

Turbo-V 3K-G Pumping System

Models

969-8888

969-8889

**Manuale di istruzioni
Bedienungshandbuch
Notice de mode d'emploi
Manual de instrucciones
Manual de instruções
Bedrijfshandleiding
Instrukstionsbog
Bruksanvisning**

**Instruksjon manual
Ohjekäsikirja
Felhasználói kézikönyv
Podrecznik instrukcji
Návod k použití
Návod na obsluhu
Priročnik za navodila
User Manual**

87-901-011-01 (C)

05/2012



Agilent Technologies

Notices

© Agilent Technologies, Inc. 2011

No part of this manual may be reproduced in any form or by any means (including electronic storage and retrieval or translation into a foreign language) without prior agreement and written consent from Agilent Technologies, Inc. as governed by United States and international copyright laws.

Manual Part Number

Publication Number: 87-901-011-01 (C)

Edition

Edition 05/2012

Printed in ITALY

Agilent Technologies Italia S.p.A.

Vacuum Products Division

Via F.Ili Varian, 54

10040 Leini (TO)

ITALY

Warranty

The material contained in this document is provided “as is,” and is subject to being changed, without notice, in future editions. Further, to the maximum extent permitted by applicable law, Agilent disclaims all warranties, either express or implied, with regard to this manual and any information contained herein, including but not limited to the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. Agilent shall not be liable for errors or for incidental or consequential damages in connection with the furnishing, use, or performance of this document or of any information contained herein. Should Agilent and the user have a separate written agreement with warranty terms covering the material in this document that conflict with these terms, the warranty terms in the separate agreement shall control.

Technology Licenses

The hardware and/or software described in this document are furnished under a license and may be used or copied only in accordance with the terms of such license.

Restricted Rights Legend

If software is for use in the performance of a U.S. Government prime contract or subcontract, Software is delivered and licensed as “Commercial computer software” as defined in DFAR 252.227-7014 (June 1995), or as a “commercial item” as defined in FAR 2.101(a) or as “Restricted computer software” as defined in FAR 52.227-19 (June 1987) or any equivalent agency regulation or

contract clause. Use, duplication or disclosure of Software is subject to Agilent Technologies’ standard commercial license terms, and non-DOD Departments and Agencies of the U.S. Government will receive no greater than Restricted Rights as defined in FAR 52.227-19(c)(1-2) (June 1987). U.S. Government users will receive no greater than Limited Rights as defined in FAR 52.227-14 (June 1987) or DFAR 252.227-7015 (b)(2) (November 1995), as applicable in any technical data.

Trademarks

Windows and MS Windows are U.S. registered trademarks of Microsoft Corporation.

Safety Notices

CAUTION

A **CAUTION** notice denotes a hazard. It calls attention to an operating procedure, practice, or the like that, if not correctly performed or adhered to, could result in damage to the product or loss of important data. Do not proceed beyond a **CAUTION** notice until the indicated conditions are fully understood and met.

WARNING

A **WARNING** notice denotes a hazard. It calls attention to an operating procedure, practice, or the like that, if not correctly performed or adhered to, could result in personal injury or death. Do not proceed beyond a **WARNING** notice until the indicated conditions are fully understood and met.

Turbo-V 3K-G



Contents

1 Istruzioni per l'uso 13

Indicazioni di Sicurezza per Pompe Turbomolecolari 14

Informazioni Generali 15

Immagazzinamento 17

Preparazione per l'installazione 18

Installazione 20

Uso 23

Manutenzione 28

Smaltimento 29

2 Gebrauchsanleitung 31

Sicherheitshinweise für Turbomolekularpumpen 32

Allgemeine Informationen 33

Lagerung 35

Vor der Installation 36

Installation 38

Gebrauch 41

Wartung 46

Entsorgung 47

Contents

3 Mode d'emploi 49

Normes de sécurité pour Pompe Turbomoléculaires 50

Indications generales 51

Stockage 53

Preparation pour l'installation 54

Installation 56

Utilization 59

Entretien 64

Mise au rebut 65

4 Manual de instrucciones 67

Indicaciones de Seguridad para Bombas Turbomoleculares 68

Información general 69

Almacenamiento 71

Preparación para la instalación 72

Instalación 74

Uso 77

Mantenimiento 82

Eliminación 83

5 Manual de Instruções 85

Indicações de Segurança para Bombas Turbomoleculares 86

Informações gerais 87

Armazenagem 89

Preparação para a instalação 90

Instalação 92

Utilização 95

Manutenção 100

Eliminação 101

6 Bedrijfshandleiding 103

Veiligheidsinstructies voor Turbomoleculaire pompen 104

Algemene informatie 105

Opslag 107

Uitpakken 108

Installatie 110

Gebruik 113

Onderhoud 118

Afvalverwerking 119

7 Istruktionsbog 121

Sikkerhedsanvisninger for Molekylære turbopumper 122

Generel Information 123

Opbevaring 125

Forberedelse før installation 126

Installation 128

Anvendelse 131

Vedligeholdelse 136

Contents

| | | |
|-----------|--|------------|
| | Bortskaffelse | 137 |
| 8 | Bruksanvisning | 139 |
| | Säkerhetsanvisningar för Molekylära turbopumpar | 140 |
| | Allmän Information | 141 |
| | Förvaring | 143 |
| | Förberedelser för installationen | 144 |
| | Installation | 146 |
| | Användning | 149 |
| | Underhåll | 154 |
| | Bortskaffning | 155 |
| 9 | Instruksjon Manual | 157 |
| | Sikkerhetsanvisninger for Turbomolekylære pumper | 158 |
| | Generell informasjon | 159 |
| | Lagring | 161 |
| | Klargjøre til installasjon | 162 |
| | Installasjon | 164 |
| | Bruk | 167 |
| | Vedlikehold | 171 |
| | Eliminering | 172 |
| 10 | Ohjekäsikirja | 173 |
| | Turbomolekyylipumppujen Turvaohjeet | 174 |
| | Yleisiä tietoja | 175 |

| | |
|------------------------------|-----|
| Varastointi | 177 |
| Valmistelut asennusta varten | 178 |
| Asennus | 180 |
| Käyttö | 183 |
| Huolto | 188 |
| Hävittäminen | 189 |

11 Felhasználói Kézikönyv 191

| | |
|--|-----|
| Biztonsági útmutató Turbómolekuláris szivattyúkhöz | 192 |
| Általános információk | 193 |
| Tárolás | 195 |
| Előkészítés telepítésre | 196 |
| Telepítés | 198 |
| Használat | 201 |
| Karbantartás | 206 |
| Megsemmisítés | 207 |

12 Podrecznik Instrukcji 209

| | |
|--|-----|
| Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa dla Pomp Turbomolekularnych | 210 |
| Ogólne informacje | 211 |
| Magazynowanie | 213 |
| Przygotowanie do instalacji | 214 |
| Instalacja | 216 |
| Użytkowanie | 219 |

Contents

Konserwacja 224

Przetworstwo odpadów 225

13 Návod k Použití 227

Bezpečnostní návod pro Turbomolekulární vývěvy 228

Všeobecné informace 229

Ukládání 231

Příprava k instalaci 232

Instalace 234

Použití 237

Údržba 242

Likvidace 243

14 Návod na Obsluhu 245

Bezpečnostné návod pre Turbomolekulárne vývěvy 246

Všeobecné informácie 247

Uchovávanie 249

Příprava na inštaláciu 250

Inštalácia 252

Použitie 255

Údržba 260

Likvidácia 261

15 Priročnik za Navodila 263

Varnostna navodila za Turbomolekularne črpalke 264

Splošne informacije 265

Shranjevanje 267

Priprava za montažo 268

Montaža 270

Uporaba 273

Vzdrževanje 278

Odlaganje odpadkov 279

16 Instructions for Use 281

Safety Guideline for Turbomolecular Pumps 282

General Information 283

Storage 285

Preparation for Installation 286

Installation 288

Use 291

Maintenance 296

Disposal 297

17 Technical Information 299

Description of the Turbo-V 3K-G 302

Technical Specification 307

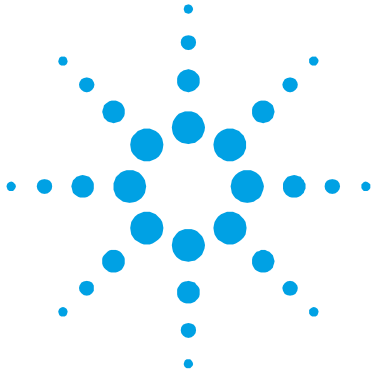
Turbo-V 3K-G Outline 310

Interconnections 311

Controlled Vent Procedure 318

Contents

| | |
|--|-----|
| Stop Speed Reading | 318 |
| Active Stop | 318 |
| Serial Cable Installation | 322 |
| RS 232/RS 485 Communication Description | 322 |
| MoniTorr | 332 |
| Profibus Option | 345 |
| Profibus Message Mapping | 351 |
| Inlet Screen Installation | 360 |
| Water Cooling Connection | 362 |
| Vent Valve Installation | 363 |
| Pump Purging and Venting | 363 |
| High Vacuum Flange Connection | 366 |
| Fore-Vacuum Pump Connection | 367 |
| Pump Used in Presence of Magnetic Fields | 367 |
| Orderable Parts | 368 |



1

Istruzioni per l'uso

| | |
|--|----|
| Indicazioni di Sicurezza per Pompe Turbomolecolari | 14 |
| Informazioni Generali | 15 |
| Immagazzinamento | 17 |
| Preparazione per l'installazione | 18 |
| Installazione | 20 |
| Uso | 23 |
| Uso della Turbo-V 3K-G | 24 |
| Come avviare il sistema | 24 |
| Come arrestare la Turbo-V 3K-G | 27 |
| Arresto di Emergenza | 27 |
| Manutenzione | 28 |
| Smaltimento | 29 |

Traduzione delle istruzioni originali



Indicazioni di Sicurezza per Pompe Turbomolecolari

Le pompe Turbomolecolari descritte nel seguente Manuale di Istruzioni hanno una elevata quantità di energia cinetica dovuta alla alta velocità di rotazione in unione alla massa specifica dei loro rotori.

Nel caso di un guasto del sistema, ad esempio per un contatto tra rotore e statore o per una rottura del rotore, l'energia di rotazione potrebbe essere rilasciata.

AVVERTENZA!



Per evitare danni all'apparecchiatura e prevenire lesioni agli operatori, è necessario seguire attentamente le istruzioni di installazione descritte nel presente manuale!

Informazioni Generali

Questa apparecchiatura è destinata ad uso professionale. L'utilizzatore deve leggere attentamente il presente manuale di istruzioni ed ogni altra informazione addizionale fornita dalla Agilent prima dell'utilizzo dell'apparecchiatura. La Agilent si ritiene sollevata da eventuali responsabilità dovute all'inosservanza totale o parziale delle istruzioni, ad uso improprio da parte di personale non addestrato, ad interventi non autorizzati o ad uso contrario alle normative nazionali specifiche.

La Turbo-V 3K-G è un sistema integrato costituito da una pompa turbomolecolare per applicazioni di alto e ultra alto vuoto e dal relativo controller. Il sistema è capace di pompare molti tipi di gas o di composto gassoso, ma non è adatto per il pompaggio di liquidi o di particelle solide.

L'effetto pompante è ottenuto tramite una turbina rotante ad elevata velocità (31800 giri/min. max) mossa da un motore elettrico trifase ad alto rendimento. La Turbo-V 3K-G è totalmente priva di agenti contaminanti, ed è quindi adatta per applicazioni che richiedono un vuoto "pulito".

Ha inoltre dei connettori ausiliari tramite i quali è possibile pilotarlo da remoto tramite un computer host collegato con linea seriale (RS232 o RS485).

Nei paragrafi seguenti sono riportate tutte le informazioni necessarie a garantire la sicurezza dell'operatore durante l'utilizzo dell'apparecchiatura. Informazioni dettagliate sono fornite nell'appendice "Technical Information".

1 Istruzioni per l'uso

Informazioni Generali

Questo manuale utilizza le seguenti convenzioni:

AVVERTENZA!



I messaggi di avvertenza attirano l'attenzione dell'operatore su una procedura o una pratica specifica che, se non eseguita in modo corretto, potrebbe provocare gravi lesioni personali.

ATTENZIONE!

I messaggi di attenzione sono visualizzati prima di procedure che, se non osservate, potrebbero causare danni all'apparecchiatura.

NOTA

Le note contengono informazioni importanti estrapolate dal testo.

Immagazzinamento

Per garantire il massimo livello di funzionalità ed affidabilità delle pompe Turbomolecolari Agilent, devono essere osservate le seguenti prescrizioni:

- durante il trasporto, lo spostamento e l'immagazzinamento delle pompe non devono essere superate le seguenti condizioni ambientali:
 - temperatura: da $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $70\text{ }^{\circ}\text{C}$
 - umidità relativa: da 0 a 95 % (non condensante)
- il cliente deve sempre avviare le pompe turbomolecolari nel modo Soft-Start quando ricevute e messe in funzione per la prima volta
- il tempo di immagazzinamento di una pompa turbomolecolare è di 10 mesi dalla data di spedizione.

ATTENZIONE!

Se, per qualsiasi ragione, il tempo di immagazzinamento è superiore, occorre reinviare la pompa in fabbrica. Per ogni informazione, si prega di contattare il locale rappresentante della Agilent.

Preparazione per l'installazione

La Turbo-V 3K-G viene fornita in un imballo protettivo speciale; se si presentano segni di danni, che potrebbero essersi verificati durante il trasporto, contattare l'ufficio vendite locale.

Durante l'operazione di disimballaggio, prestare particolare attenzione a non lasciar cadere la Turbo-V 3K-G e a non sottoporla ad urti o vibrazioni.

Rimuovere la protezione dei connettori solo dopo che la turbopompa è stata fissata al sistema.

A causa del suo peso (52 kg) per estrarre la pompa dall'imballo utilizzare i tre golfari a 120 ° avvitati sul corpo pompa.

Non disperdere l'imballo nell'ambiente. Il materiale è completamente riciclabile e risponde alla direttiva CEE 85/399 per la tutela dell'ambiente.

ATTENZIONE!

Onde evitare problemi di degasamento, non toccare con le mani nude i componenti destinati ad essere esposti al vuoto. Utilizzare sempre i guanti o altra protezione adeguata.

NOTA

La Turbo-V 3K-G non può essere danneggiata rimanendo semplicemente esposta all'atmosfera. Si consiglia comunque di mantenere la pompa chiusa e sigillata fino al momento dell'installazione sul sistema. Questo per prevenire la contaminazione del sistema.

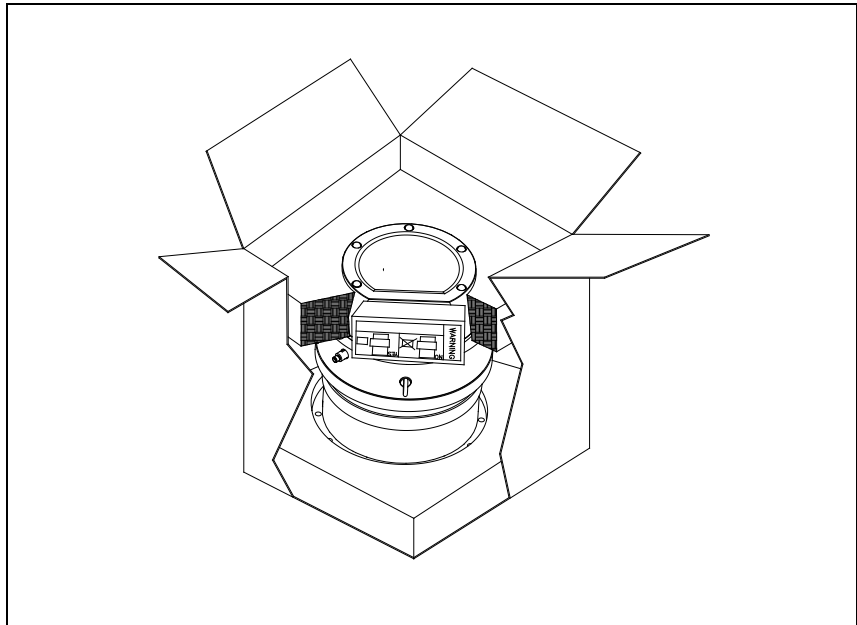


Figura 1

Nell'imballo della Turbo-V 3K-G sono compresi:

- 1** pompa con controller integrato
- 2** inlet screen (montato)
- 3** questo manuale su CD-ROM
- 4** sacchetto accessori
- 5** controconnettore a 15 vie "REMOTE I/O" IP-54 con integrate le connessioni necessarie a far partire la pompa
- 6** controconnettore a 9 vie "SERIAL" IP-54 da utilizzare per la connessione seriale
- 7** controconnettore a 9 pin IP-54 per il "Network" MoniTorr
- 8** staffetta per la ritenzione del cavo di alimentazione (montata).

Installazione

AVVERTENZA!



La pompa, a causa del suo peso, deve essere maneggiata tramite appositi attrezzi di sollevamento e spostamento. All'uso utilizzare gli appositi golfari avvitati nei fori filettati praticati sul corpo pompa.

ATTENZIONE!

Non rimuovere la copertura imbullonata prima del collegamento della turbopompa al sistema.

ATTENZIONE!

Rimuovere la protezione dei connettori solo dopo che la turbopompa è stata fissata al sistema.

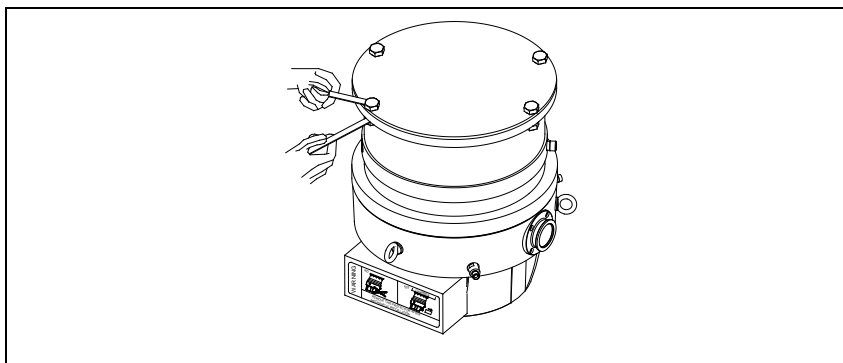


Figura 2

Non installare e/o utilizzare la pompa in ambienti esposti ad agenti atmosferici (pioggia, gelo, neve), polveri, gas aggressivi, in ambienti esplosivi o con elevato rischio di incendio.

Durante il funzionamento è necessario che siano rispettate le seguenti condizioni ambientali:

- pressione massima: 2 bar oltre la pressione atmosferica
- temperatura: da + 5 °C a +35 °C
- umidità relativa: 0 – 95 % (non condensante).

In presenza di campi elettromagnetici la pompa deve essere protetta tramite opportuni schermi. Vedere l'appendice "Technical Information" per ulteriori dettagli.

La Turbo-V 3K-G deve essere collegata ad una pompa primaria (vedere schema in "Technical Information").

La Turbo-V 3K-G può essere installata in qualsiasi posizione. Fissare la Turbo-V 3K-G in posizione stabile collegando la flangia di ingresso della turbopompa ad una controflangia fissa capace di resistere ad una coppia di 33000 Nm attorno al proprio asse.

La turbopompa con flangia di ingresso ISO F deve essere fissata alla camera da vuoto per mezzo di bulloni con una classe di fissaggio di 12.9 ($\sigma_r = 1200 \text{ N/mm}^2$). La seguente tabella descrive il numero di bulloni d'acciaio necessari e con quale coppia di serraggio consigliata da Agilent stringerli.

Tab. 1

| FLANGIA | TIPO DI FISSAGGIO | N. | COPPIA DI SERRAGGIO |
|-----------|-----------------------------|----|---------------------|
| ISO 250 F | Bullone con filettatura M10 | 12 | 30 Nm |

AVVERTENZA!



La Turbo-V 3K-G non può essere fissata tramite la sua base. Il sistema può essere fissato solo tramite la sua flangia ISO 250F.

1 Istruzioni per l'uso

Installazione

AVVERTENZA!



Il mancato rispetto di queste istruzioni d'installazione, nel caso in cui si verifici un guasto al rotore, può comportare il distacco della pompa dal sistema con danni alle cose o seri danni o morte delle persone.

ATTENZIONE!

La Turbo-V 3K-G appartiene alla seconda categoria di installazione (o sovratensione) prevista dalla normativa EN 61010-1. Connettere quindi il dispositivo ad una linea di alimentazione che soddisfi tale categoria. Utilizzare i controconnettori in dotazione per garantire l'isolamento IP-54. La Turbo-V 3K-G ha dei connettori per gli ingressi/uscite e per la comunicazione seriale che devono essere connessi ai circuiti esterni in modo che nessuna parte sotto tensione sia accessibile. Assicurarsi che l'isolamento del dispositivo connesso alla Turbo-V 3K-G abbia un isolamento adeguato anche in condizione di guasto singolo come previsto dalla normativa EN 61010-1.

Per l'installazione degli accessori opzionali, vedere "Technical Information".

Uso

In questo paragrafo sono riportate le principali procedure operative. Prima di usare il sistema effettuare tutti i collegamenti elettrici e pneumatici.

Durante l'eventuale riscaldamento della camera da vuoto, la temperatura sulla flangia di ingresso non deve essere superiore a 80 °C.

Durante il funzionamento della pompa la temperatura del rotore non deve mai superare i 120 °C.

L'operatore deve assicurarsi di predisporre il corretto modo di funzionamento in funzione del gas da pompare: 1 per Azoto e gas più leggeri, 0 per Argon (modo di default) nel comando seriale 157. Per ulteriori dettagli vedere l'appendice "Technical Information".

AVVERTENZA!



Non far funzionare mai la pompa se la flangia di ingresso non è collegata alla camera a vuoto o non è chiusa con la flangia di chiusura. Non toccare la turbopompa e i suoi eventuali accessori durante le operazioni di riscaldamento. L'elevata temperatura può causare lesioni alle persone.

ATTENZIONE!

Evitare urti, oscillazioni o bruschi spostamenti della turbopompa quando è in funzione. I cuscinetti potrebbero danneggiarsi. Per la mandata all'aria della pompa utilizzare aria o gas inerte esente da polvere o particelle. La pressione di ingresso attraverso l'apposita porta deve essere inferiore a 1 bar (oltre la pressione atmosferica). Per il pompaggio di gas contenenti particolato o inquinanti aggressivi per i cuscinetti, queste pompe sono dotate di una apposita porta attraverso la quale è necessario fornire alla pompa un flusso di gas inerte (Azoto o Elio) per proteggere i cuscinetti (vedere l'appendice "Technical Information").

1 Istruzioni per l'uso

Uso

ATTENZIONE!

Non usare mai la pompa in presenza di gas o vapori corrosivi che possano danneggiare i materiali interni alla pompa.

AVVERTENZA!



Quando la pompa viene utilizzata per il pompaggio di gas tossici, infiammabili o radioattivi, seguire le appropriate procedure tipiche di ciascun gas. Non usare la pompa in presenza di gas esplosivi. La pompa è progettata per avere un alto trasferimento di Azoto, Argon e gas più leggeri. Nel caso in cui ci fosse la necessità di pompare gas più pesanti dell'Argon si prega di prendere contatti con l'Assistenza Tecnica della Agilent per informazioni.

Uso della Turbo-V 3K-G

Come avviare il sistema

Prima dell'avvio del sistema, controllare che il controconnettore I/O sia rimosso. Se il sistema è collegato ad un dispositivo di Inpu/Output remoto, assicurarsi che il segnale di STOP sia attivo (vedere il paragrafo "J1 – REMOTE I/O" nell'appendice "Technical Information").

Per avviare il sistema eseguire i seguenti passi:

- 1 rimuovere (se presente) il controconnettore I/O
- 2 collegare l'alimentazione di rete
- 3 portare la pressione all'interno della camera a vuoto a 0,1 mbar
- 4 fornire alla Turbo-V 3K-G il segnale di START in uno dei seguenti modi:
 - a collegare il controconnettore I/O in dotazione
 - b dare il segnale di START da remoto tramite il connettore I/O (vedere il paragrafo "J1 – REMOTE I/O" nell'appendice "Technical Information")

- c dare il segnale di START da remoto tramite l'interfaccia seriale RS 232/485 (vedere il paragrafo "RS 232/485 Communication Description" nell'appendice "Technical Information").

AVVERTENZA!



Quando viene fornita l'alimentazione ed il controconnettore a 15 pin in dotazione è inserito, la Turbo-V 3K-G si avvia automaticamente.

ATTENZIONE!

Il controller viene fornito già connesso meccanicamente ed elettricamente alla pompa. La separazione del controller dal corpo pompa può solo essere effettuata da personale autorizzato dalla Agilent Vacuum Technologies.

NOTA

Quando si avvia la Turbo-V 3K-G per la prima volta, il controller automaticamente avvia il sistema con una procedura speciale che protegge i cuscinetti da possibili danni (SOFT START). Il sistema viene avviato a passi successivi fino alla piena velocità in un tempo di 1 ora. Dopo che il sistema ha raggiunto la piena velocità, la procedura di "soft start" viene disabilitata e gli avvii successivi vengono eseguiti nel modo normale.

NOTA

Per mantenere il livello di protezione IP-54 utilizzare esclusivamente i connettori forniti con la pompa. Per il cavo di alimentazione utilizzare solo i PN: 969-9957 o 969-9958, e fissare il cavo al controller con l'apposita staffetta (vedere la figura seguente). Utilizzare questo cavo e spina insieme ad una presa adeguatamente connessa a terra per evitare scosse elettriche e soddisfare i requisiti delle norme CE.

1 Istruzioni per l'uso

Uso

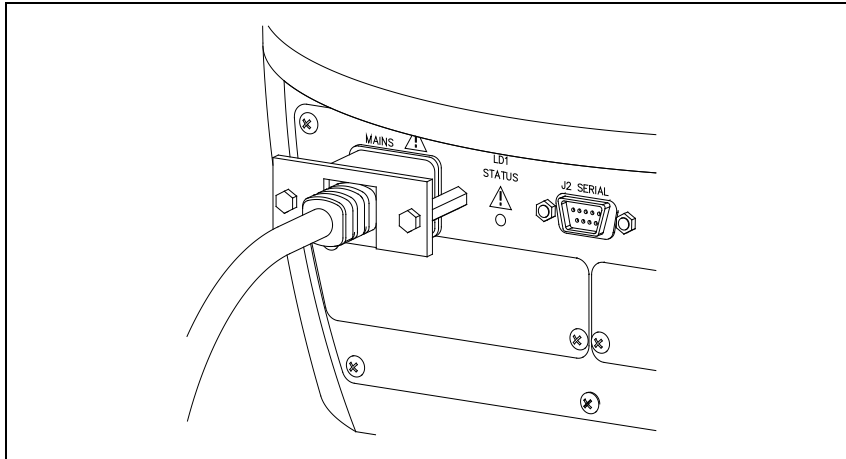


Figura 3

Il sistema è fornito di un LED verde pilotato da un segnale di stato.

Il LED verde posto sul pannello frontale della Turbo-V 3K-G indica, con la frequenza del suo lampeggio, le condizioni operative del sistema:

- acceso fisso: la pompa è in rotazione normale;
- lampeggiante lentamente (periodo di circa 400 ms): il sistema è in stato di rampa, o di frenata, o di Stop, o di "Waiting for interlock";
- lampeggiante velocemente (periodo di circa 200 ms): condizione di errore.

Come arrestare la Turbo-V 3K-G

Per arrestare la pompa si può usare uno dei seguenti metodi:

- 1 togliendo il controconnettore di I/O in dotazione
- 2 inviando un segnale di STOP da remoto tramite il connettore I/O (vedere il paragrafo "J1 – REMOTE I/O" nell'appendice "Technical Information")
- 3 inviando un segnale di STOP da remoto tramite l'interfaccia seriale RS 232/485 (vedere il paragrafo "RS 232/485 Communication Description" nell'appendice "Technical Information").

Arresto di Emergenza

Per arrestare immediatamente in condizioni di emergenza la Turbo-V 3K-G occorre staccare il cavo di alimentazione dall'alimentazione. Occorre però tenere conto che questa operazione oltre a disabilitare completamente l'alimentazione della pompa disabilita anche tutte le altre funzionalità del controller come ad esempio la gestione del Purge e del Vent Controllato e la capacità di comunicare con il sistema in cui la pompa è stata integrata via I/Os, Seriale o Profibus.

Inoltre, questa operazione non può garantire l'arresto immediato del rotore la cui velocità di rotazione diminuirà in funzione del grado di vuoto presente nel sistema.

Manutenzione

Il Turbo-V 3K-G non richiede alcuna manutenzione. Qualsiasi intervento deve essere eseguito da personale autorizzato.

AVVERTENZA!



Prima di effettuare qualsiasi intervento sul sistema scollegarlo dall'alimentazione, mandare all'aria la pompa aprendo l'apposita valvola, attendere fino al completo arresto del rotore ed attendere che la temperatura superficiale della pompa sia inferiore a 50 °C.

In caso di guasto è possibile usufruire del servizio di riparazione Agilent o del "Agilent advanced exchange service", che permette di ottenere un sistema rigenerato in sostituzione di quello guasto.

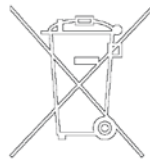
NOTA

Prima di rispedire al costruttore una pompa per riparazioni o advanced exchange service, è indispensabile compilare e far pervenire al locale ufficio vendite la scheda "Sicurezza e Salute" allegata al presente manuale di istruzioni. Copia della stessa deve essere inserita nell'imballo del sistema prima della spedizione.

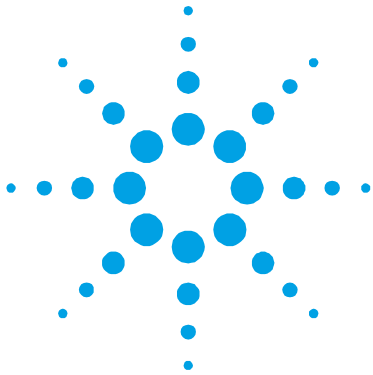
Qualora un sistema dovesse essere rottamato, procedere alla sua eliminazione nel rispetto delle normative nazionali specifiche.

Smaltimento

Significato del logo "WEEE" presente sulle etichette. Il simbolo qui sotto riportato è applicato in ottemperanza alla direttiva CE denominata "WEEE". Questo simbolo (**valido solo per i paesi della Comunità Europea**) indica che il prodotto sul quale è applicato, **NON** deve essere smaltito insieme ai comuni rifiuti domestici o industriali, ma deve essere avviato ad un sistema di raccolta differenziata. Si invita pertanto l'utente finale a contattare il fornitore del dispositivo, sia esso la casa madre o un rivenditore, per avviare il processo di raccolta e smaltimento, dopo opportuna verifica dei termini e condizioni contrattuali di vendita.



1 Istruzioni per l'uso Smaltimento



2 Gebrauchsanleitung

| | |
|--|----|
| Sicherheitshinweise für Turbomolekularpumpen | 32 |
| Allgemeine Informationen | 33 |
| Lagerung | 35 |
| Vor der Installation | 36 |
| Installation | 38 |
| Gebrauch | 41 |
| Benutzung der Turbo-V 3K-G42 | |
| Ingangsetzung des Systems | 42 |
| Stillsetzung der Turbo-V 3K-G | 45 |
| Not-Aus | 45 |
| Wartung | 46 |
| Entsorgung | 47 |

Übersetzung der Originalanleitungen



Sicherheitshinweise für Turbomolekularpumpen

Die in der folgenden Gebrauchsanweisung beschriebenen Turbomolekularpumpen verfügen aufgrund der hohen Rotationsgeschwindigkeit in Verbindung mit dem spezifischen Gewicht ihrer Rotoren über eine große Menge kinetischer Energie.

Im Falle eines Systemdefekts, z.B. durch einen Kontakt zwischen Rotor und Stator oder durch einen Rotorbruch, könnte diese Rotationsenergie freigesetzt werden.

WARNUNG!



Um Schäden am Gerät zu vermeiden und um Verletzungen der Bediener vorzubeugen, befolgen Sie bitte aufmerksam die in diesem Handbuch beschriebenen Installationshinweise!

Allgemeine Informationen

Dieser Apparat ist für den fachmännischen Gebrauch bestimmt. Vor dem Gebrauch hat der Benutzer dieses Handbuch sowie alle weiteren mitgelieferten Zusatzdokumentationen genau zu lesen. Bei auch teilweiser Nichtbeachtung der enthaltenen Anweisungen, unsachgemäßem Gebrauch durch ungeschultes Personal, nicht autorisierten Eingriffen und Mißachtung der nationalen einschlägigen Normen übernimmt die Firma Agilent keinerlei Haftung.

Modell Turbo-V 3K-G ist ein integriertes System, das aus einer Turbomolekularpumpe für Hoch- und Höchstvakuum-anwendungen, integriert mit einem entsprechenden Controller, besteht. Das System kann viele Arten von Gas oder gasförmigen Gemischen pumpen, ist jedoch nicht für das Pumpen von Flüssigkeiten oder Festkörperpartikeln geeignet.

Die Pumpwirkung wird durch eine hochtourige Turbine (max. 33000 1/min) erreicht, die von einem Hochleistungs-drehstrommotor angetrieben wird. Modell Turbo-V 3K-G enthält keinerlei umweltschädliche Substanzen und eignet sich deshalb auch für Anwendungen, die ein "sauberes" Vakuum erfordern.

Es verfügt des Weiteren über Hilfskonnektoren, über die es von einem Host-Rechner mit seriellem Anschluss (RS232 oder RS485) ferngesteuert werden kann.

In den folgenden Abschnitten sind alle erforderlichen Informationen für die Sicherheit des Bedieners bei der Anwendung des Geräts aufgeführt. Detaillierte technische Informationen sind im Anhang "Technical Information" enthalten.

2 **Gebrauchsanleitung** **Allgemeine Informationen**

In dieser Gebrauchsanleitung werden Sicherheitshinweise folgendermaßen hervorgehoben:

WARNUNG!



Die Warnhinweise lenken die Aufmerksamkeit des Bedieners auf einen Vorgang oder eine bestimmte Ausführungsweise, die bei unkorrekter Ausführung schwere Verletzungen hervorrufen könnten.

VORSICHT!

Die Vorsichtshinweise werden vor Vorgängen angegeben, die bei Nichtbeachtung Schäden an der Anlage verursachen könnten.

HINWEIS

Die Hinweise enthalten wichtige Informationen, die aus dem Text hervorgehoben werden.

Lagerung

Um ein Höchstmaß an Effizienz und Zuverlässigkeit der Agilent Turbomolekularpumpen zu gewährleisten, sind die folgenden Anweisungen zu beachten:

- Während des Transports, der Handhabung und der Einlagerung der Pumpen dürfen die folgenden Grenzwerte nicht überschritten werden:
 - Temperatur: von -20 °C bis 70 °C
 - Relative Feuchtigkeit: von 0 bis 95 % (nicht kondensierend)
- Der Kunde hat die Turbomolekularpumpen nach dem Empfang bei Erstinbetriebnahme stets im Modus Soft-Start in Gang zu setzen.
- Die Lagerdauer für eine Turbomolekularpumpe beträgt 10 Monate ab dem Speditionsdatum.

VORSICHT!

Falls die Lagerdauer aus verschiedenen Gründen die genannte Frist überschreiten sollte, ist die Pumpe an das Werk zurückzusenden. Für Informationen wenden Sie sich bitte an den örtlichen Agilent Vertreter.

Vor der Installation

Modell Turbo-V 3K-G wird in einer speziellen Schutzverpackung geliefert. Eventuelle Transportschäden sind der zuständigen örtlichen Verkaufsstelle zu melden. Modell Turbo-V 3K-G ist vorsichtig auszupacken, wobei es vor dem Herunterfallen und vor Stößen und Vibrationen zu schützen ist. Das Verpackungsmaterial ist vorschriftsgemäß zu entsorgen.

Den Schutz der Steckverbinder erst entfernen, wenn die Turbopumpe am System befestigt ist.

Für die Entnahme der Pumpe aus ihrer Verpackung sind, aufgrund des hohen Gewichtes (52 kg), die drei um 120 ° versetzten Ösenschrauben zu benutzen, die am Pumpenkörper angeschraubt sind.

Es ist vollständig recyclebar und entspricht der Richtlinie 85/399/EWG für Umweltschutz.

VORSICHT!

Um Entgasungen zu vermeiden, dürfen die Teile, die mit dem Vakuum in Berührung kommen, nicht mit den bloßen Händen angefasst werden. Es sind stets Schutzhandschuhe oder andere Schutzmittel zu verwenden.

HINWEIS

Die Turbo-V 3K-G kann durch ledigliche Einwirkung von atmosphärischen Bedingungen nicht beschädigt werden. Es wird indes empfohlen, die Pumpe bis zur Installation am System geschlossen und versiegelt zu halten. Auf diese Weise kann der Verunreinigung des Systems vorgebeugt werden.

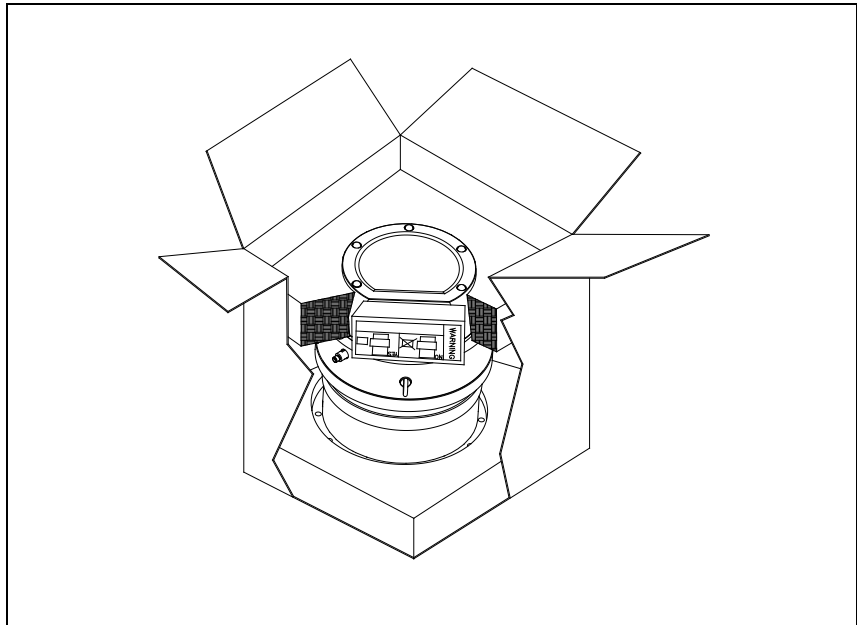


Abbildung 1

Verpackungsinhalt der Turbo-V 3K-G:

- 1 Pumpe mit integriertem Controller
- 2 Inlet-Screen (montiert)
- 3 Betriebsanleitung auf CD-ROM
- 4 Beutel mit Zubehör
- 5 Gegenkonnektor mit 15 PINs "REMOTE I/O" IP-54 mit integrierten Anschlüssen für den Pumpenanlauf
- 6 Gegenkonnektor mit 9 PINs "SERIAL" IP-54 für den seriellen Anschluss
- 7 Gegenkonnektor mit 9 PINs IP-54 "Network" MoniTorr
- 8 Halteschelle für das Stromversorgungskabel (montiert).

Installation

WARNUNG!



Die Pumpe ist aufgrund ihres hohen Gewichtes mit geeigneten Hebe- und Förderzeugen zu handhaben. Zu diesen Zwecken sind die Ösenschrauben zu benutzen, die in die Gewindebohrungen am Pumpenkorpus eingeschraubt sind.

VORSICHT!

Die angeschraubte Abdeckung darf erst nach Anschluss der Turbopumpe an das System entfernt werden.

VORSICHT!

Den Schutz der Steckverbinder erst entfernen, wenn die Turbopumpe am System befestigt ist.

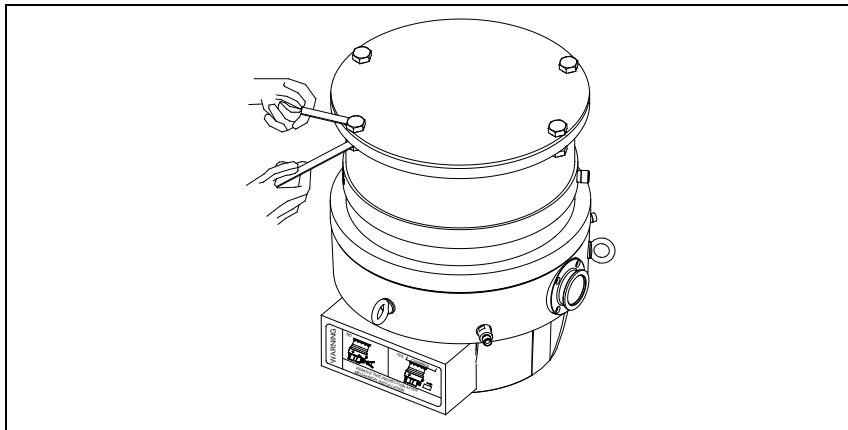


Abbildung 2

Die Pumpe darf nicht in Umgebungen, die ungeschützt vor Wetter (Regen, Frost, Schnee), Staub und aggressiven Gasen sind, sowie auch nicht in explosionsfähigen oder erhöht brandgefährdeten Umgebungen installiert und/oder benutzt werden.

Beim Betrieb müssen folgende Umgebungsbedingungen eingehalten werden:

- Maximaler Druck: 2 bar über dem atmosphärischen Druck
- Temperatur: von +5 °C bis +35 °C (siehe Diagramm im Anhang "Technical Information")
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 – 95 % (nicht kondensierend).

Bei Vorhandensein von elektromagnetischen Feldern ist die Pumpe entsprechend abzuschirmen. Für ausführliche Informationen siehe im Anhang "Technical Information".

Modell Turbo-V 3K-G ist an eine Primärpumpe anzuschließen (siehe Schema in "Technical Information"). Modell Turbo-V 3K-G kann in jeder beliebigen Position installiert werden.

Modell Turbo-V 3K-G ist stabil zu befestigen, indem der Flansch am Eingang der Turbopumpe an einen festen Gegenflansch angeschlossen wird, der mit einem Drehmoment von 33000 Nm um seine eigene Achse belastbar ist.

Die Turbopumpe mit Eingangsflansch ISO F muss mit der Vakuumkammer mithilfe von Bolzen Befestigungsklasse 12.9 ($\sigma = 1200 \text{ N/mm}^2$) befestigt werden. Die folgende Tabelle beschreibt die Anzahl der notwendigen Stahlbolzen und den von Agilent empfohlenen Anzugsmoment.

Tab. 1

| FLANSCH | KLEMMSCHELLE | ANZ. | ANZUGSMOMENT |
|-----------|--------------------------------|------|--------------|
| ISO 250 F | Mutterschraube mit Gewinde M10 | 12 | 30 Nm |

2 Gebrauchsanleitung Installation

WARNUNG!



Die Turbo-V 3K-G kann nicht über ihren Sockel befestigt werden. Zur Befestigung des Systems kann nur der Flansch ISO 250F verwendet werden.

WARNUNG!



Die Nichtbeachtung dieser Anleitung, sollte sich ein Schaden am Rotor ergeben, kann zur Loslösung der Pumpe vom System führen mit Schäden an Dingen oder schweren Verletzungen oder zum Tod von Personen führen.

VORSICHT!

Der Turbo-V 3K-G gehört zur zweiten Installationsklasse (Überdruck) die von den Normen EN 61010-1 vorgesehen ist. Die Vorrichtung muß daher an eine Speisungsleitung angeschlossen werden, die dieser Kategorie entspricht. Zur Gewährleistung der Schutzart IP-54 sind die Gegenkonnektoren zu verwenden. Der Turbo-V 3K-G hat Verbinder für den Ein-und Ausgang und die Schnittstellenkommunikation, die an die Außenkreise angeschlossen werden müssen, sodaß kein Teil unter Spannung zugänglich ist. Sicherstellen, daß die Isolierung der an den Turbo-V 3K-G angeschlossenene Vorrichtung auch bei einer Einzelstörung ausreichend isoliert, wie es von der Richtlinie EN 61010-1 vorgesehen wird.

Für die Installation der Optionsteile siehe im Anhang "Technical Information".

Gebrauch

In diesem Abschnitt werden die wichtigsten Betriebsvorgänge erläutert. Vor Benutzung des Systems sind alle elektrischen und pneumatischen Anschlüsse auszuführen.

Während der eventuellen Aufheizung der Vakuumkammer darf die Temperatur am Eingangsflansch 80 °C nicht überschreiten.

Während des Pumpenbetriebs darf die Temperatur des Läufers niemals 120 °C überschreiten.

Der Bediener hat sich zu vergewissern, dass die richtige Betriebsart in Abhängigkeit von dem zu pumpenden Gas eingestellt ist: 1 für Stickstoff und leichtere Gase, 0 für Argon (voreingestellte Betriebsart) in der Seriensteuerung 157. Für ausführliche Informationen siehe im Anhang "Technical Information".

WARNUNG!



Die Pumpe darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn der Eingangsflansch nicht an die Vakuumkammer angeschlossen oder nicht mit dem Verschlussflansch verschlossen ist. Während des Aufheizens dürfen weder die Pumpe noch eventuelle heiße Zubehörteile berührt werden. Es besteht Verbrennungsgefahr.

VORSICHT!

Während des Betriebs sind Stoß- und Vibrationseinwirkungen sowie Ruckbewegungen an der Turbopumpe zu vermeiden, da die Lager beschädigt werden könnten. Für die Belüftung der Pumpe trockene staub und partikelfreie Luft oder Inertgase verwenden. Der Eingangsdruck am Belüftungsanschluß soll unter 1 bar (über dem atmosphärischen Druck) betragen. Zum Pumpen von Gasen mit Partikeln oder aggressiven Schadstoffe für die Lager, sind die Pumpen mit einer Öffnungsklappe ausgestattet, über die zum Schutz der Lager Inertgas (Stickstoff oder Helium) zuzuleiten ist (siehe Anhang "Technical Information").

2 Gebrauchsanleitung

Gebrauch

VORSICHT!

Die Pumpe niemals im Beisein von Gas oder korrosiven Dämpfen benutzen, weil sie das Material im Innern der Pumpe beschädigen könnten.

WARNUNG!



Wenn die Pumpe zur Förderung von giftigen, leicht entflammaren oder radioaktiven Gasen benutzt wird, sind die für das jeweilige Gas vorgeschriebenen Vorgänge und Maßnahmen zu befolgen. Die Pumpe darf niemals bei Vorhandensein von explosionsfähigen Gasen verwendet werden. Die Pumpe ist für einen hohen Durchsatz an Stickstoff, Argon und leichteren Gasen konzipiert. Falls das Pumpen von Gasen erforderlich ist, die schwerer als Argon sind, ist mit dem Technischen Kundendienst von Agilent Rücksprache zu halten.

Benutzung der Turbo-V 3K-G

Ingangsetzung des Systems

Vor der Ingangsetzung des Systems ist zu kontrollieren, dass der E/A-Gegenkonnektor entfernt ist. Wenn das System an eine Vorrichtung für die Ferneingabe/-ausgabe angeschlossen ist, ist zu überprüfen, dass das Signal STOP aktiv ist (siehe Abschnitt "J1 – REMOTE I/O " im Anhang "Technical Information").

Zur Ingangsetzung des Systems sind die folgenden Schritte auszuführen:

- 1 E/A-Gegenkonnektor entfernen (sofern vorhanden)
- 2 Gerät an das Netz anschließen
- 3 Druck in der Vakuumkammer auf 0,1 mbar bringen.
- 4 Für die Erteilung des Signals START an die Turbo-V 3K-G gibt es die folgenden Möglichkeiten:
 - a Mitgelieferten E/A-Gegenkonnektor anschließen.

- b** Das Signal START von der Fernsteuerung über den E/A-Konnektor geben (siehe Abschnitt "J1 – REMOTE I/O" im Anhang "Technical Information").
- c** Das Signal START von der Fernsteuerung über die serielle Schnittstelle RS 232/485 geben (siehe Abschnitt "RS 232/485 Communication Description" im Anhang "Technical Information").

WARNUNG!



Wenn die Spannung zugeschaltet und der Gegenkonnektor mit 15 PINs angeschlossen ist, startet die Turbo-V 3K-G automatisch.

VORSICHT!

Im Lieferumfang ist der mechanisch und elektrisch an die Pumpe angeschlossene Controller enthalten. Die Trennung des Controllers vom Pumpenkörper darf nur von Personen ausgeführt werden, die von Agilent Vacuum Technologies autorisiert sind.

HINWEIS

Bei Erstingangsetzung der Turbo-V 3K-G startet der Controller das System mit einer Spezialprozedur, um die Kugellager vor etwaigen Schäden zu schützen (SOFT START). Das System wird innerhalb von 1 Stunde in aufeinander folgenden Schritten bis zur Arbeitsgeschwindigkeit gestartet. Sobald das System die Arbeitsgeschwindigkeit erreicht hat, wird die "soft start"-Prozedur deaktiviert. Die darauf folgenden Anlaufvorgänge werden normal ausgeführt.

2 Gebrauchsanleitung Gebrauch

HINWEIS

Zur Beibehaltung des Schutzniveaus IP-54 ausschließlich die mit der Pumpe gelieferten Steckverbinder anwenden. Für das Stromversorgungskabel dürfen nur die PN 969-9957 oder 969-9958 verwendet werden. Das Kabel ist am Controller mit der hierfür vorgesehenen Schelle zu befestigen (siehe nachstehende Abbildung). Dieses Kabel und Stecker zusammen mit einer korrekt an der Erde angeschlossenen Steckdose verwenden, um Stromstöße zu vermeiden und den EG-Bestimmungen zu entsprechen.

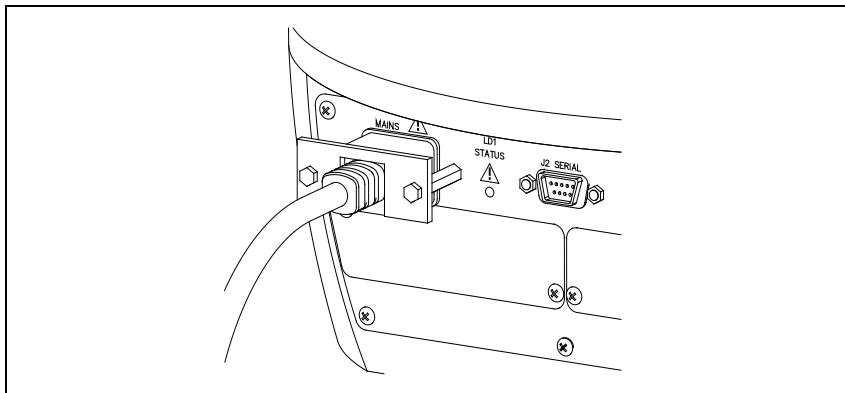


Abbildung 3

Das System wird mit einer grünen LED geliefert, die von einem Statussignal angesteuert wird.

Die grüne LED LD1 an der Bodenplatte von Modell Turbo-V 3K-G gibt mit der Häufigkeit ihres Blinkens die Betriebsbedingungen des System an:

- Daueranzeige: Die Pumpe befindet sich im normalen Betrieb.
- Langsame Blinkanzeige (ca. 400 ms): das System befindet sich entweder im Status Rampe, Abbremsung, Stopp oder "Waiting for Interlock".
- Schnelle Blinkanzeige (ca. 200 ms): Fehlerstatus.

Stillsetzung der Turbo-V 3K-G

Für die Stillsetzung der Pumpe gibt es die folgenden Möglichkeiten:

- 1 Mitgelieferten E/A-Konnektor entfernen.
- 2 Das Signal STOP von der Fernsteuerung über den E/A-Konnektor geben (siehe Abschnitt "J1 – REMOTE I/O" im Anhang "Technical Information").
- 3 Das Signal STOP von der Fernsteuerung über die serielle Schnittstelle RS 232/485 geben (siehe Abschnitt "RS 232/485 Communication Description" im Anhang "Technical Information").

Not-Aus

Zur Stillsetzung in Notsituationen ist vom Controller das Netzkabel abzuziehen. Man muss jedoch in Betracht ziehen, dass dieser Vorgang nicht nur die Speisung der Pumpe vollständig abschaltet, sondern auch alle anderen Funktionen des Controllers, wie zum Beispiel die Kontrolle des Purge und des Vent sowie die Kommunikationsfähigkeit mit dem System deaktiviert, in dem die Pumpe über I/O's, serielle Anschlüsse oder Profibus integriert ist.

Außerdem kann dieser Vorgang nicht den sofortigen Stopp des Rotors garantieren, dessen Drehgeschwindigkeit aufgrund der Vakuumgröße im System verringert wird.

Wartung

Modell Turbo-V 3K-G erfordert keine Wartung. Eventuelle Eingriffe dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden.

WARNUNG!



Vor jedem Eingriff am System den Netzstecker ziehen, die Pumpe über Öffnung des entsprechenden Ventils belüften und abwarten, bis der Rotor vollkommen stillsteht und die Temperatur am Pumpengehäuse unter 50 °C abgesunken ist.

Bei Defekten kann der Agilent Service oder der "Agilent advanced exchange service" in Anspruch genommen werden, der ein generalüberholtes System als Ersatz für das defekte System zur Verfügung stellt.

HINWEIS

Bevor Fa. Agilent ein System zur Reparatur oder den Umtauschdienst eingeschickt wird, ist das Formular "Sicherheit und Gesundheit", das diesem Handbuch beiliegt, ausgefüllt an die örtliche Verkaufsstelle zu senden. Eine Kopie ist der Verpackung des Systems vor dem Versand beizulegen.

Eine eventuelle Verschrottung hat unter Beachtung der einschlägigen nationalen Vorschriften zu erfolgen.

Entsorgung

Bedeutung des "WEEE" Logos auf den Etiketten. Das folgende Symbol ist in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) angebracht. Dieses Symbol (**nur in den EU-Ländern gültig**) zeigt an, dass das betreffende Produkt nicht zusammen mit Haushaltsmüll entsorgt werden darf sondern einem speziellen Sammelsystem zugeführt werden muss. Der Endabnehmer sollte daher den Lieferanten des Geräts - d.h. die Muttergesellschaft oder den Wiederverkäufer - kontaktieren, um den Entsorgungsprozess zu starten, nachdem er die Verkaufsbedingungen geprüft hat.



2 Gebrauchsanleitung Entsorgung



3

Mode d'emploi

| | |
|---|----|
| Normes de sécurité pour Pompe Turbomoléculaires | 50 |
| Indications generales | 51 |
| Stockage | 53 |
| Preparation pour l'installation | 54 |
| Installation | 56 |
| Utilization | 59 |
| Utilisation de la pompe Turbo-V 3K-G60 | 60 |
| Mise en marche du système | 60 |
| Arrêt du système | 63 |
| Arrêt d'urgence | 63 |
| Entretien | 64 |
| Mise au rebut | 65 |

Traduction de la mode d'emploi originale



Normes de sécurité pour Pompe Turbomoléculaires

Les pompes Turbomoléculaires décrites dans le Manuel d'Instructions suivant ont une énergie cinétique élevée due à la grande vitesse de rotation associée à la masse spécifique de leurs rotors.

En cas de panne du système, par exemple à cause d'un contact entre rotor et stator ou d'une rupture du rotor, l'énergie de rotation pourrait être libérée.

AVERTISSEMENT!



Pour éviter tout dégât aux appareillages et empêcher toute blessure aux opérateurs, il faut suivre attentivement les instructions d'installation décrites dans ce manuel!

Indications générales

Cet appareillage a été conçu en vue d'une utilisation professionnelle. Avant toute utilisation de l'appareil, il est conseillé à l'utilisateur de lire attentivement cette notice d'instructions ainsi que toute autre indication supplémentaire fournie par Agilent qui décline par conséquent toute responsabilité en cas de non respect total ou partiel des instructions données, d'utilisation impropre par un personnel non formé, d'opérations non autorisées ou d'emploi contraire aux réglementations nationales spécifiques.

Le Turbo-V 3K-G est un système intégré, constitué d'une pompe turbomoléculaire conçue pour des applications de vide poussé et ultrapoussé et doté d'un contrôleur. Le système est en mesure de pomper de nombreux types de gaz ou de composés gazeux, mais il n'est pas adapté au pompage de liquides ou de particules solides.

L'effet de pompage est obtenu grâce à une turbine tournant à vitesse élevée (31800 r.p.m. maxi), mue par un moteur électrique triphasé à haut rendement. Le Turbo-V 3K-G est totalement exempt d'agents polluants et il est par conséquent indiqué pour toutes les applications exigeant un vide "propre".

Il est en outre doté de connecteurs auxiliaires qui permettent de le piloter à distance à travers un ordinateur central connecté à travers une ligne série (RS232 ou RS485).

Les paragraphes suivants fournissent toutes les indications nécessaires à garantir la sécurité de l'opérateur pendant l'utilisation de l'appareillage. Des renseignements plus détaillés se trouvent dans l'appendice "Technical Information".

3 Mode d'emploi

Indications generales

Cette notice utilise les signes conventionnels suivants:

AVERTISSEMENT!



Les messages d'avertissement attirent l'attention de l'opérateur sur une procédure ou une manoeuvre spéciale qui, si elle n'est pas effectuée correctement, risque de provoquer de graves lésions.

ATTENTION!

Les messages d'attention apparaissent avant certaines procédures dont le non respect pourrait endommager sérieusement l'appareillage.

NOTE

Les notes contiennent des renseignements importants, extrapolés du texte.

Stockage

Pour garantir les performances et la fiabilité maximales des pompes turbomoléculaires Agilent, il est indispensable de respecter les instructions suivantes :

- Le transport, la manutention et le stockage des pompes, doivent impérativement avoir lieu dans les conditions ambiantes suivantes:
 - température : de -20 °C à $+70\text{ °C}$
 - humidité relative : de 0 à 95 % (non condensante)
- A la première utilisation, les pompes turbomoléculaires doivent toujours être mises en marche en mode soft-Start.
- Le temps de stockage d'une pompe turbomoléculaire est de 10 mois à compter de la date d'expédition.

ATTENTION!

En cas de dépassement du temps de stockage, la pompe doit être retournée en usine. Pour tout renseignement, contacter le représentant Agilent de zone.

Préparation pour l'installation

Le Turbo-V 3K-G est livré dans un emballage de protection spécial; en cas d'endommagement de l'emballage pouvant s'être produit pendant le transport, contacter le bureau de vente local.

Pendant l'opération d'ouverture de l'emballage, veiller tout particulièrement à ne pas laisser tomber le Turbo-V 3K-G et à ne lui faire subir aucun choc et aucune vibration.

Enlever la protection des connecteurs seulement après avoir fixée la turbopompe au système.

Compte tenu de son poids (52 kg), il est nécessaire d'utiliser les trois anneaux de levage à 120° vissés sur le corps de la pompe pour l'extraire de son emballage.

Ne pas abandonner l'emballage dans la nature. Le matériel est entièrement recyclable et conforme à la directive CEE 85/399 en matière de protection de l'environnement.

ATTENTION!

Afin d'éviter tout problème de dégazage, ne pas toucher, à mains nues, les éléments devant être exposés au vide. Mettre toujours des gants ou toute autre protection appropriée.

NOTE

La Turbo-V 3K-G ne peut être endommagée par une exposition environnementale normale. Toutefois, il est conseillé de maintenir la pompe fermée et scellée jusqu'à son installation dans le système. Ceci afin de prévenir toute contamination du système.

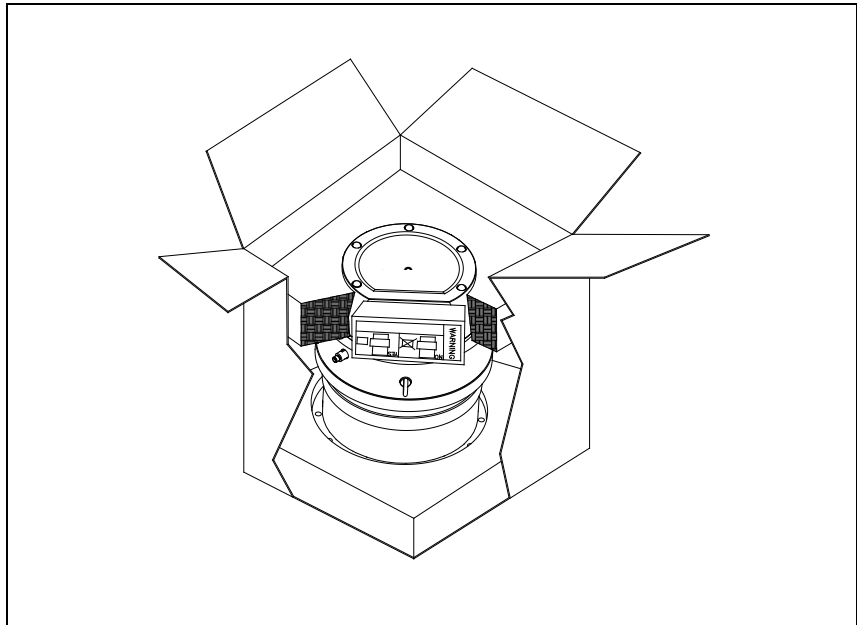


Figure 1

La pompe Turbo-V 3K-G comprend :

- 1 Pompe avec contrôleur intégré
- 2 Protection d'entrée (montée)
- 3 CD-Rom contenant cette notice d'utilisation
- 4 Sachet d'accessoires
- 5 Connecteur à 15 voies "REMOTE I/O" IP-54 avec toutes les connexions nécessaires à la mise en marche de la pompe
- 6 Connecteur à 9 voies "SERIAL" IP-54 à utiliser pour la connexion série
- 7 Connecteur à 9 voies IP-54 pour le "Network" MoniTorr
- 8 Bride de retenue du câble d'alimentation (montée).

Installation

AVERTISSEMENT!



Étant donné son poids, la pompe doit être manipulée à l'aide des équipements de levage et de déplacement appropriés. Utiliser les anneaux de levage vissés dans les orifices filetés sur le corps de la pompe.

ATTENTION!

Ne jamais retirer la protection boulonnée avant le branchement de la turbo pompe au système.

ATTENTION!

Enlever la protection des connecteurs seulement après avoir fixée la turbopompe au système.

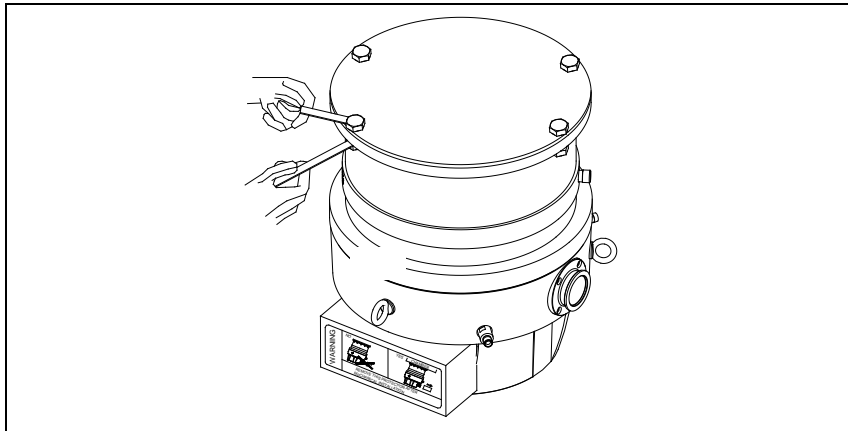


Figure 2

Ne pas installer et/ou utiliser la pompe dans des milieux exposés aux agents atmosphériques (pluie, gel, neige), à la poussière, aux gaz agressifs ainsi que dans des milieux explosifs ou à fort risque d'incendie.

Pendant le fonctionnement, il est nécessaire de respecter les conditions environnementales suivantes:

- pression maxi: 2 bar au-delà de la pression atmosphérique
- température: de +5°C° à +35°C (Cf. graphique dans "Technical Information")
- humidité relative: 0 – 95 % (non condensante)

En présence de champs magnétiques, la pompe doit être protégée à l'aide d'écrans appropriés. Pour tout autre renseignement, se reporter à l'opuscule "Technical Information".

Le Turbo-V 3K-G doit être connecté à une pompe primaire (Cf. schéma dans "Technical Information"). Le Turbo-V 3K-G peut être installée dans n'importe quelle position.

Le fixer dans une position stable, en reliant la bride d'en-trée de la turbopompe à une contre-bride fixe pouvant supporter un couple de serrage de 33000 Nm autour de son axe.

La turbopompe à bride d'entrée ISO F doit être fixée à la chambre à vide par des boulons d'une classe de fixation de 12,9 ($\sigma_r = 1200 \text{ N/mm}^2$). Le tableau ci-dessous indique le nombre de boulons en acier nécessaires et le couple de serrage préconisé par Agilent.

Tab. 1

| BRIDE | TYPE DE COLLIER | N. | COUPLE DE SERRAGE |
|--------------|------------------------|-----------|--------------------------|
| ISO 250 F | Boulon à filet M10 | 12 | 30 Nm |

3 Mode d'emploi Installation

AVERTISSEMENT!



La Turbo pompe V 3K-G ne peut être fixée à l'aide de son socle. Le système peut être fixé uniquement à l'aide de sa bride ISO 250F.

AVERTISSEMENT!



Le non-respect des instructions de montage peut provoquer un décrochage de la pompe du système en cas de panne du rotor et entraîner des dommages aux biens et de graves préjudices, voire la mort, aux personnes.

ATTENTION!

Le Turbo-V 3K-G appartient à la deuxième catégorie d'installations (ou surtension) prévue par la norme EN 61010-1. De ce fait, brancher le dispositif à une ligne d'alimentation compatible avec cette catégorie. Utiliser les contre connecteurs fournis en dotation pour garantir l'isolation IP-54. Le Turbo-V 3K-G dispose de connecteurs pour les en-trées/sorties et pour la communication en série qui doivent être branchés aux circuits extérieurs de façon qu'aucune partie sous tension ne soit accessible. S'assurer que l'isolation du dispositif branché au Turbo-V 3K-G a une isolation appropriée même en condition de panne individuelle selon les termes de la norme EN 61010-1.

Pour l'installation des accessoires en option, se reporter à "Technical Information".

Utilization

Ce paragraphe présente les principales procédures opérationnelles.

Avant d'utiliser le système, effectuer tous les branchements électriques et pneumatiques. Pendant le chauffage éventuel de la chambre à vide, la température de la bride d'entrée ne doit pas dépasser 80 °C.

Pendant le fonctionnement de la pompe, la température du rotor ne doit jamais être supérieure à 120 °C.

L'opérateur doit veiller à adapter le mode de fonctionnement correct au gaz à pomper: 1 pour azote et gaz plus légers, 0 pour Argon (mode défaut) dans la commande sérielle 157. Pour plus de détails, consulter l'appendice "Technical Information".

AVERTISSEMENT!



Ne jamais faire fonctionner la pompe si la bride d'entrée n'est pas reliée à la chambre à vide ou si elle n'est pas fermée avec la bride de fermeture. Eviter de toucher la turbopompe ainsi que ses accessoires éventuels pendant les opérations de chauffage. La température élevée peut être à l'origine de lésions graves.

ATTENTION!

Lorsque la turbopompe fonctionne, éviter tout choc, oscillation ou déplacement brusque car les paliers pourraient se détériorer. Pour le refoulement de l'air de la pompe, utiliser de l'air ou du gaz inerte exempt de poussière ou de particules. La pression d'entrée à travers la porte prévue à cet effet doit être inférieure à 1 bar (au-delà de la pression atmosphérique). Pour le pompage de gaz contenant des particules ou des polluants agressifs pour les paliers, ces pompes sont dotées d'une porte spéciale à travers laquelle il est nécessaire de fournir à la pompe un flux de gaz inerte (Azote ou Hélium) pour protéger les paliers (voir l'appendice "Technical Information").

3 Mode d'emploi Utilization

ATTENTION!

Ne jamais utiliser la pompe en présence de gaz ou de vapeurs corrosives pouvant endommager les composants internes de la pompe.

AVERTISSEMENT!



Lorsque la pompe est utilisée pour le pompage de gaz toxiques, inflammables ou radioactifs, suivre les procédures typiques de chaque gaz. Ne pas utiliser la pompe en présence de gaz explosifs. La pompe est conçue pour garantir un transfert élevé de l'azote, de l'argon et des gaz plus légers. En cas de pompage de gaz plus lourds que l'argon, contacter le service technique Agilent pour informations.

Utilisation de la pompe Turbo-V 3K-G

Mise en marche du système

Avant la mise en marche du système, contrôler que le connecteur E/S soit débranché. Si le système est connecté à un dispositif Entrée/Sortie à distance, s'assurer que le signal de STOP soit activé (voir paragraphe "J1 – REMOTE I/O – [J1 – E/S À DISTANCE]" dans l'appendice "Technical Information").

Pour démarrer le système, effectuer les opérations suivantes :

- 1 Retirer (si monté) le connecteur E/S.
- 2 Connecter au réseau.
- 3 Porter la pression à l'intérieur de la chambre à vide à 0,1 mbar.
- 4 Donner à la pompe Turbo-V 3K-G le signal de START de l'une des façons suivantes :
 - a Brancher le connecteur E/S fourni.
 - b Donner le signal de START à distance à travers le connecteur E/S (Cf. paragraphe "J1 – REMOTE I/O [E/S À DISTANCE]" dans l'appendice "Technical Information").

- c Donner le signal de START à distance à travers l'interface série RS 232/485 (Cf. paragraphe "RS 232/485 Communication Description [Description communication]" dans l'appendice "Technical Information").

AVERTISSEMENT!



Lorsque le système est branché au réseau et que le connecteur à 15 broches est connecté, la pompe Turbo-V 3K-G se met automatiquement en marche.

ATTENTION!

Le contrôleur est fourni déjà connecté (connexion mécanique et électrique) à la pompe. La séparation du contrôleur du corps de la pompe peut être effectuée uniquement par le personnel autorisé par la société Agilent Vacuum Technologies.

NOTE

Lors de la première mise en marche de la pompe Turbo-V 3K-G le contrôleur lance automatiquement le système en exécutant une procédure spéciale qui protège les paliers contre tout risque d'endommagement (SOFT START). Le système est lancé progressivement jusqu'à ce qu'il atteigne la vitesse maximum, en un temps qui peut varier de 10 minutes à 1 heure. Dès que le système atteint sa vitesse maximum, la procédure de "soft start" est désactivée et les démarrages suivants sont effectués en mode normal.

3 Mode d'emploi Utilization

NOTE

Pour maintenir le niveau de protection IP-54 utiliser exclusivement les connecteurs fournis avec la pompe. Pour l'alimentation, utiliser exclusivement un câble type PN: 969-9957 ou 969-9958, et le fixer au contrôleur à l'aide de la bride prévue (voir la figure ci-dessous). Utiliser ce câble et la fiche avec une prise de courant branchée à terre pour éviter les décharges électriques et satisfaire les prescriptions des normes CE.

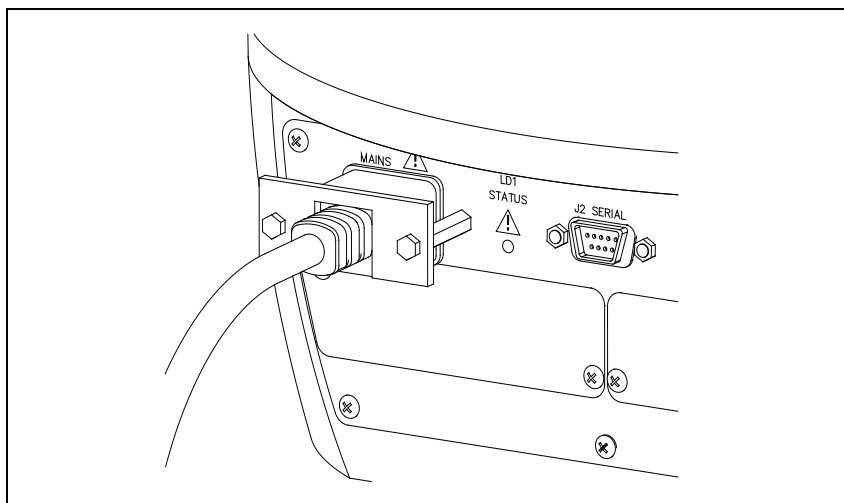


Figure 3

Le système est muni d'un LED vert piloté par un signal d'état.

La LED verte LD1 placée sur le panneau de la base du Turbo-V 3K-G indique, par sa fréquence de clignotement, les conditions opérationnelles du système:

- allumée fixe: la pompe est en rotation normale;
- clignote lentement (période d'environ 400 ms): le système est en état de rampe, de freinage, de stop ou d'attente interlock.
- clignote rapidement (période d'environ 200 ms): condition d'erreur.

Arrêt du système

Pour arrêter la pompe, opérer dans l'un des modes suivants :

- 1 Débrancher le connecteur E/S.
- 2 Envoyer un signal de STOP à distance à travers le connecteur E/S (Cf. paragraphe "J1 – REMOTE I/O [E/S À DISTANCE]" dans l'appendice "Technical Information").
- 3 Envoyer un signal de STOP à distance via l'interface série RS 232/485 (Cf. paragraphe "RS 232/485 Communication Description" dans l'appendice "Technical Information").

Arrêt d'urgence

Pour arrêter le Turbo-V 3K-G en conditions d'urgence, il faut débrancher le cordon d'alimentation du contrôleur. Il faut cependant rappeler que cette opération désactive non seulement l'alimentation de la pompe mais aussi toutes les autres fonctions du contrôleur comme, par exemple, la gestion de la Purge et du Vent contrôlé, ainsi que la communication avec le système dans lequel la pompe a été intégré via les E/S série ou profibus.

De plus, cette opération ne peut garantir l'arrêt immédiat du rotor dont la vitesse de rotation diminue en fonction du degré de vide présent dans le système.

Entretien

Le Turbo-V 3K-G n'exige aucun entretien particulier. Toute intervention doit être effectuée par un personnel agréé.

AVERTISSEMENT!



Avant toute intervention sur le système, le débrancher, refouler l'air de la pompe en ouvrant la soupape prévue à cet effet, attendre jusqu'à l'arrêt complet du rotor et jusqu'à ce que la température superficielle de la pompe soit inférieure à 50 °C.

En cas de panne, il est possible de bénéficier du service réparations Agilent ou du "Agilent advanced exchange service" qui permet d'obtenir un système régénéré en remplacement du système endommagé.

NOTE

Avant de renvoyer une pompe au constructeur pour réparation ou "advanced exchange service", remplir et faire parvenir au bureau Agilent de votre région la fiche "Sécurité et Santé" jointe au présent manuel d'instructions. Une copie de cette fiche devra être mise dans l'emballage de la pompe avant l'expédition.

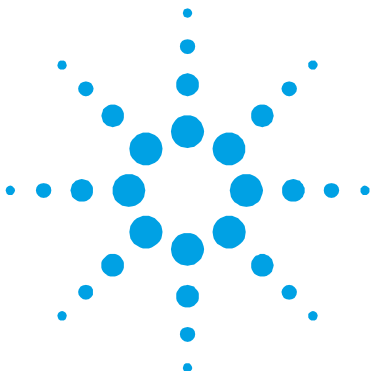
En cas de mise au rebut de la pompe, procéder à son élimination conformément aux réglementations nationales concernant la gestion des déchets.

Mise au rebut

Signification du logo "WEEE" figurant sur les étiquettes. Le symbole ci-dessous est appliqué conformément à la directive CE nommée "WEEE". Ce symbole (**unique-ment valide pour les pays de la Communauté euro-péenne**) indique que le produit sur lequel il est appliqué NE doit PAS être mis au rebut avec les ordures ménagères ou les déchets industriels ordinaires, mais passer par un système de collecte sélective. Après avoir vérifié les termes et conditions du contrat de vente, l'utilisateur final est donc prié de contacter le fournisseur du dispositif, maison mère ou revendeur, pour mettre en œuvre le processus de collecte et mise au rebut.



3 Mode d'emploi
Mise au rebut



4

Manual de instrucciones

| | |
|--|----|
| Indicaciones de Seguridad para Bombas Turbomoleculares | 68 |
| Información general | 69 |
| Almacenamiento | 71 |
| Preparación para la instalación | 72 |
| Instalación | 74 |
| Uso | 77 |
| Uso de Turbo-V 3K-G | 78 |
| Cómo poner en funcionamiento el sistema | 78 |
| Cómo detener la Turbo-V 3K-G | 81 |
| Parada de Emergencia | 81 |
| Mantenimiento | 82 |
| Eliminación | 83 |

Traducción de las instrucciones originales



Indicaciones de Seguridad para Bombas Turbomoleculares

Las bombas Turbomoleculares descritas en el siguiente manual de instrucciones tienen una elevada cantidad de energía cinética debido a la alta velocidad de rotación en combinación a la masa específica de sus rotores.

En el caso de un daño del sistema, por ejemplo por un contacto entre el rotor y el estator o por una rotura del rotor, la energía de rotación podría ser liberada.

¡ADVERTENCIA!



Para evitar daños a los equipos y prevenir lesiones a los operadores, es necesario seguir atentamente las instrucciones de instalación descritas en el presente manual!

Información general

Este equipo es para uso profesional. El usuario ha de leer atentamente el presente manual de instrucciones y cualquier otra información suplementaria facilitada por Agilent antes de usar el aparato. Agilent se considera libre de posibles responsabilidades debidas al incumplimiento total o parcial de las instrucciones, al uso impropio por parte de personal no preparado, a operaciones no autorizadas o a un uso contrario a las normas nacionales específicas.

El sistema está en condiciones de bombear diferentes tipos de gas y de compuestos gaseosos pero no es adecuado para bombear líquidos ni partículas sólidas.

El efecto de bombeo se obtiene mediante una turbina rotativa de alta velocidad (31800 r.p.m. máx.) movida por un motor eléctrico trifásico de alto rendimiento. El Turbo-V 3K-G no posee ningún agente contaminante y por lo tanto es adecuado para aplicaciones que requieren un vacío 'limpio'.

Además cuenta con conectores auxiliares mediante los cuales es posible pilotarlo de remoto a través de un ordenador host conectado con línea serie (RS232 o RS485).

A continuación se facilita toda la información necesaria para garantizar la seguridad del operador al usar el aparato. En el anexo "Technical Information" se facilita información más detallada.

4 Manual de instrucciones

Información general

Este manual utiliza los símbolos convencionales siguientes:

¡ADVERTENCIA!



Los mensajes de advertencia atraen la atención del operador sobre un procedimiento o una operación específica que, al no realizarse correctamente, podría provocar graves lesiones personales.

¡ATENCIÓN!

Los mensajes de atención se visualizan antes de los procedimientos que, de no cumplirse, podrían provocar daños al aparato.

NOTA

Las notas contienen información importante extraída del texto.

Almacenamiento

Para garantizar el nivel máximo de funcionalidad y fiabilidad de las bombas turbomoleculares Agilent, deberán aplicarse las siguientes instrucciones:

- durante el transporte, desplazamiento y almacenamiento de las bombas no deberán superarse las siguientes condiciones ambientales:
 - temperatura: entre -20 °C y 70 °C ;
 - humedad relativa: entre 0 y 95 % (no condensante);
- el cliente deberá activar siempre las bombas turbomoleculares en modalidad Soft-Start al recibirlas y ponerlas en funcionamiento por primera vez;
- el período máximo de almacenamiento de una bomba turbomolecular es de diez meses a contar de la fecha de envío al cliente.

¡ATENCIÓN!

En caso de superarse por cualquier motivo el período máximo permitido de almacenamiento, será necesario devolver la bomba al fabricante. Para mayores informaciones al respecto, se ruega contactar con el representante local de Agilent.

Preparación para la instalación

El Turbo-V 3K-G se suministra en un embalaje especial de protección; si se observan daños, que podrían haberse producido durante el transporte, ponerse en contacto con la oficina local de ventas.

Durante la operación de desembalaje, tener cuidado de que no se caiga el Turbo-V 3K-G y de no someterlo a golpes o vibraciones.

Quitar la protección de los conectores solamente después de haber fijado al sistema la turbobomba.

Debido a su peso (52 kg) para extraer la bomba del embalaje deben utilizarse las tres armellas en 120° que se encuentran enroscadas en el cuerpo bomba.

No abandonar el embalaje en el medio ambiente. El material es completamente reciclable y cumple con la directiva CEE 85/399 para la preservación del medio ambiente.

¡ATENCIÓN!

Para evitar problemas de desgasificación, no tocar con las manos desnudas los componentes destinados a exponerse al vacío. Utilizar siempre guantes u otra protección adecuada.

NOTA

La Turbo-V 3K-G no puede sufrir daños sólo por quedar expuesta a la acción de la atmósfera. No obstante, se aconseja mantener la bomba cerrada y sellada hasta el momento de instalarla en el sistema a fin de prevenir la contaminación del mismo.

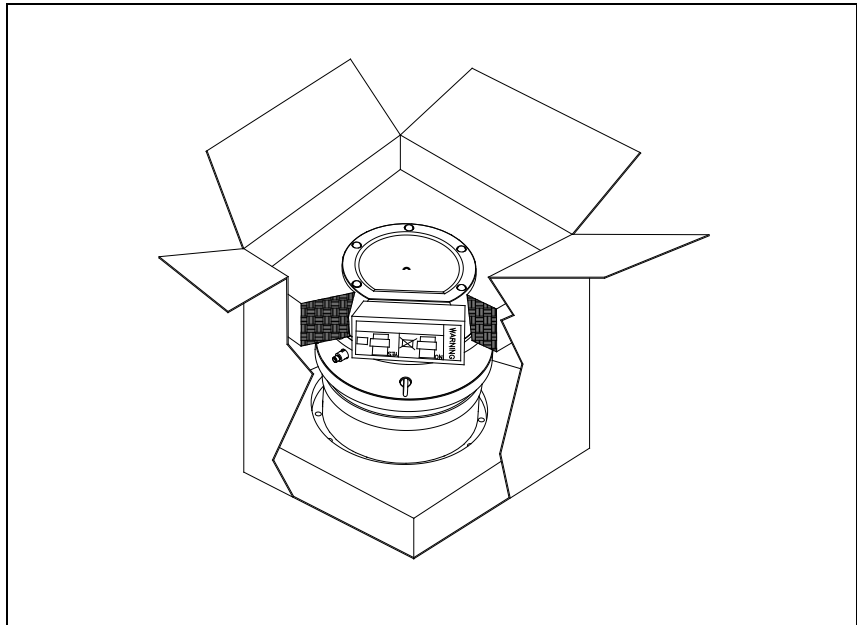


Figura 1

El embalaje de la Turbo-V 3K-G contiene:

- 1** bomba con controlador integrado
- 2** inlet screen (montado)
- 3** el presente manual en CD-ROM
- 4** bolsa con accesorios
- 5** ensamble de conector de 15 vías "REMOTE I/O" IP-54 que incluye las conexiones necesarias para reactivar la bomba
- 6** ensamble de conector de 9 vías "SERIAL" IP-54 a utilizar para efectuar la conexión serie
- 7** ensamble de conector de 9 vías IP-54 "Network" MoniTorr
- 8** abrazadera para retener el cable de alimentación (montada).

Instalación

¡ADVERTENCIA!



Siempre a causa de su peso, la bomba debe ser manejada utilizando medios específicos de elevación y desplazamiento. Para ello deben utilizarse las correspondientes armellas enroscadas en los respectivos agujeros practicados en el cuerpo de la bomba misma.

¡ATENCIÓN!

No retirar la cubierta emperrada antes de haber conectado la bomba de turbina al sistema.

¡ATENCIÓN!

Quitar la protección de los conectores solamente después de haber fijado al sistema la turbobomba.

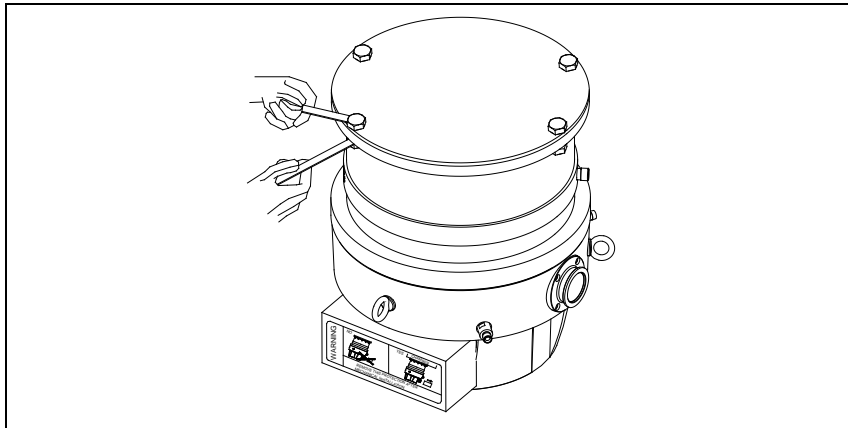


Figura 2

No instalar ni/o utilizar la bomba en lugares expuestos a agentes atmosféricos (lluvia, hielo y nieve), polvo y gases agresivos, en lugares explosivos o con alto riesgo de incendio.

Durante el funcionamiento es necesario que se respeten las condiciones ambientales siguientes:

- presión máxima: 2 bares por encima de la presión atmosférica
- temperatura: de +5 °C a +35 °C (véase gráfico en el anexo “Technical Information”)
- humedad relativa: 0 – 95 % (no condensadora).

Cuando existan campos electromagnéticos, la bomba ha de protegerse mediante pantallas oportunas. Véase el anexo “Technical Information” para más detalles.

El Turbo-V 3K-G ha de conectarse a una bomba primaria (véase diagrama en “Technical Information”).

El Turbo-V 3K-G puede instalarse en cualquier posición. Fijar el Turbo-V 3K-G en posición estable conectando la brida de entrada de la turbobomba a una contrabrida fija que puede resistir a un par de 33000 Nm alrededor de su eje.

La turbo-bomba con brida de entrada ISO F debe fijarse a la cámara de vacío con bulones de fijación de 12.9 ($\sigma_r = 1200 \text{ N/mm}^2$). La siguiente tabla, describe el número de bulones de acero necesarios y el par de apriete aconsejado por Agilent.

Tab. 1

| BRIDA | TIPO DE MORDAZA | N. | PAR DE APRIETE |
|--------------|------------------------|-----------|-----------------------|
| ISO 250 F | Perno con rosca M10 | 12 | 30 Nm |

¡ADVERTENCIA!

La Turbo-V 3K-G no puede ser fijada por medio de su base. El sistema puede fijarse únicamente mediante su brida ISO 250F



¡ADVERTENCIA!

El incumplimiento de estas instrucciones de instalación, en el caso de que se verifique una avería del rotor, puede provocar la separación de la bomba de la instalación con daños a las cosas o daños graves o muerte de las personas.



¡ATENCIÓN!

El Turbo-V 3K-G pertenece a la segunda categoría de instalación (o sobretensión) prevista por la normativa EN 61010-1. Por lo tanto este dispositivo debe ser conectado a una línea de alimentación adecuada para dicha categoría. Usar los contra-conectores suministrados con el equipo para garantizar el aislamiento IP-54. El Turbo-V 3K-G tiene conectores para las entradas/salidas y para la comunicación serial que deben ser conectados a los circuitos externos de manera que ninguna parte bajo tensión quede accesible. Controlar que el aislamiento del dispositivo conectado al Turbo-V 3K-G mantenga una acción aisladora incluso en caso de verificarse una avería, de conformidad con lo establecido por la normativa EN 61010-1.

Para instalar los accesorios opcionales, véase “Technical Information”.

Uso

En este apartado se citan los procedimientos operativos principales. Antes de usar el sistema realizar todas las conexiones eléctricas y neumáticas. Durante el posible calentamiento de la cámara de vacío, la temperatura de la brida de entrada no ha de ser superior a 80 °C.

Durante el funcionamiento de la bomba la temperatura del rotor no deberá superar nunca los 120 °C.

El operador deberá verificar siempre que el modo de funcionamiento que ha predispuesto sea adecuado para el gas que se debe bombear, esto es: 1 para nitrógeno y gases más ligeros, 0 para argón (modo predeterminado) en el mando serial 157. Para mayores detalles véase el apéndice "Technical Information".

¡ADVERTENCIA!



No hacer funcionar nunca la bomba si la brida de entrada no está conectada al sistema o no está cerrada con la brida de cierre. No tocar la turbobomba y sus posibles accesorios durante las operaciones de calentamiento. La alta temperatura puede provocar lesiones a las personas.

¡ATENCIÓN!

Evítense golpes, oscilaciones o bruscos desplazamientos de la turbobomba durante su funcionamiento. Los cojinetes podrían dañarse. Para el envío de aire de la bomba utilizar aire o gas inerte sin polvo o partículas. La presión de entrada a través de la puerta deberá ser inferior a 1 bar (por encima de la presión atmosférica). Para bombear gases con partículas o contaminantes agresivos para los cojinetes estas bombas están dotadas de una puerta específica mediante la cual es necesario suministrar a la bomba un caudal de gas inerte (Nitrógeno o Helio) para proteger los rodamientos (véase el anexo "Technical Information").

¡ATENCIÓN!

Nunca usar la bomba en presencia de gases o vapores corrosivos que puedan dañar los materiales del interior de la bomba.

¡ADVERTENCIA!



Cuando la bomba se utiliza para bombear gases tóxicos, inflamables o radioactivos, seguir los procedimientos apropiados típicos de cada gas. No usar la bomba cuando haya gases explosivos. La bomba ha sido proyectada para una elevada transferencia de nitrógeno, argón y gases más ligeros. En caso de que deban bombearse gases más pesados que el argón se ruega tomar contacto con la Asistencia Técnica de Agilent a fin de recibir mayores informaciones.

Uso de Turbo-V 3K-G

Cómo poner en funcionamiento el sistema

Antes de activar el sistema deberá retirarse el ensamble conector I/O. Si el sistema se encuentra conectado a un dispositivo de Input/Output remoto, verificar que la señal de STOP esté activada (véase el apartado "J1 – REMOTE I/O" en el apéndice "Technical Information").

Para poner en funcionamiento del sistema se deberá proceder de la manera que a continuación se indica:

- 1 retirar (si está presente) el ensamble conector I/O
- 2 conectar la alimentación de red
- 3 disponer en 0,1 mbar la presión en el interior de la cámara de vacío
- 4 dar la señal de START a la Turbo-V 3K-G mediante una de las siguientes formas:
 - a conectar el ensamble conector I/O suministrado adjunto;

- b dar la señal de START de remoto mediante el conector I/O (véase el apartado "J1 – REMOTE I/O" en el apéndice "Technical Information");
- c dar la señal de START de remoto mediante la interfaz serie RS 232/485 (véase el apartado "RS 232/485 Communication Description" en el apéndice "Technical Information").

¡ADVERTENCIA!



Una vez que se conecta la alimentación y se activa el ensamble conector de 15 pins suministrado adjunto, la Turbo-V 3K-G parte automáticamente.

¡ATENCIÓN!

El controlador se entrega ya conectado mecánica y eléctricamente a la bomba. La separación del controlador respecto del cuerpo de la bomba puede ser efectuada únicamente por personal autorizado por Agilent Vacuum Technologies.

NOTA

Al activar la Turbo-V 3K-G por primera vez, el controlador activa automáticamente el sistema mediante un procedimiento especial que protege los cojinetes contra posibles daños (SOFT START). El sistema se activa paso a paso hasta alcanzar la plena velocidad, en un lapso comprendido entre 10 minutos y 1 hora. Una vez que el sistema ha alcanzado plena velocidad, el procedimiento de "soft start" se inhabilita y las sucesivas activaciones se efectúan de modo normal.

4 Manual de instrucciones

Uso

NOTA

Para mantener el nivel de protección IP-54 usar exclusivamente los conectores suministrados con la bomba. Para el cable de alimentación utilizar sólo los PN: 969-9957 o 969-9958 y fijar el cable al controlador por medio de la correspondiente abrazadera (véase la siguiente figura). Utilizar este cable y clavija conjuntamente a una toma apropiadamente conectada en tierra para evitar choques eléctricos respetando los requisitos de las normativas CE.

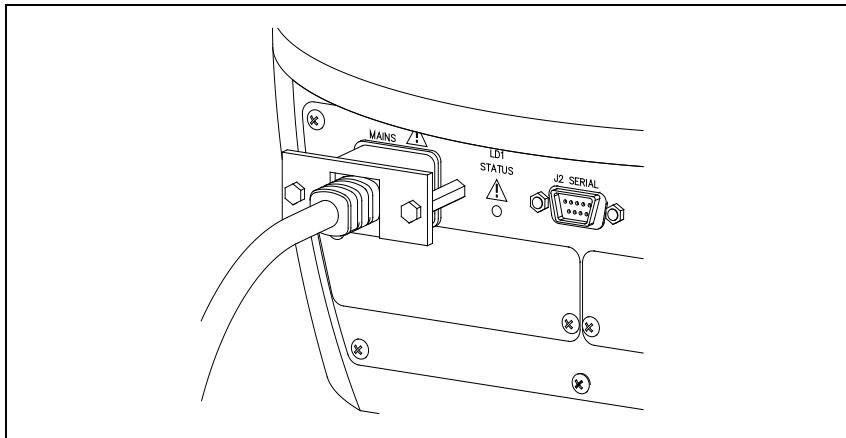


Figura 3

El sistema cuenta con un LED verde pilotado por una señal de estado. El LED verde LD1 situado en el panel de la base del TURBO-V 3K-G indica, con la frecuencia de su parpadeo, las condiciones operativas del sistema:

- encendido fijo: la bomba está en rotación normal;
- parpadea lentamente (periodo de 400 ms aproximadamente): el sistema está en estado de rampa, o de frenado, o de stop, o de “waiting for iterlock”
- parpadea rápidamente (periodo de 200 ms aproximadamente): condición de error.

Cómo detener la Turbo-V 3K-G

La detención de la bomba podrá efectuarse aplicando una de las siguientes modalidades:

- 1 encendido fijo: la bomba está en rotación normal;
- 2 parpadea lentamente (periodo de 400 ms aproximadamente): el sistema está en estado de rampa, o de frenado, o de stop, o de “waiting for iterlock” ;
- 3 parpadea rápidamente (periodo de 200 ms aproximadamente): condición de error.

Parada de Emergencia

Para detener en condiciones de emergencia el Turbo-V 3K-G es necesario desconectar del controlador el cable de alimentación. De todas maneras, se debe tener en cuenta que esta operación además de inhabilitar completamente la alimentación de la bomba, inhabilita todas las otras funciones del controller como por ejemplo la gestión del Purge y del Vent Controlado y, la capacidad de comunicarse con el sistema en el que la bomba se integró mediante I/Os, Serial o Profibus.

Además, esta operación no puede garantizar la parada inmediata del rotor cuya velocidad de rotación disminuirá en función del grado de vacío presente en el sistema.

Mantenimiento

El TV 301 Navigator no necesita ningún mantenimiento. Cualquier operación deberá ser realizada por personal autorizado.

¡ADVERTENCIA!



Antes de realizar cualquier operación en el sistema desconectarlo de la corriente, enviar aire de la bomba abriendo la válvula oportuna, esperar hasta que el rotor se pare completamente y esperar a que la temperatura superficial de la bomba sea inferior a 50 °C.

En caso de avería se podrá utilizar el servicio de reparación Agilent o el “Agilent advanced exchange service”, que permite obtener un sistema regenerado para sustituir el averiado.

NOTA

Antes de enviar al fabricante un sistema para su reparación o “advanced exchange service”, es imprescindible cumplimentar y remitir a la oficina local de ventas la ficha de “Seguridad y Salud” adjunta al presente manual de instrucciones. Una copia de la misma se deberá introducir en el embalaje del sistema antes de enviarlo.

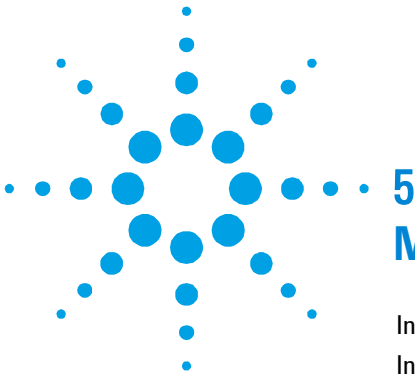
En caso de que el sistema se tenga que desguazar, eliminarlo respetando las normas nacionales específicas.

Eliminación

Significado del logotipo "WEEE" presente en las etiquetas. El símbolo que se indica a continuación, es aplicado en observancia de la directiva CE denominada "WEEE". Este símbolo (**válido sólo para los países miembros de la Comunidad Europea**) indica que el producto sobre el cual ha sido aplicado, NO debe ser eliminado junto con los residuos comunes sean éstos domésticos o industriales, y que, por el contrario, deberá ser sometido a un procedimiento de recogida diferenciada. Por lo tanto, se invita al usuario final, a ponerse en contacto con el proveedor del dispositivo, tanto si éste es la casa fabricante o un distribuidor, para poder proveer a la recogida y eliminación del producto, después de haber efectuado una verificación de los términos y condiciones contractuales de venta.



4 Manual de instrucciones
Eliminación



5

Manual de Instruções

| | |
|--|-----|
| Indicações de Segurança para Bombas Turbomoleculares | 86 |
| Informações gerais | 87 |
| Armazenagem | 89 |
| Preparação para a instalação | 90 |
| Instalação | 92 |
| Utilização | 95 |
| Uso da Turbo-V 3K-G | 96 |
| Como activar o sistema | 96 |
| Como parar a Turbo-V 3K-G | 99 |
| Paragem de Emergência | 99 |
| Manutenção | 100 |
| Eliminação | 101 |

Tradução das instruções originais



Indicações de Segurança para Bombas Turbomoleculares

As bombas turbomoleculares descritas no seguinte Manual de Instruções têm uma alta quantidade de energia cinética devida à alta velocidade de rotação unida à massa específica de seus rotores.

Em caso de avaria do sistema, causada, por exemplo, por um contacto entre o rotor e o estator ou uma ruptura do rotor, a energia de rotação poderia ser liberada.

ATENÇÃO!



Para evitar danos à aparelhagem e prevenir lesões aos operadores, é necessário seguir atentamente as instruções de instalação descritas neste manual!

Informações gerais

Esta aparelhagem destina-se a uso profissional. O utilizador deve ler atentamente o presente manual de instruções e todas as informações adicionais fornecidas pela Agilent antes de utilizar a aparelhagem. A Agilent não se responsabiliza pela inobservância total ou parcial das instruções, pelo uso indevido por parte de pessoas não treinadas, por operações não autorizadas ou pelo uso contrário às normas nacionais específicas.

O Turbo-V 3K-G é um sistema integrado, constituído por uma bomba turbomolecular para aplicações de alto e ultra-alto vácuo, integrada no relativo controller.

O sistema está em condições de bombear muitos tipos de gases ou de compostos gasosos, mas não é adequado para aspirar líquidos ou partículas sólidas.

O efeito da bomba é obtido através de uma turbina rotativa de alta velocidade (31800 r.p.m. máx.) movida por um motor eléctrico trifásico de alto rendimento. O Turbo-V 3K-G é totalmente isentos de agentes contaminadores e, portanto, é adequado para aplicações que requerem um vácuo "limpo".

Além disso, está equipado com conectores auxiliares com os quais é possível comandá-lo à distância através de um computador host ligado com linha série (RS232 ou RS485).

Nos seguintes parágrafos estão descritas todas as informações necessárias para garantir a segurança do operador durante o uso da aparelhagem. Informações detalhadas são fornecidas no apêndice "Technical Information".

5 Manual de Instruções

Informações gerais

Este manual utiliza as seguintes convenções:

ATENÇÃO!



As mensagens de atenção chamam a atenção do operador para um procedimento ou uma prática específica que, se não efectuada correctamente, pode provocar graves lesões pessoais.

CUIDADO!

As mensagens de cuidado são visualizadas antes de procedimentos que, se não observados, podem causar danos à aparelhagem.

NOTA

As notas contêm informações importantes destacadas do texto.

Armazenagem

Para garantir o nível Máximo de funcionalidade e fiabilidade das bombas Turbomoleculares Agilent, devem ser observadas as seguintes prescrições:

- durante o transporte, o deslocamento e a armazenagem das bombas as condições ambientais devem ser as seguintes:
 - temperatura: de -20 °C a 70 °C
 - umidade relativa: de 0 a 95 % (não condensante)
- ao acionar as bombas turbomoleculares pela primeira vez, o cliente deve ativá-las sempre em modalidade Soft-Start
- o tempo máximo de armazenagem de uma bomba turbomolecular é de 10 meses a contar da data da expedição

CUIDADO!

Se, por uma razão qualquer, o período de armazenagem for superior, será necessário enviar outra vez a bomba para o fabricante. Para mais informações, contactar o representante local da Agilent.

Preparação para a instalação

O Turbo-V 3K-G é fornecido numa embalagem protectora especial; se esta apresentar sinais de danos, que poderiam ter ocorrido durante o transporte, entrar em contacto com o escritório de vendas local.

Durante a remoção da embalagem, tomar muito cuidado para não deixar cair o controller e para não submetê-lo a choques ou vibrações.

Retirar a protecção dos conectores somente depois que a turbobomba estiver fixada ao sistema.

Devido ao seu peso (52 kg), para retirar a bomba da embalagem é necessário utilizar as três cavilhas fixadas a 120° ao corpo da bomba.

Não depositar a embalagem no meio ambiente. O material é completamente reciclável e em conformidade com a norma CEE 85/399 para a protecção do meio ambiente.

CUIDADO!

Para evitar problemas de perdas de gás, não tocar com as mãos os componentes destinados à exposição do vácuo. Utilizar sempre luvas ou outra protecção adequada.

NOTA

A normal exposição ao ar não pode danificar a Turbo-V 3K-G. Aconselha-se, no entanto, mantê-la selada e bem fechada dentro da caixa até ao momento da instalação no sistema, para evitar que se suje com poeiras.

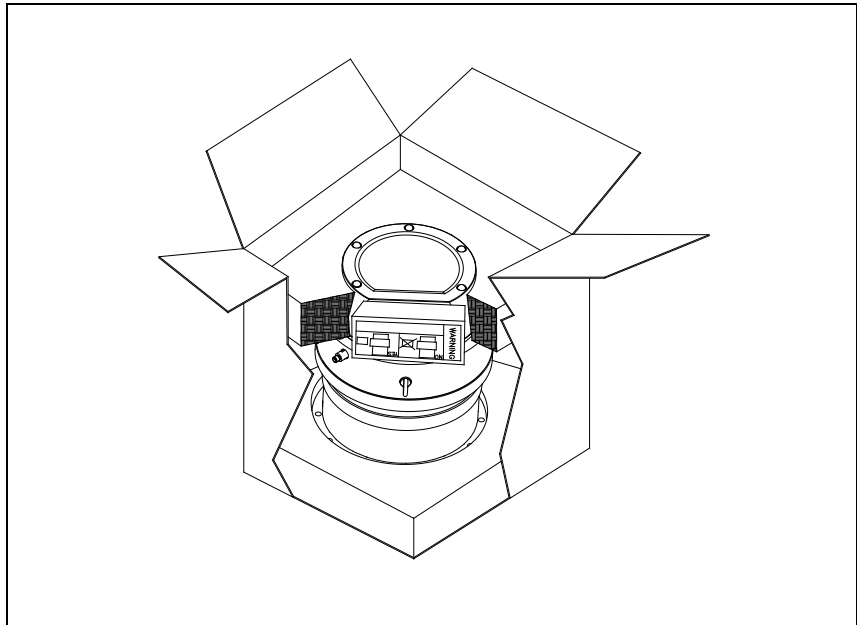


Figura 1

A embalagem da Turbo-V 3K-G contém:

- 1** bomba com controller integrado
- 2** inlet screen (montado)
- 3** este manual em CD-ROM
- 4** sacos dos acessórios
- 5** conector conjugado de 15 vias "REMOTE I/O" IP-54 com todas as ligações necessárias para activar a bomba.
- 6** conector conjugado de 9 vias "SERIAL" IP-54 a utilizar para a ligação série
- 7** conector conjugado de 9 vias IP-54 "Network" MoniTorr
- 8** braçadeira de fixação do cabo de alimentação (montada).

Instalação

ATENÇÃO!



Devido ao seu peso, a bomba deve ser manuseada com a ajuda de equipamentos de levantamento e deslocação específicos. Para tal, utilizar as respectivas cavilhas montadas nos furos roscados existentes no corpo da bomba.

CUIDADO!

Não remover a cobertura aparafusada antes de ligar a turbobomba ao sistema.

CUIDADO!

Retirar a protecção dos conectores somente depois que a turbobomba estiver fixada ao sistema.

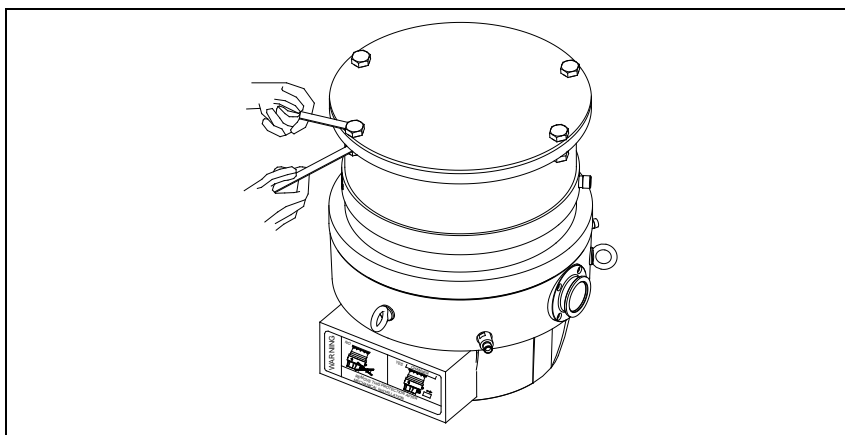


Figura 2

Não instalar e/ou usar a bomba em ambientes expostos a agentes atmosféricos (chuva, gelo, neve), poeiras, gases agressivos, em ambientes com possibilidade de explosão ou com elevado risco de incêndio.

Durante o funcionamento é necessário que sejam respeitadas as seguintes condições ambientais:

- pressão máxima: 2 bar além da pressão atmosférica
- temperatura: de + 5 °C a + 35 °C (consultar a planilha no apêndice "Technical Information")
- humidade relativa: 0 – 95 % (não condensante).

Na presença de campos electromagnéticos, a bomba deve ser protegida através de blindagens adequadas. Para ulteriores detalhes, consultar o apêndice "Technical Information".

O Turbo-V 3K-G deve ser ligado a uma bomba primária (consultar esquema em "Technical Information").

O Turbo-V 3K-G pode ser instalado em qualquer posição. Fixar o Turbo-V 3K-G em posição estável ligando o flange de entrada da turbobomba a um contra-flange fixo capaz de resistir a um torque de 33000 Nm ao redor do próprio eixo.

A turbobomba com flange de entrada ISO F deve ser fixada na câmara de vácuo por meio de parafusos com um tipo de fixação de 12,9 ($\sigma_r = 1200 \text{ N/mm}^2$). A tabela seguinte descreve o número de parafusos de aço necessários e o torque de aperto a aplicar recomendado por Agilent.

Tab. 1

| FLANGE | TIPO DE BORNE | N | TORQUE DE APERTO |
|-----------|-------------------------|----|------------------|
| ISO 250 F | Parafuso com rosca M10. | 12 | 30 Nm |

5 Manual de Instruções

Instalação

ATENÇÃO!



A Turbo-V 3K-G não pode ser fixada por meio da sua base. O sistema pode ser segurado só por intermédio da sua flange ISO 250F.

ATENÇÃO!



O desrespeito a estas instruções de instalação, no caso em que se verifique um defeito no rotor, pode implicar no desengate da bomba do sistema com danos às coisas ou sérios danos ou a morte das pessoas.

CUIDADO!

O Turbo-V 3K-G pertence à segunda categoria de instalação (ou sobretensão) prevista pela norma NE 61010-1. Portanto, ligue o dispositivo a uma linha de alimentação apropriada para esta categoria. Utilizar os conectores conjugados fornecidos de série para garantir o isolamento IP-54. O Turbo-V 3K-G tem dois conectores para as entradas/saídas e para a comunicação de série que devem ser ligados aos circuitos externos de modo a não permitir o acesso às partes sob tensão. Assegure-se de que o isolamento do dispositivo ligado ao Turbo-V 3K-G esteja isolado correctamente mesmo em caso de avaria, conforme previsto pela norma NE 61010-1.

Para a instalação dos acessórios opcionais, consultar "Technical Information".

Utilização

Neste parágrafo são descritos os principais procedimentos operacionais. Antes de usar o sistema, efectuar todas as ligações eléctricas e pneumáticas. Durante o eventual aquecimento da câmara a vácuo, a temperatura no flange de entrada não deve ser superior a 80 °C. Durante o funcionamento da bomba a temperatura do rotor deve ser sempre inferior a 120 °C.

O operador deve verificar se o aparelho funciona na modalidade correcta, de acordo com o tipo de gás aspirado: 1 para Azoto e gases mais leves. 0 para Argon (modalidade pré-definida) no comando serial 157. Para maiores detalhes, consultar o apêndice “Technical Information”.

ATENÇÃO!



Nunca activar a bomba se o flange de entrada não estiver ligado à câmara de vácuo ou não estiver fechado com o flange de fecho. Não tocar a turbobomba e os seus eventuais acessórios durante as operações de aquecimento. A elevada temperatura pode causar lesões às pessoas.

CUIDADO!

Evitar colisões, oscilações ou deslocamentos bruscos da turbobomba quando está a funcionar. Os rolamentos poderiam sofrer danos. Para a saída de ar da bomba utilizar ar ou gás inerte sem poeiras ou partículas. A pressão de entrada através da porta específica deve ser inferior a 1 bar (acima da pressão atmosférica). Para bombear gases que contenham partículas ou poluentes daninhos para os rolamentos, estas bombas estão equipadas com uma porta específica através da qual é necessário fornecer à bomba um fluxo de gás inerte (Azoto ou Hélio) para proteger os rolamentos (consultar o apêndice “Technical Information”).

CUIDADO!

Jamais usar a bomba na presença de gases ou vapores corrosivos que possam danificar os materiais no interior da bomba.

ATENÇÃO!



Quando a bomba é utilizada para bombear gases tóxicos, inflamáveis ou radioactivos, seguir os procedimentos adequados típicos para cada gás. Não usar a bomba na presença de gases explosivos. A bomba foi concebida para fornecer um elevado caudal de Azoto, Argon e gases mais leves. Se houver a necessidade de bombear gases mais pesados que o Argon, aconselha-se a entrar em contacto com a Assistência Técnica da Agilent para obter maiores informações.

Uso da Turbo-V 3K-G

Como activar o sistema

Antes do arranque do sistema, assegurar-se de que o conector conjugado I/O não está montado. Se o sistema está ligado a um dispositivo de Input/Output remoto, assegurar-se de que o sinal de STOP está activo (consultar o parágrafo “J1 - REMOTE I/O” no apêndice “Technical Information”).

Para activar o sistema, executar as seguintes operações:

- 1 remover (se presente) o conector conjugado I/O
- 2 ligar o cabo à rede de alimentação eléctrica.
- 3 deixar aumentar a pressão dentro da câmara de vácuo até atingir 0,1 mbars.
- 4 fornecer à Turbo-V 3K-G o sinal de START num dos seguintes modos:

- a ligar o conector conjugado I/O fornecido de série.
 - b dar o comando remoto de START utilizando o conector I/O (consultar o parágrafo “J1 - REMOTE I/O” no apêndice “Technical Information”).
 - c dar o comando remoto de START utilizando o interface série RS 232/485 (consultar o parágrafo “RS 232/485 Communication Description” no apêndice “Technical Information”).
-

ATENÇÃO!



Quando o aparelho está ligado à rede de alimentação eléctrica e o conector conjugado de 15 pinos, fornecido de série, está introduzido, a Turbo-V 3K-G activa-se automaticamente.

CUIDADO!

O controller é fornecido com todas as ligações mecânicas e as conexões eléctricas com a bomba já instaladas. O controller pode ser separado do corpo da bomba exclusivamente por pessoal autorizado pela Agilent Vacuum Technologies.

NOTA

Quando se activa a Turbo-V 3K-G pela primeira vez, o controller activa automaticamente o sistema com um processo especial que protege os mancais contra possíveis danos (SOFT START). O sistema entra em funcionamento com uma sequência de operações sucessivas, até atingir o regime máximo num intervalo de tempo que oscila entre 10 minutos e 1 hora. Depois de o sistema chegar à velocidade de regime máxima, o processo de “soft start” é desabilitado e os arranques posteriores realizam-se na modalidade normal.

5 Manual de Instruções Utilização

NOTA

Para manter o nível de protecção IP-54 utilizar exclusivamente os conectores fornecidos com a bomba. Para o cabo de alimentação usar unicamente os PN: 969-9957 ou 969-9958, e fixar o cabo ao controller utilizando a braçadeira específica (ver a figura que se segue). Utilizar este cabo e ficha junto com uma tomada cuidadosamente conectada a terra para evitar choques eléctricos respeitando os requisitos das normativas CE.

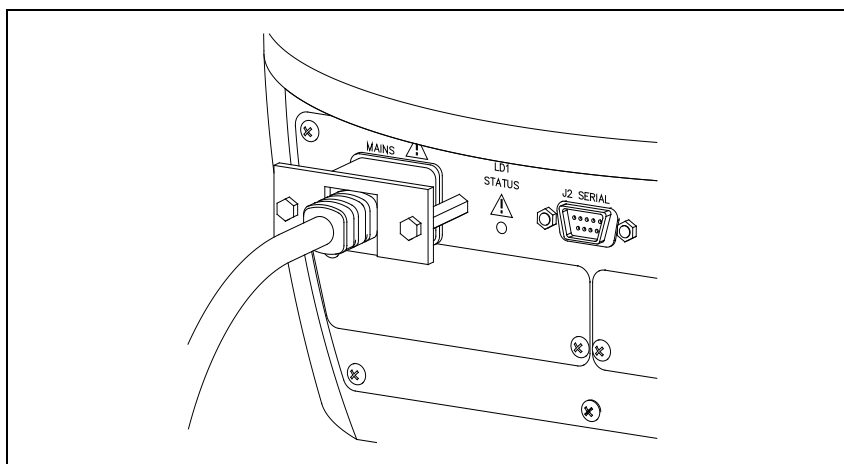


Figura 3

O sistema está equipado com um LED verde comandado por um sinal de estado.

A luz piloto verde LD1, posicionada no painel da base do Turbo-V 3K-G, indica, através da frequência de intermitência, as condições operacionais do sistema:

- acesa fixa: a bomba funciona normalmente;
- intermitência lenta (período de aprox. 400 ms): o sistema está em estado de aceleração, ou de paragem, ou de Stop, ou de “waiting for interlock”.
- intermitência rápida (período de aprox. 200 ms): condição de erro.

Como parar a Turbo-V 3K-G

Para parar a bomba é possível utilizar um dos seguintes métodos:

- 1 retirando o conector conjugado de I/O fornecido de série.
- 2 dando o comando remoto de STOP através do conector I/O (consultar o parágrafo “J1 - REMOTE I/O” no apêndice “Technical Information”).
- 3 dando um comando remoto de STOP através do interface série RS 232/485 (consultar o parágrafo “RS 232/485 Communication Description” no apêndice “Technical Information”).

Paragem de Emergência

Para parar o Turbo-V 3K-G em condições de emergência é necessário desligar, do controller, o cabo de alimentação. É preciso ter em conta que esta operação além de desabilitar completamente a alimentação da bomba desabilita também todas as outras funções do controller, como por exemplo a gestão do Purge e do Vent Controlado, e a capacidade de comunicar-se com o sistema no qual a bomba foi integrada via I/Os, Serial ou Profibus.

Além disso, esta operação não pode garantir a paragem imediata do rotor cuja velocidade de rotação diminuirá em função do grau de vácuo presente no sistema.

Manutenção

O Turbo-V 3K-G não requer qualquer manutenção. Todas as operações devem ser efectuadas por pessoal autorizado.

ATENÇÃO!



Antes de executar qualquer operação no sistema, desligá-lo da alimentação, introduzir ar na bomba abrindo a válvula específica, aguardar até a completa paragem do rotor e até que a temperatura superficial da bomba seja inferior a 50 °C.

Em caso de defeito é possível usufruir do serviço de assistência Agilent ou do "Agilent advanced exchange service", que permite obter um sistema regenerado que substitua a bomba com defeito.

NOTA

Antes de reenviar ao fabricante um sistema para as reparações ou o "advanced exchange service", é indispensável preencher e enviar ao escritório de vendas local a ficha "Segurança e Saúde" anexa ao presente manual de instruções. A cópia da mesma deve ser colocada na embalagem do sistema antes da expedição.

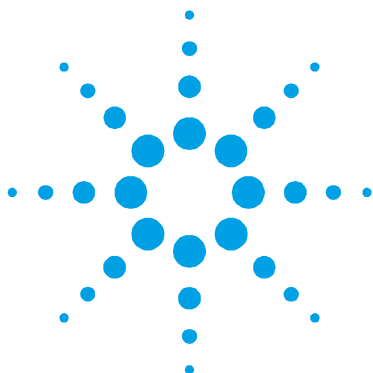
Caso uma bomba deva ser destruída, proceder à sua eliminação respeitando as normas nacionais específicas.

Eliminação

Significado do logótipo "WEEE" presente nos rótulos. O símbolo abaixo indicado é aplicado de acordo com a directiva CE denominada "WEEE". Este **símbolo (válido apenas para os países da Comunidade Europeia)** indica que o produto no qual está aplicado NÃO deve ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos ou industriais comuns, mas deve ser dirigido a um sistema de recolha diferenciada. Portanto, convidamos o utilizador final a contactar o fornecedor do dispositivo, seja este o fabricante ou um revendedor, para encaminhar o processo de recolha e eliminação, após a oportuna verificação dos termos e condições do contrato de venda.



5 Manual de Instruções
Eliminação



6

Bedrijfshandleiding

| | |
|---|-----|
| Veiligheidsinstructies voor Turbomoleculaire pompen | 104 |
| Algemene informatie | 105 |
| Opslag | 107 |
| Uitpakken | 108 |
| Installatie | 110 |
| Gebruik | 113 |
| Gebruik van de Turbo-V 3K-G | 114 |
| Hoe wordt het systeem gestart | 114 |
| Hoe wordt de Turbo-V 3K-G gestopt | 117 |
| Noodstop | 117 |
| Onderhoud | 118 |
| Afvalverwerking | 119 |

Vertaling van de originele instructies



Veiligheidsinstructies voor Turbomoleculaire pompen

De turbomoleculaire pompen die in deze handleiding worden besproken hebben een grote hoeveelheid kinetische energie door de hoge rotatiesnelheid samen met de specifieke massa van hun rotoren.

In geval van een defect van het systeem, bijvoorbeeld door een contact tussen de rotor en de stator of doordat de rotor breekt, kan de rotatie-energie vrijkomen.

WAARSCHUWING!



Om schade aan de apparatuur en letsel bij de bedieners te voorkomen, moeten de installatie-instructies in deze handleiding nauwgezet worden opgevolgd!

Algemene informatie

Deze apparatuur is bestemd voor beroepsmatig gebruik. De gebruiker wordt verzocht aandachtig deze handleiding en alle overige door Agilent verstrekte informatie door te lezen alvorens het apparaat in gebruik te nemen. Agilent acht zich niet aansprakelijk voor de gevolgen van het niet of gedeeltelijk in acht nemen van de aanwijzingen, onoordeelkundig gebruik door niet hiervoor opgeleid personeel, reparaties waarvoor geen toestemming is verkregen of gebruik in strijd met de specifieke nationale wetgeving.

De Turbo-V 3K-G is een geïntegreerd systeem dat uit een turbomoleculaire pomp voor hoge en ultrahoge vacuümtoepassingen plus bijbehorende controller bestaat.

Het systeem kan vele soorten gas of gasvormige verbindingen pompen, maar is niet geschikt voor het pompen van vloeistoffen of vaste deeltjes.

Het pompeffect wordt verkregen door een zeer snel draaiende turbine (max. 31800 toeren/min.) die aangedreven wordt door een elektrische draaistroommotor met hoog rendement. De Turbo-V 3K-G is volledig vrij van verontreinigingen en is dus ook geschikt voor toepassingen die een "schoon" vacuüm verlangen.

Het is voorzien van hulpconnectoren waarmee het op afstand aangestuurd kan worden door middel van een host computer die met een seriële lijn (RS232 of RS485) is aangesloten.

In de volgende paragrafen is alle informatie vermeld om de veiligheid van de operator tijdens het gebruik van de apparatuur te verzekeren. Gedetailleerde informatie is te vinden in de bijlage "Technical Information".

Deze handleiding maakt van de volgende symbolen gebruik:

WAARSCHUWING!



Bij dit symbool staat tekst die de aandacht van de operator vestigt op een speciale procedure of methode die, indien niet correct uitgevoerd, ernstig lichamelijk letsel kan veroorzaken.

VOORZICHTIG!

Bij dit symbool staat tekst met procedures die, indien niet opgevolgd, schade aan apparatuur kunnen veroorzaken.

OPMERKING

De opmerkingen bevatten belangrijke informatie die uit de tekst is gelicht.

Opslag

Om een zo goed mogelijke werking en betrouwbaarheid van de Turbomoleculaire pompen van Agilent te garanderen, moeten de volgende voorschriften in acht worden genomen:

- tijdens transport, verplaatsing en opslag van de pompen moet aan de volgende omgevingscondities worden voldaan:
 - temperatuur: van -20 °C tot 70 °C
 - relatieve vochtigheid: van 0 tot 95 % (niet condenserend)
- de klant moet de turbomoleculaire pompen altijd met de Soft-Start opstarten wanneer ze ontvangen worden en voor de eerste keer in werking worden gesteld
- de opslagtijd van een turbomoleculaire pomp bedraagt 10 maanden vanaf de verzenddatum.

VOORZICHTIG!

Indien om een willekeurige reden de opslagtijd langer is, moet de pomp weer naar de fabriek worden gestuurd. Voor meer informatie wordt verzocht contact op te nemen met de plaatselijke vertegenwoordiger van Agilent.

Uitpakken

De Turbo-V 3K-G wordt in een speciale beschermende verpakking geleverd; als er schade wordt geconstateerd die tijdens het transport veroorzaakt zou kunnen zijn, meteen contact opnemen met het plaatselijke verkoopkantoor.

Zorg er bij het uitpakken voor dat de Turbo-V 3K-G niet kan vallen en geen stoten of trillingen te verduren krijgt.

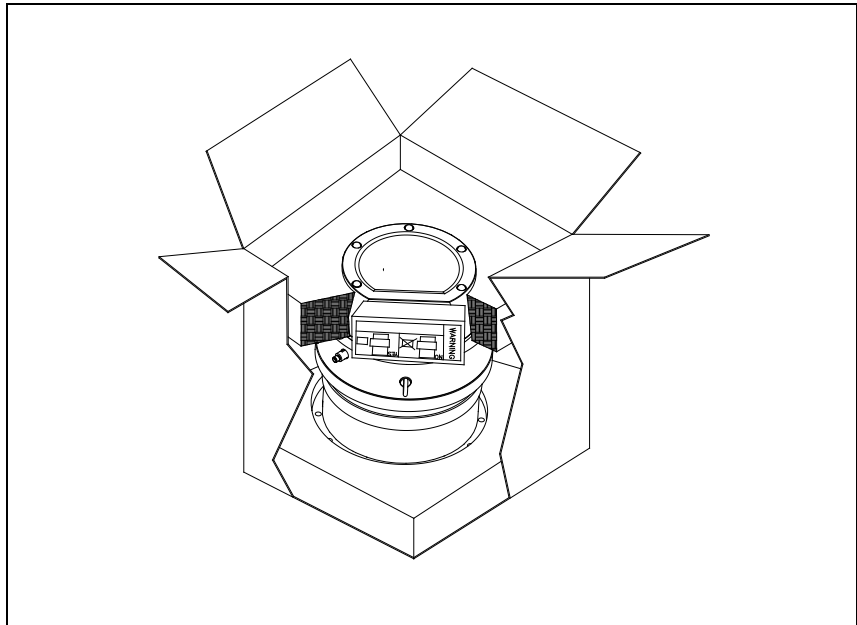
Verwijder de bescherming van de connectors uitsluitend nadat de turbopomp aan het systeem is bevestigd.

Vanwege het gewicht (52 kg) van de pomp, moet deze uit de verpakking worden verwijderd met behulp van de drie oogbouten die op 120° op het pomplichaam zijn vastgeschroefd.

Laat de verpakking niet ergens buiten achter. Het verpakkingsmateriaal is volledig recyclebaar en voldoet aan de EEG milieuriichtlijn 85/399.

VOORZICHTIG! Om ontgassingsproblemen te voorkomen, mogen de componenten die met het vacuüm in aanraking komen niet met de blote handen aangeraakt worden. Gebruik altijd handschoenen of een andere geschikte bescherming.

OPMERKING De Turbo-V 3K-G kan niet beschadigd raken door normale blootstelling aan de omgeving. Men adviseert echter om de pomp afgesloten en verzegeld te houden tot het moment van installatie in het systeem. Dit om contaminatie van het systeem te voorkomen.



Figuur 1

In de verpakking van de Turbo-V 3K-G zijn aanwezig:

- 1 pomp met geïntegreerde controller
- 2 inlet screen (gemonteerd)
- 3 deze handleiding op CD-ROM
- 4 zak met accessoires
- 5 15-pin contraconnector IP-54 voor "REMOTE I/O" connector met alle geïntegreerde aansluitingen die benodigd zijn om de pomp op te starten
- 6 9-pin contraconnector IP-54 voor "SERIAL" connector die voor de seriële verbinding wordt gebruikt
- 7 9-pin contraconnector IP-54 voor "Network" MoniTorr
- 8 opsluitbeugel voor het vasthouden van de voedingskabel (gemonteerd).

Installatie

WAARSCHUWING!



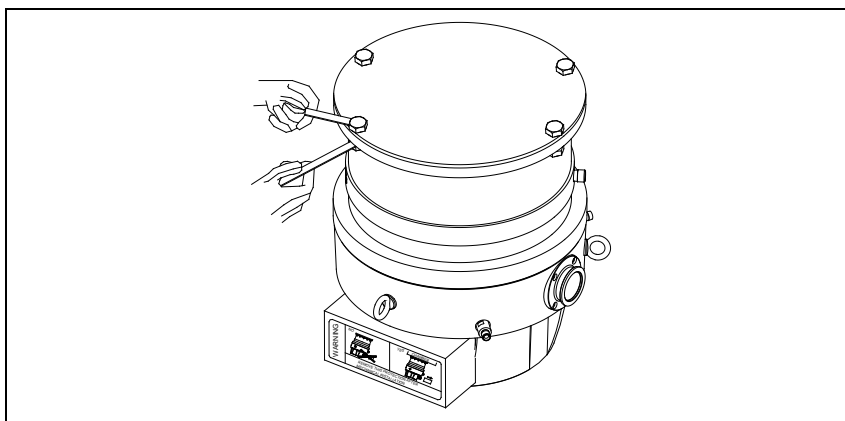
De pomp moet in verband met zijn gewicht met speciale hef- en transportwerktuigen worden gehanteerd. Gebruik hiervoor de speciale oogbouten die zijn vastgeschroefd in de gaten in het pomplichaam.

VOORZICHTIG!

Verwijder niet de opgeboute afdekking voordat de turbopomp met het systeem wordt verbonden.

VOORZICHTIG!

Verwijder de bescherming van de connectors uitsluitend nadat de turbopomp aan het systeem is bevestigd.



Figuur 2

De pomp mag niet geïnstalleerd en/of gebruikt worden in ruimten die blootgesteld zijn aan de weersomstandigheden (regen, vorst, sneeuw), stof, agressieve gassen, of in ruimten met explosiegevaar of zeer groot brandgevaar

Tijdens de werking moeten de volgende omgevingscondities aanwezig zijn

- max. druk: 2 bar boven de atmosferische druk
- temperatuur: van +5 °C tot +35 °C (zie grafiek in de bijlage "Technical Information")
- relatieve vochtigheid: 0 – 95 % (niet condenserend).

In aanwezigheid van magnetische velden moet de pomp op passende wijze afgeschermd worden. Zie de bijlage "Technical Information" voor meer informatie

De Turbo-V 3K-G moet op een primaire pomp aangesloten zijn (zie schema in "Technical Information").

De Turbo-V 3K-G kan in alle standen worden geïnstalleerd. Bevestig de Turbo-V 3K-G in een stabiele positie en verbind de inlaatflens van de turbopomp met een vaste contraflens die een koppel van 33000 Nm rondom de eigen as kan verdragen.

De turbopomp met ISO F inlaatflens moet aan de vacuümkamer worden bevestigd met behulp van bouten met een klasse van 12.9 ($\sigma_r = 1200 \text{ N/mm}^2$). De volgende tabel beschrijft het aantal benodigde stalen bouten en het door Agilent aanbevolen aanhaalkoppel waarmee ze vastgezet moeten worden.

Tab. 1

| FLENS | KLEMTYPE | NR. | AANHAAL KOPPEL |
|-----------|---------------------------|-----|----------------|
| ISO 250 F | Bout met M10 schroefdraad | 12 | 30 Nm |

WAARSCHUWING!



De Turbo-V 3K-G kan niet bevestigd worden via zijn basis. Het systeem mag uitsluitend bevestigd worden via zijn ISO 250F flens.

WAARSCHUWING!



Indien deze installatie-instructies niet worden opgevolgd kan bij optreden van een defect aan de rotor de pomp van het systeem losraken met als gevolg schade aan voorwerpen of ernstig letsel of levensgevaar voor personen.

VOORZICHTIG!

De Turbo-V 3K-G behoort tot de tweede installatiecategorie (of overspanningscategorie) die door de norm EN 61010-1 is voorzien. Sluit deze inrichting dus aan op een voedingslijn die aan deze categorie voldoet. Gebruik de bijgeleverde contraconnectoren om de beveiligingsgraad IP-54 te garanderen. De Turbo-V 3K-G bezit connectoren voor de ingangen/uitgangen en voor de seriële communicatie die aangesloten moeten worden op de externe circuits, zodat geen enkel deel onder spanning toegankelijk is. Controleer of de inrichting verbonden met de Turbo-V 3K-G goed geïsoleerd is, ook in geval van een enkele storing zoals voorzien door de norm EN 61010-1.

Zie "Technical Information" voor installatie van accessoires die als optie verkrijgbaar zijn.

Gebruik

In deze paragraaf worden de belangrijkste gebruiksprocedures vermeld. Breng alle elektrische en pneumatische aansluitingen tot stand alvorens het systeem te gebruiken. Tijdens de eventuele verwarming van de vacuümkamer mag de temperatuur op de inlaatflens niet meer dan 80 °C bedragen.

Tijdens de werking van de pomp, mag de temperatuur van de rotor nooit 120 °C overschrijden.

De gebruiker moet controleren of de correcte bedrijfswijze is ingesteld, afhankelijk van het te pompen gas: 1 voor stikstof en lichtere gassen, 0 voor Argon (default) in het seriële commando 157. Voor meer details wordt verwezen naar de bijlage "Technical Information".

WAARSCHUWING!



Laat de pomp nooit draaien als de inlaatflens niet op de vacuümkamer is aangesloten of als de afsluitflens niet gesloten is. Raak de turbopomp en eventuele accessoires niet tijdens het verwarmen aan. De hoge temperatuur kan lichamelijk letsel veroorzaken.

VOORZICHTIG!

Vermijd schokken, trillingen of bruske verplaatsingen van de turbopomp wanneer deze in werking is. De lagers kunnen anders beschadigd raken. Gebruik voor de luchttoevoer naar de pomp lucht of inert gas zonder stof of vaste deeltjes. De inlaatdruk via de hiervoor bestemde poort moet minder dan 1 bar (boven de atmosferische druk) bedragen. Deze pompen zijn voor het pompen van gassen met roetdeeltjes of vervuilende stoffen die de lagers aantasten, van een speciale poort voorzien, waardoor de pomp een stroom inert gas (stikstof of helium) ter bescherming van de lagers krijgt geleverd (zie bijlage "Technical Information").

VOORZICHTIG! Gebruik de pomp nooit bij corrosieve gassen of dampen die het materiaal aan de binnenkant van de pomp kunnen beschadigen.

WAARSCHUWING!



Wanneer de pomp wordt gebruikt voor het pompen van brandbare, giftige of radioactieve gassen, moeten de procedures worden gevolgd die speciaal voor elk type gas zijn opgesteld. Gebruik de pomp niet in aanwezigheid van explosieve gassen. De pomp is voor een hoge doorvoercapaciteit van stikstof, Argon en lichtere gassen ontworpen. Indien de noodzaak bestaat om zwaardere gassen dan Argon te pompen, wordt u verzocht om contact op te nemen met de Technische Service van Agilent voor informatie.

Gebruik van de Turbo-V 3K-G

Hoe wordt het systeem gestart

Controleer, alvorens het systeem te starten, of de I/O contraconnector verwijderd is. Als het systeem verbonden is met een remote I/O, controleer dan of het STOP signaal actief is (zie paragraaf "J1 – REMOTE I/O" in de bijlage "Technical Information").

Start het systeem via de volgende stappen:

- 1 verwijder de I/O contraconnector (indien aanwezig)
- 2 sluit het voedingsnet aan
- 3 breng de de druk in de vacuümkamer op 0,1 mbar
- 4 geef aan de Turbo-V 3K-G het START signaal op een van de volgende manieren:

- a sluit de bijgeleverde I/O contraconnector aan
 - b geeft het START signaal op afstand via de I/O connector (zie paragraaf "J1 – REMOTE I/O" in de bijlage "Technical Information")
 - c geef het START signaal op afstand via de seriële interface RS 232/485 (zie paragraaf "RS 232/485 Communication Description" in de bijlage "Technical Information").
-

WAARSCHUWING!



Wanneer de voeding wordt geleverd en de bijgeleverde 15-pin connector is ingebracht, start de Turbo-V 3K-G automatisch.

VOORZICHTIG!

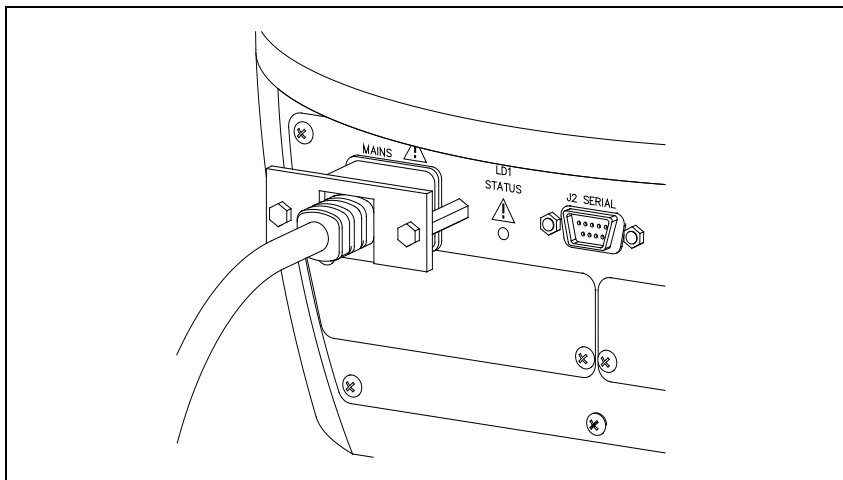
De controller wordt reeds mechanisch en elektrisch aan de pomp verbonden geleverd. De controller kan slechts van het pomplichaam worden gescheiden door hiertoe bevoegd personeel van Agilent Vacuum Technologies.

OPMERKING

Wanneer de Turbo-V 3K-G voor de eerste keer wordt gestart, start de controller automatisch het systeem met een speciale procedure die de lagers tegen mogelijke schade beschermt (SOFT START). Het systeem wordt via opeenvolgende stappen op volle snelheid gebracht, in een tijdsbestek dat van 10 minuten tot 1 uur kan variëren. Nadat het systeem de volle snelheid heeft bereikt, wordt de "soft start" procedure ontmachtigd en worden de volgende starten op de normale wijze uitgevoerd.

OPMERKING

Ter handhaving van het veiligheidsniveau IP-54 gebruik uitsluitend connectors die met de pomp zijn meegeleverd. Gebruik voor de voedingskabel uitsluitend de PN 969-9957 of 969-9958, en bevestig de kabel aan de controller met behulp van de hiervoor bestemde opsluitbeugel (zie volgende figuur). Gebruik deze kabel en stekker samen met een goed geaard stopcontact om elektrische schokken te voorkomen en om aan de CE eisen te voldoen.



Figuur 3

Het systeem is voorzien van een groene LED die door een statussignaal wordt aangestuurd.

De groene LED LD1 op het paneel van de basis van de Turbo-V 3K-G geeft door de frequentie van zijn knipperen, de werkcondities van het systeem aan:

- brandt onafgebroken: de pomp draait normaal;
- knippert langzaam (periode van circa 400 ms): het systeem is in de status “oploop” of “remmen” of “stop” of “waiting for interlock”;
- knippert snel (periode van circa 200 ms): fouttoestand.

Hoe wordt de Turbo-V 3K-G gestopt

Om de pomp te stoppen, kan één van de volgende methoden worden gebruikt:

- 1 verwijdering van de bijgeleverde I/O contraconnector
- 2 verzending van een STOP signaal op afstand via de I/O connector (zie paragraaf "J1 – REMOTE I/O" in de bijlage "Technical Information")
- 3 verzending van een STOP signaal op afstand via de seriële interface RS 232/485 (zie paragraaf "RS 232/485 Communication Description" in de bijlage "Technical Information").

Noodstop

Om de Turbo-V 3K-G in noodomstandigheden te stoppen, moet de stroomtoevoerkabel van de controller losgemaakt worden. Men moet er echter rekening mee houden dat hiermee niet alleen de pompvoeding volledig wordt uitgeschakeld, maar ook alle andere functies van de controller worden onderbroken, zoals bijvoorbeeld het beheer van de Purge en de gestuurde Vent en de mogelijkheid om te communiceren met het systeem waarin de pomp is ingebouwd, via I/O's, seriële of Profibus verbinding.

Bovendien kan met deze handeling niet gegarandeerd worden dat de rotor onmiddellijk stopt, omdat de draaisnelheid ervan afneemt op basis van het vacuümniveau in het systeem.

Onderhoud

De Turbo-V 3K-G is onderhoudsvrij. Eventuele werkzaamheden moeten door bevoegd personeel worden uitgevoerd.

WAARSCHUWING!



Alvorens werkzaamheden aan het systeem uit te voeren, de stekker verwijderen, de pomp met behulp van de hiervoor bestemde klep ontluchten en wachten totdat de rotor volledig stil staat en de oppervlaktetemperatuur van de pomp onder een temperatuur van 50 °C is gezakt.

In geval van storing is het mogelijk om de reparatiedienst van Agilent of de "Agilent advanced exchange service" in te schakelen: zo krijgt men een ruilpomp ter vervanging van de defecte pomp.

OPMERKING

Alvorens de pomp ter reparatie of ruil naar de fabrikant op te sturen, moet de bij deze handleiding gevoegde kaart "Veiligheid en Gezondheid" volledig ingevuld naar het plaatselijke verkoopkantoor worden gestuurd. Een kopie van deze kaart moet vóór versturing bij de pomp in de verpakking worden gevoegd.

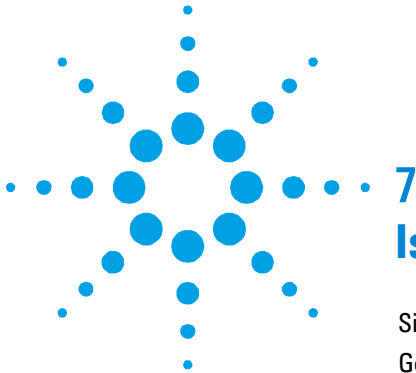
Mocht het systeem gesloopt worden, ga dan overeenkomstig de specifieke nationale wetgeving te werk.

Afvalverwerking

Betekenis van het logo "WEEE" op de etiketten. Het onderstaande symbool wordt aangebracht in overeenstemming met de EG-richtlijn "WEEE". Dit symbool (**alleen geldig voor de landen van de Europese Gemeenschap**) geeft aan dat het product waarop het is aangebracht, NIET mag worden afgevoerd samen met normaal huisvuil of industrieel afval, maar gescheiden moet worden ingezameld. De eindgebruiker wordt dus verzocht contact op te nemen met de leverancier van het apparaat, zij het de fabrikant of een wederverkoper, om het proces van gescheiden inzameling en verwerking in gang te zetten, na de van toepassing zijnde termen en voorwaarden van het verkoopcontract te hebben gecontroleerd.



6 Bedrijfshandleiding
Afvalverwerking



7 Instruktionsbog

| | |
|--|-----|
| Sikkerhedsanvisninger for Molekylære turbopumper | 122 |
| Generel Information | 123 |
| Opbevaring | 125 |
| Forberedelse før installation | 126 |
| Installation | 128 |
| Anvendelse | 131 |
| Brug af Turbo-V 3K-G | 132 |
| Start af systemet | 132 |
| Afbrydelse af Turbo-V 3K-G | 135 |
| Nødstop | 135 |
| Vedligeholdelse | 136 |
| Bortskaffelse | 137 |

Oversættelse af originalinstruktionerne



Sikkerhedsanvisninger for Molekylære turbopumper

De molekylære turbopumper, der er beskrevet i nærværende brugsanvisning, har en stor kinetisk energi, der skyldes den høje omdrejningshastighed kombineret med deres rotorers specifikke vægt.

Hvis der er en fejl i systemet, for eksempel på grund af en kontakt mellem rotor og stator, eller fordi rotoren går i stykker, kan omdrejningsenergien spredes.

ADVARSEL!



For at undgå materielle skader samt at operatørerne kommer til skade, er det strengt nødvendigt nøje at overholde installeringsvejledningen i denne brugsanvisning!

Generel Information

Dette udstyr er beregnet til professionel anvendelse. Brugeren bør læse denne brugsanvisning og anden yderligere information fra Agilent, før udstyret anvendes. Agilent tager ikke ansvar for skader helt eller delvis som følge af tilsidesættelse af disse instruktioner, fejlagtig brug af personer uden tilstrækkeligt kendskab, ukorrekt anvendelse af udstyret eller håndtering, der strider imod gældende lokale regler.

Turbo-V 3K-G-systemet omfatter en turbomolekylær pumpe til høje eller meget høje vakuumtilpasninger og aktuel styreenhed.

Systemet er egnet til pumpning af mange forskellige former for gas eller gasholdige blandinger, men kan ikke benyttes til pumpning af væsker eller faste partikler.

Pumpningen sker ved hjælp af en hurtigroterende turbine (31800 omdr./min.). Turbinen drives af en elektrisk trefasemotor med høj effekt. Turbo-V 3K-G er ikke fremstillet af skadelige stoffer og er derfor egnet til anvendelse, der kræver "rent" vakuum.

Endvidere er systemet udstyret med kontakter, som gør det muligt at fjernstyre systemet ved hjælp af en host computer, der er tilsluttet med seriel linie (RS232 eller RS485).

De følgende afsnit indeholder oplysningerne, der er nødvendige for at garantere sikkerhed for operatøren i forbindelse med anvendelse af udstyret. Bilaget "Technical Information" indeholder detaljerede oplysninger.

7 Istruktionsbog Generel Information

I brugsanvisningen anvendes følgende standardrubrikker:

ADVARSEL!



Advarselsmeddelelserne informerer operatøren om, at en speciel procedure eller en vis type arbejde skal udføres præcist efter anvisningerne. I modsat fald er der risiko for svære personskader.

FORSIGTIG!

Denne advarselsmeddelelse vises før procedurer, der skal følges nøje for ikke at risikere maskinskader.

BEMÆRK

Dette gør opmærksom på vigtig information i teksten.

Opbevaring

Det er nødvendigt at overholde følgende forskrifter for at sikre optimal funktion og driftssikkerhed i de turbomolekylære pumper fra Agilent:

- Sørg for, at omgivelserne opfylder følgende betingelser i forbindelse med transport, flytning og opbevaring af pumperne:
 - temperatur: fra -20 °C til $+70\text{ °C}$,
 - relativ fugtighed: fra 0 til 95 % (ikke kondenserende).
- Kunden skal altid starte de turbomolekylære pumper ved hjælp af Soft-Start funktionen ved modtagelse og start af pumperne for første gang.
- De turbomolekylære pumper må opbevares i 10 måneder fra forsendelsesdatoen.

FORSIGTIG!

Hvis opbevaringsperioden af en eller anden grund er længere, er det nødvendigt at sende pumpen tilbage til fabrikken. Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til den lokale Agilent repræsentant.

Forberedelse før installation

Turbo-V 3K-G leveres i en speciel beskyttende emballage. Kontakt den lokale forhandler, hvis emballagen viser tegn på skader, der kan være opstået under transporten.

Sørg for, at Turbo-V 3K-G ikke tabes eller udsættes for stød ved udpakningen.

Fjern beskyttelsen fra konnektorerne, kun efter at turbopumpen er blevet fastgjort til systemet.

På grund af systemets vægt (52 kg) er det nødvendigt at benytte de tre øjebolte (placeret ved 120 °C), der er fastspændt på pumpehuset, for at fjerne pumpen fra emballagen.

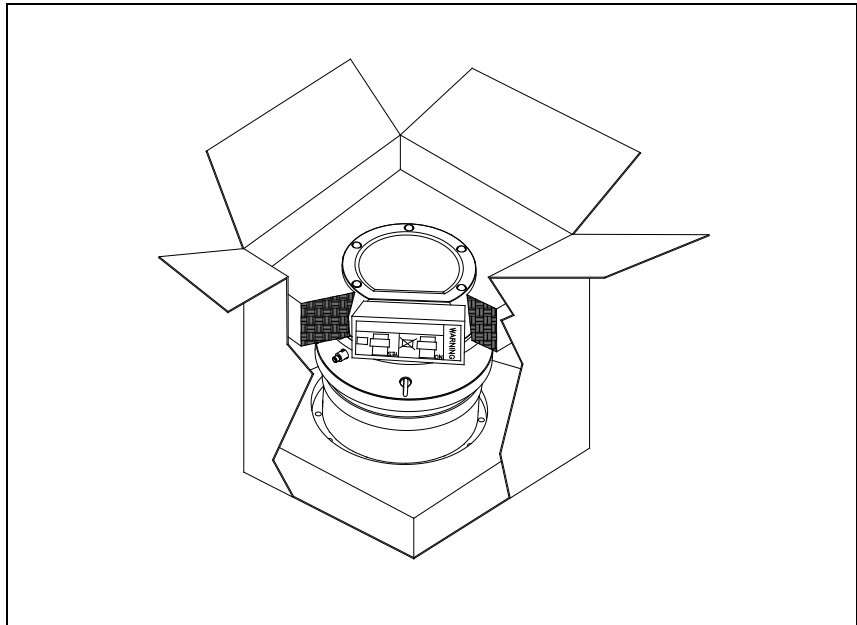
Smid ikke emballagen ud. Materialet kan genbruges 100 % og opfylder EU-direktiv 85/399 om miljøbeskyttelse.

FORSIGTIG!

Komponenter, der skal udsættes for vakuum, må ikke berøres med bare hænder, idet der er risiko for afgasning. Anvend altid handsker eller anden lignende beskyttelse.

BEMÆRK

Turbo-V 3K-G beskadiges ikke, hvis den udsættes for omgivelsesluften. Det anbefales dog at holde pumpen lukket og forseglet, indtil den skal installeres i systemet. Herved undgås kontamination.



Figur 1

Emballagen med Turbo-V 3K-G indeholder:

- 1** Pumpe med indbygget styreenhed
- 2** Indgangsflange (monteret)
- 3** Cd-rom med denne manual
- 4** Pose med tilbehør
- 5** 15-benet "REMOTE I/O" kontakt (IP-54) med indbyggede tilslutninger, der er nødvendige i forbindelse med start af pumpen
- 6** 9-benet "SERIAL" kontakt (IP-54) til seriel tilslutning af pumpe
- 7** 9-benet "Network" MoniTorr kontakt (IP-54)
- 8** Konsol til blokering af strømkabel (monteret).

Installation

ADVARSEL!



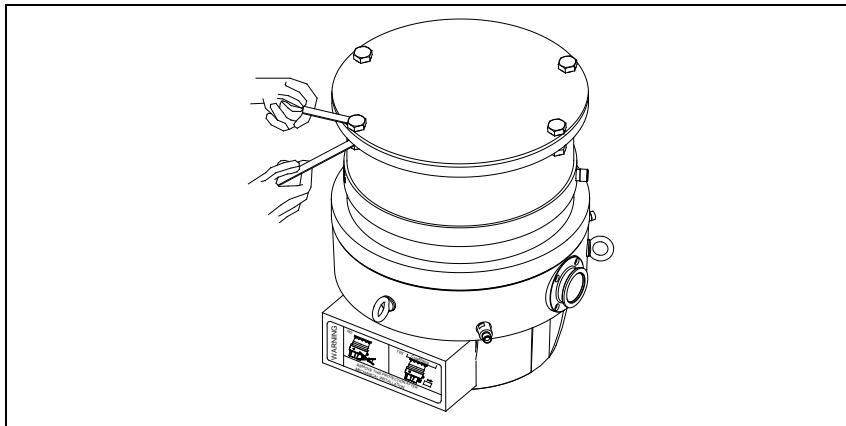
På grund af dens vægt skal pumpen håndteres ved hjælp af passende løfte- og transportudstyr. Benyt øjeboltene, der er fastspændt i gevindhullerne på pumpehuset.

FORSIGTIG!

Fjern først den fastboltede afskærmning, når turbopumpen er blevet sluttet til systemet.

FORSIGTIG!

Fjern beskyttelsen fra konnektorerne, kun efter at turbopumpen er blevet fastgjort til systemet.



Figur 2

Installér og anvend ikke pumpen i miljøer, der udsættes for påvirkninger fra atmosfæren (regn, sne, is), damp, aggressive gasser, og ligeledes ikke i eksplosivt eller brandfarligt miljø.

Følgende krav til omgivelsesforholdene gælder ved drift:

- max. tryk: 2 bar over det atmosfæriske tryk
- temperatur: fra +5 °C til + 35 °C (se illustrationen i bilaget “Technical Information”)
- relativ luftfugtighed: 0 – 95 % (ikke kondenserende)

Hvis pumpen er anbragt i nærheden af elektromagnetiske felter, skal den afskærmes. Se bilaget “Technical Information” for yderligere oplysninger.

Turbo-V 3K-G skal tilsluttes en hovedpumpe (se skemaet “Technical Information”).

Turbo-V 3K-G kan installeres i en hvilken som helst position. Fastgør Turbo-V 3K-G i en stabil position ved at slutte turbopumpens indløbsflange til en fast kontraflange, der tåler et moment på 33000 Nm omkring akselen.

Turbopumpen med OSO D indgangsflange skal fastspændes til vakuumkammeret med bolte, der er spændt med et drejningsmoment svarende til 12.9 ($\sigma = 1200 \text{ N/mm}^2$). Følgende tabel angiver det nødvendige antal metalbolte og drejningsmomentet, som Agilent anbefaler.

Tab. 1

| LANGE | KLEMMETYPE | ANT. | DREJNINGSMOMENT |
|-----------|---------------------|------|-----------------|
| ISO 250 F | Bolt med M10 gevind | 12 | 30 Nm |

ADVARSEL!

Turbo-V 3K-G pumpen kan ikke fastgøres ved hjælp af dens sokkel. Pumpen kan kun monteres ved hjælp af dens ISO 250F flange.



ADVARSEL!

Den manglende overholdelse af installationsanvisningerne, hvis der opstår en fejl på rotoren, kan forårsage frakobling af pumpen fra systemet, og medføre beskadigelser til udstyr og alvorlige kvæstelser eller dødsfald.



FORSIGTIG!

Turbo-V 3K-G hører til den anden installationsklasse (eller overspændingsklasse) jf. normen EN 61010-1. Slut derfor anordningen til en forsyningslinie, som opfylder kravene i denne klasse. Benyt de medleverede kontakter for at sikre opretholdelse af IP-54 isoleringsbeskyttelsen. Turbo-V 3K-G er forsynet med konnektorer til ind-/udgange og til seriel kommunikation. Konnektorerne skal tilsluttes de eksterne kredsløb, således at det ikke er muligt at opnå adgang til de spændingsførende dele. Kontrollér, at anordningen, der er tilsluttet Turbo-V 3K-G, har en passende isolering. Dette gælder også i tilfælde af enkeltfejl som angivet i normen EN 61010-1.

Der henvises til bilaget "Technical Information" for oplysninger vedrørende installation af ekstraudstyret.

Anvendelse

Dette afsnit beskriver de vigtigste driftsprocedurer. Inden anvendelse af systemet, bør samtlige elektriske og pneumatiske tilslutninger udføres. I forbindelse med opvarmning af vakuumkammeret må indløbsflangens temperatur ikke overstige 80 °C. Rotorens temperatur må aldrig overskride 120 °C i forbindelse med brug af pumpen.

Operatøren skal kontrollere, at den korrekte funktion er indstillet i forhold til gastypen, som skal pumpes: 1 til kvælstof og lettere gasser, 0 til argon (default indstilling). Vedrørende yderligere detaljer henvises til bilaget "Technical Information".

ADVARSEL!

Pumpen må aldrig aktiveres, hvis indløbsflangen ikke er tilsluttet vakuumkammeret, eller hvis pumpen ikke er lukket ved hjælp af lukkeflangen. Rør aldrig turbopumpen eller dens tilbehør i forbindelse med opvarmningsprocedurerne. Den høje temperatur kan resultere i skade på personer.

FORSIGTIG!

Undgå sammenstød, vibrationer eller bratte bevægelser i forbindelse med brug af turbopumpen. Der er risiko for beskadigelse af lejerne. Pumpen skal forsynes med luft eller ædelgasser, der ikke indeholder støv eller faste partikler. Indgangstrykket ved den specielle dør skal være mindre end 1 bar (over atmosfærisk tryk). I forbindelse med pumpning af gasser, der indeholder partikler og andre aggressive forureningsmidler, der skader lejerne, er disse pumper udstyret med en dør, igennem hvilken det er nødvendigt at forsyne pumpen med ædelgasser (kvælstof eller helium) for at beskytte lejerne (se bilaget "Technical Information").

FORSIGTIG!

Pumpen må aldrig bruges hvis der er gasser eller ætsende dampe, der kan beskadige pumpens indvendige dele.

ADVARSEL!



Når pumpen anvendes til toksiske, brandfarlige eller radioaktive gasser, følges fremgangsmåden for den enkelte gastype. Anvend ikke pumpen til eksplosive gasser. Pumpen er projekteret til at sikre en høj pumpekapacitet for kvælstof, argon og lettere gasarter. Kontakt Agilents tekniske servicecenter vedrørende yderligere oplysninger, hvis det er nødvendigt at pumpe gasarter, som er tungere end argon.

Brug af Turbo-V 3K-G

Start af systemet

Kontrollér, at I/O kontakten er blevet fjernet inden start af systemet. Kontrollér, at stopsignalet er aktiveret, hvis systemet er tilsluttet en fjernstyret I/O anordning (se afsnittet "J1 - REMOTE I/O" i bilaget "Technical Information").

Gør følgende for at starte systemet:

- 1 Fjern I/O kontakten (hvis den er monteret)
- 2 Tilslut strømmen
- 3 Indstil trykket i vakuumkammeret til 0,1 mbar
- 4 Overfør startsignalet til Turbo-V 3K-G på en af følgende måder:
 - a Tilslut den medleverede I/O kontakt
 - b Overfør det fjernstyrede startsignal ved hjælp af I/O kontakten (se afsnittet "J1 - REMOTE I/O" i bilaget "Technical Information")
 - c Overfør det fjernstyrede startsignal ved hjælp af den serielle grænseflade RS232/485 (se afsnittet "RS232/485 Communication Description" i bilaget "Technical Information").

ADVARSEL!

Turbo-V 3K-G starter automatisk efter tilslutning af strøm og indsættelse af den medleverede 15-benede kontakt.



FORSIGTIG!

Ved levering er styreenheden allerede sluttet mekanisk og elektrisk til pumpen. Det er kun personale fra Agilent Vacuum Technologies, som må fjerne styreenheden fra pumpehuset.

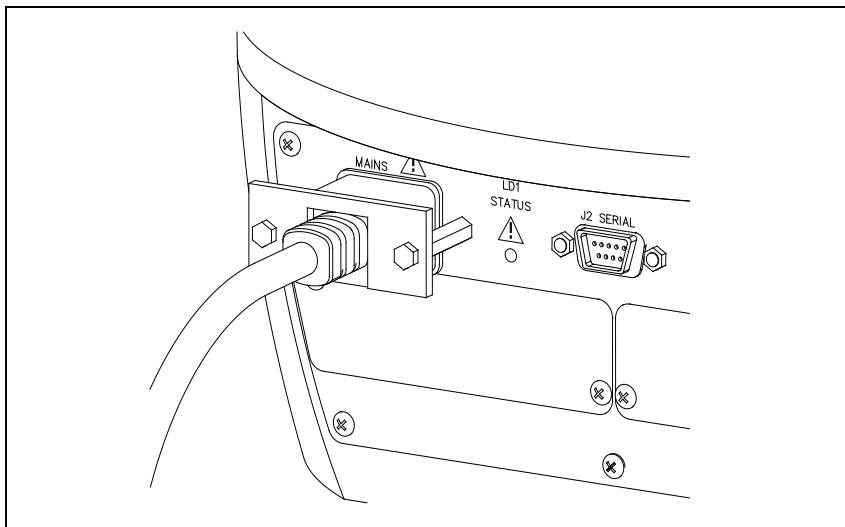
BEMÆRK

Når Turbo-V 3K-G startes for første gang, starter styreenheden automatisk systemet ved at benytte en særlig procedure, som beskytter lejerne mod potentielle skader (SOFT START). Systemet startes gradvist, indtil fuld hastighed nås (dette tidsrum varierer fra 10 minutter til 1 time). Når systemet har opnået fuld hastighed, frakobles "soft start" proceduren og de efterfølgende starter sker som normalt.

BEMÆRK

For at bevare beskyttelses-niveaueet IP-54 skal man udelukkende anvende de konnektorer, som leveres sammen med pumpen. Benyt kun strømkablet art. nr. 969-9957 eller 969-9958 og fastgør strømkablet til styreenheden ved hjælp af den respektive konsol (se nedenstående figur). Anvend dette kabel og stik sammen med en stikkontakt, som har en passende jordforbindelse for at undgå elektriske stød og opfylde kravene ifølge EU normerne.

7 Istruktionsbog Anvendelse



Figur 3

Systemet er udstyret med en grøn LED, som overvåges af et signal for tilstand.

Den grønne LED LD1, der er anbragt på panelet på TURBO-V 3K-G's fundament, angiver systemets funktion ved blink:

- konstant tændt: pumpen er i normal rotation
- langsomme blink: (periode på ca. 400 ms); systemet er i stilling for acceleration, bremsing, stop eller "Waiting for interlock"
- hurtige blink: (periode på ca. 200 ms); fejl.

Afbrydelse af Turbo-V 3K-G

Benyt en af følgende metoder for at afbryde pumpen:

- 1 Fjern den medleverede I/O kontakt.
- 2 Overfør et fjernstyret stopsignal ved hjælp af I/O kontakten (se afsnittet "J1 - REMOTE I/O" i bilaget "Technical Information").
- 3 Overfør et fjernstyret stopsignal ved hjælp af den serielle grænseflade RS232/485 (se afsnit "RS232/485 Communication Description" i bilaget "Technical Information").

Nødstop

Afbrydelse af Turbo-V 3K-G i nødsituationer sker ved at koble ledningen fra styreenheden. Det er vigtigt at notere, at denne operation, ud over at afkoble fuldstændigt pumpens tilførsel, afkobler desuden også alle de andre controller funktioner, som for eksempel drift af Purge og af den Kontrollerede Ventilation og muligheden for at kommunikere med systemet hvortil pumpen er blevet tilsluttet ved brug af I/Os, Seriel eller Profibus forbindelse.

Desuden kan denne operation ikke sikre det omgående stop af rotoren: dens hastighed sænkes i henhold til vakuummet. Der findes inde i systemet.

Vedligeholdelse

Turbo-V 3K-G behøver ikke nogen vedligeholdelse. Ethvert indgreb skal foretages af autoriseret personale.

ADVARSEL!



Inden der foretages noget som helst indgreb på systemet, skal strømmen først afbrydes, og luften i pumpen skal fjernes ved at åbne ventilen. Vent med foretagelse af indgrebet til rotoren er standset, og til temperaturen på pumpens overflade er under 50 °C.

I tilfælde af skader på systemet kontaktes et Agilent reparationsværksted eller "Agilent advanced exchange service", der udskifter systemet med et repareret system.

BEMÆRK

Inden systemet sendes til reparationsværkstedet eller "Agilent advanced axchange service" skal "Sikkerheds- og tilstandsdokumentet", der er vedlagt denne instruktionsmanual, udfyldes. En kopi af dette dokument skal indsættes i systemets emballage inden afsendelse.

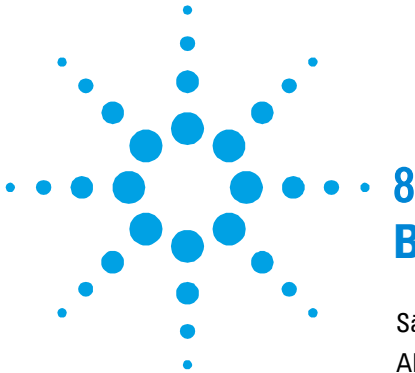
Skrotning af systemet skal foregå i overensstemmelse med det pågældende lands særlige love.

Bortskaffelse

Betydningen af "WEEE" logoet på mærkaterne. Nedenstående symbol anvendes i overensstemmelse med det såkaldte EU-direktiv "WEEE". Symbolet (**kun gældende for EU-landene**) viser, at produktet, som det sidder på IKKE må bortskaffes sammen med affald fra private husholdninger eller industriel affald men skal indleveres på en godkendt affaldsstation. Vi opfordrer derfor slutbrugeren til at kontakte leverandøren af anordningen, enten fabrikken eller en forhandler, for igangsættelse af afhentnings- og bortskaffelsesprocessen efter nøje at have kontrolleret betingelserne i salgskontrakten.



7 Instruktionsbog Bortskaffelse



8

Bruksanvisning

Säkerhetsanvisningar för Molekylära turbopumpar 140

Allmän Information 141

Förvaring 143

Förberedelser för installationen 144

Installation 146

Användning 149

 Användning av Turbo-V 3K-G 150

 Hur du startar systemet 150

 Hur du stoppar Turbo-V 3K-G 153

 Nödstopp 153

Underhåll 154

Bortskaffning 155

Översättning av originalinstruktionerna



Säkerhetsanvisningar för Molekylära turbopumpar

De molekylära turbopumparna som beskrivs i bruksanvisningen har en hög kinetisk energi beroende på den höga rotationshastigheten och rotorernas specifika massa.

I det fall fel skulle uppstå i systemet, t ex på grund av kontakt mellan rotor och stator eller om rotorn skulle skadas, kan det hända att rotationsenergin frigörs.

VARNING!



För att undvika skador på utrustningen och förhindra att skador orsakas på operatörer, måste installationsinstruktionerna som beskrivs i den här bruksanvisningen följas noga.

Allmän Information

Utrustningen är avsedd för yrkesmässig användning. Användaren bör läsa denna bruksanvisning, samt övrig dokumentation från Agilent före användning av utrustningen. Agilent tar inget ansvar för skador helt eller delvis till följd av åsidosättande av instruktionerna, olämplig användning av person utan tillräcklig kunskap, obehörigt bruk av utrustningen eller hantering som strider mot gällande lokala föreskrifter.

Systemet Turbo-V 3K-G består av en turbomolekylär pump för höga och mycket höga vakuumentillämpningar och en styrenhet.

Systemet kan pumpa många typer av gaser eller gasblandningar. Det kan dock inte användas för att pumpa vätskor eller fasta partiklar.

Pumpningen åstadkoms med hjälp av en högvarvig turbin (max 31800 varv/minut) som drivs av en trefas högeffektsmotor. Inga tillsatssämnen används i Turbo-V 3K-G, som därför passar för tillämpningar som kräver ett "rent" vakuum.

Systemet är utrustat med hjälpkontakter och via dessa kan systemet fjärrstyras med hjälp av en centraldator med seriell anslutning (RS232 eller RS485).

De följande avsnitten innehåller all information som behövs för att garantera operatörens säkerhet under användningen. Detaljerade uppgifter finns i bilagan "Technical Information".

8 Bruksanvisning

Allmän Information

I bruksanvisningen används följande standard-rubriker:

WARNING!



Varningsmeddelandena informerar operatören om att en speciell procedur eller en viss typ av arbete måste utföras exakt enligt anvisningarna. I annat fall finns risk för svåra personskador.

OBSERVER!

Detta varningsmeddelande visas framför procedurer som måste följas exakt för maskinskada skall uppstå.

OBSERVERA

Detta visar på viktig information i texten.

Förvaring

Respektera följande anvisningar för att garantera optimal prestanda och driftsäkerhet för Agilent turbomolekylära pumpar:

- Vid transport, flytt och lagring av pumparna ska följande omgivningsförhållanden respekteras:
 - Temperaturområde: -20 °C till +70 °C.
 - Relativ fuktighet: 0 till 95 % (utan kondens).
- Kunden ska alltid mjukstarta de turbomolekylära pumparna när de mottas och sätts i drift för första gången.
- De turbomolekylära pumparna kan lagras i 10 månader från leveransdatumet.

OBSERVER!

Om lagringstiden av någon anledning är längre måste pumpen skickas tillbaka till fabriken. Var god och kontakta den lokala Agilent-återförsäljaren för ytterligare information.

Förberedelser för installationen

Turbo-V 3K-G levereras i ett särskilt skyddande emballage. Kontakta det lokala försäljningskontoret om emballaget visar tecken på skador som kan ha uppstått under transporten. Se till att Turbo-V 3K-G inte tappas eller utsätts för stötar vid uppackningen.

Ta bort kontakternas skydd endast efter att turbopumpen har satts fast på systemet.

På grund av dess vikt (52 kg) bör du använda de tre 120 °C lyftöglorna på pumphuset för att ta upp pumpen ur förpackningen.

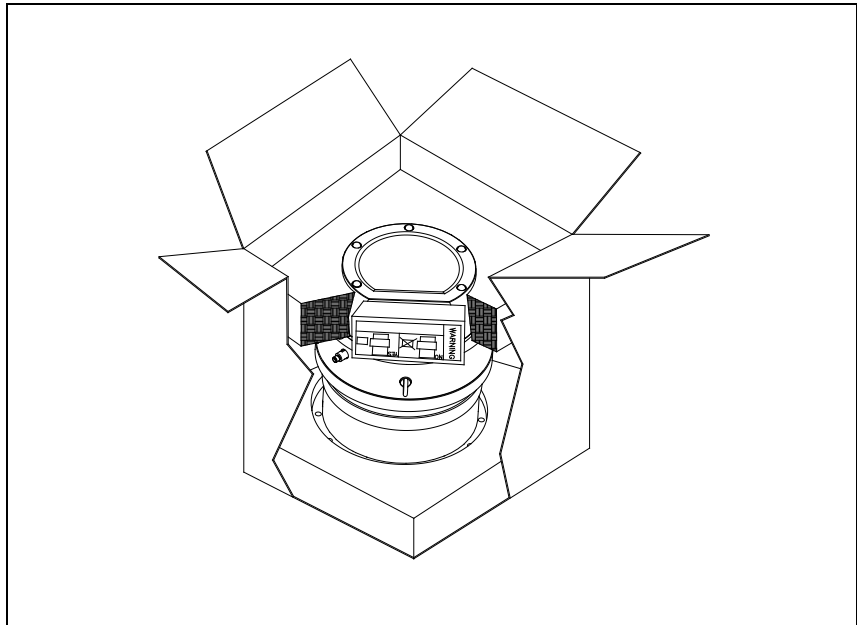
Kasta inte packmaterialet i soporna. Materialet är återvinningsbart till 100 % och uppfyller EU-direktiv 85/399 om miljöskydd.

OBSERVER!

Komponenter som skall utsättas för vakuum får inte hanteras med bara händer p g a kontamineringsrisken. Använd alltid handskar eller liknande skydd.

OBSERVERA

Pumpen Turbo-V 3K-G skadas inte av normal luftpåverkan. Det rekommenderas dock att hålla pumpen stängd och förseglad tills den installeras i systemet. Detta för att förebygga förorening av systemet.



Figur 1

Turbo-V 3K-G förpackning innehåller:

- 1** Pump med inbyggd styrenhet
- 2** Intagsfläns (monterad)
- 3** Denna bruksanvisning på CD-ROM
- 4** Påse med tillbehör
- 5** 15-polig kontakt "REMOTE I/O" IP-54 med inbyggda anslutningar som behövs för att kunna starta pumpen
- 6** 9- polig kontakt "SERIAL" IP-54 som används för den seriella anslutningen
- 7** 9-polig kontakt IP-54 "Network" MoniTorr
- 8** Kabelklammer för att hålla fast strömkabeln.

Installation

VARNING!



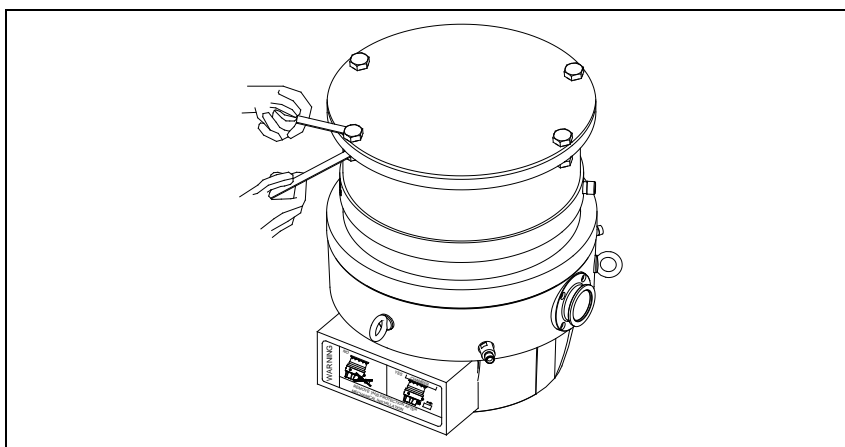
På grund av vikten måste pumpen flyttas med hjälp av lämpliga lyft- och flytt hjälpmedel. Använd lyftöglorna som är fastskruvade i de gängade hålen på pumphuset.

OBSERVER!

Ta inte bort skruvlocket förrän turbopumpen ansluts till systemet.

OBSERVER!

Ta bort kontakternas skydd endast efter att turbopumpen har satts fast på systemet.



Figur 2

Installera och använd inte pumpen i miljöer som utsätts för påverkan från atmosfären (regn, snö, is), damm, aggressiva gaser, och inte heller i explosiv eller brandfarlig miljö.

Följande krav på omgivningsförhållanden gäller vid drift:

- maximitryck: 2 bar (över atmosfäriskt tryck)
- temperatur: från +5 °C till +35 °C (se bild i "Technical Information")
- relativ luftfuktighet: 0 – 95 % (utan kondens).

I närvaro av magnetfält ska pumpen skyddas med en särskild skärm. Se bilagan "Technical information" för ytterligare upplysningar. Turbo-V 3K-G måste anslutas till en huvudpump (se schemat i "Technical Information").

Turbo-V 3K-G kan installeras i valfri position. Fäst pumpen i ett stabilt läge genom att ansluta pumpens intagsfläns till en fast fläns som måste tåla ett vridmoment på 33000 Nm kring sin axel.

Turbopumpen med inloppsfläns ISO F ska fästas till vakuumpkammaren med hjälp av bultar med låsklass 12.9 ($\sigma_r = 1200 \text{ N/mm}^2$). Den följande tabellen anger antalet nödvändiga stålbultar och med vilket vridmoment som Agilent rekommenderar att de dras åt.

Tab. 1

| FLÄNS | TYP AV KLAMMER | ANT. | ÅTDRAGINGS-MOMENT |
|-----------|----------------|------|-------------------|
| ISO 250 F | M10 bult | 12 | 30 Nm |

WARNING!



Turbo-V 3K-G kan inte fästas med hjälp av sitt fundament. Systemet kan endast fästas med hjälp av flänsen ISO 250F.

8 Bruksanvisning Installation

VARNING!



Om dessa installationsinstruktioner inte iakttas, om det uppstår skada på rotorn, kan det medföra att pumpen lossnar från systemet med följande materialskador eller allvarliga eller livshotande skador för personer.

OBSERVER!

Turbo-V 3K-G tillhör den andra installationsklassen (eller överspänningsklassen) enligt standard EN 61010-1. Anslut därför anordningen till en elledning som uppfyller kraven för denna klass. Använd de medlevererade kontaktorna för att uppnå kapslingklass IP54. Turbo-V 3K-G är utrustad med kontaktdon för ingångarna/utgångarna och för den seriella kommunikationen som ska anslutas till de externa kretsarna så att det inte går att komma åt någon spänningsförande del. Kontrollera att anordningen som är ansluten till Turbo-V 3K-G har en lämplig isolering även vid ett enskilt fel enligt standard EN 61010-1.

Installation av tillbehörsutrustning beskrivs i "Technical Information".

Användning

Anvisningar för riktig användning finns i styrenhetens bruksanvisning.

Innan du använder systemet ska du utföra alla elektriska och pneumatiska anslutningar. Om vakuumkanmaren uppvärms får temperaturen vid inloppet aldrig överstiga 80 °C. När pumpen är i funktion får temperaturen på rotorn aldrig överstiga 120 °C.

Användaren måste vara noga med att välja rätt funktionssätt beroende på vilken gas som ska pumpas: 1 för kväve och lättare gaser, 0 för argon (standard) i det seriella kommandot 157. För ytterligare information, se bilagan "Technical Information".

WARNING!

Sätt aldrig igång pumpen om intagsflänsen varken är kopplad till vakuumkanmaren eller är blockerad på plats med låsflänsen. Vidrör inte turbopumpen eller några tillbehör under uppvärmningen för att undvika brännskador.

OBSERVER!

Undvik sammanstötningar, svängningar eller plötsliga förflyttningar av turbopumpen när den är igång. Lagren kan bli skadade. Pumpen ska förses med luft eller med ädelgaser som är fria från damm eller andra partiklar. Ingångstrycket mot rätt dörr måste understiga 1 bar (utöver det atmosfäriska trycket). För pumpning av gaser som innehåller partiklar eller föroreningar som är aggressiva för lagren, är dessa pumpar försedda med en speciell öppning igenom vilken man ska leda en ström av ädelgas (Kväve eller Helium) för att skydda lagren (se bilagan "Technical Information").

OBSERVER!

Använd aldrig pumpen om det finns frätande gaser eller ångor som kan skada pumpens invändiga material.

WARNING!



Då pumpen används för pumpning av giftiga, lättantändliga eller radioaktiva gaser, bör man följa de särskilda anvisningarna för varje enskild gas. Använd ej pumpen i närheten av explosiva gaser. Pumpen är konstruerad för att pumpa stora mängder kväve, argon och lättare gaser. Om du skulle behöva pumpa gaser som är tyngre än argon, kontakta Agilent's tekniska service för information.

Användning av Turbo-V 3K-G

Hur du startar systemet

Kontrollera innan du startar systemet att I/O-kontakten har tagits bort. Om systemet är anslutet till en fjärrstyrd I/O-enhet måste du kontrollera att stoppsignalen är aktiv (se avsnitt "J1 - REMOTE I/O" i bilagan "Technical Information").

Starta systemet på följande sätt:

- 1 Ta bort I/O-kontakten (om sådan finns)
- 2 Anslut pumpen till elnätet
- 3 Pumpa ned trycket i vakuumkanmaren till 0,1 mbar
- 4 Skicka startsignal till Turbo-V 3K-G på något av följande sätt:
 - a Anslut den medlevererade I/O-kontakten
 - b Skicka en fjärrstyrd startsignal via I/O-kontakten (se avsnitt "J1 - REMOTE I/O" i bilagan "Technical Information")
 - c Skicka en fjärrstyrd startsignal via det seriella gränssnittet RS232/485 (se avsnitt "RS232/485 Communication Description" i bilagan "Technical Information").

VARNING!



När strömmen är påslagen och den 15-poliga kontakten (medföljer vid leveransen) är isatt startar Turbo-V 3K-G automatiskt.

OBSERVER!

Styrenheten levereras mekaniskt och elektriskt ansluten till pumpen. Frånkoppling av styrenheten från pumpen får endast göras av auktoriserad personal från Agilent Vacuum Technologies.

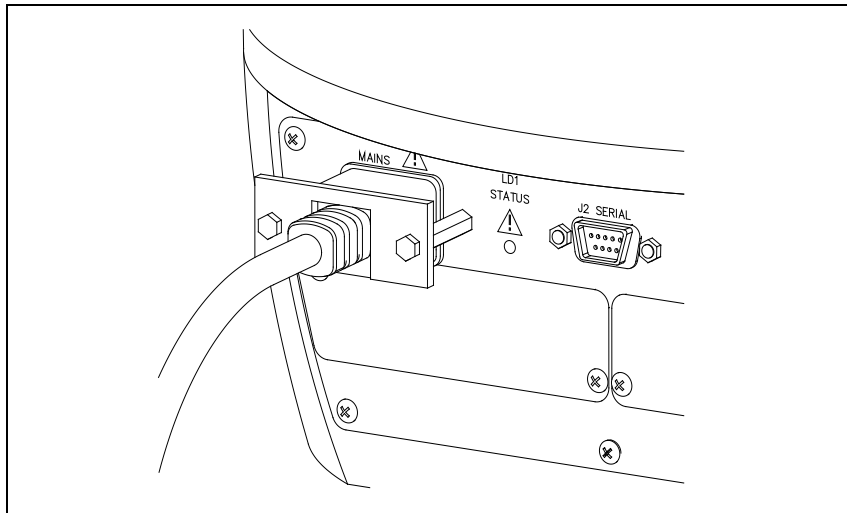
OBSERVERA

När du använder Turbo-V 3K-G för första gången startas systemet automatiskt av styrenheten med en speciell procedur som skyddar lagren mot eventuella skador (SOFT START). Systemet startas stegvis för att till slut uppnå max. hastighet. Detta tar mellan 10 min. och 1 timme. När systemet har uppnått max. hastighet deaktiveras proceduren för mjukstart. Följande starter sker därefter på normalt sätt.

OBSERVERA

Använd endast kontakterna som medföljer pumpen för att bibehålla säkerhetsnivån IP-54. Använd endast strömkabeln art.nr. 969-9957 eller 969-9958. Fäst strömkabeln vid styrenheten med hjälp av en lämplig fästbygel (se följande figur). Använd denna kabel och kontakt tillsammans med ett uttag som har anslutits till jord för att undvika elchocker och för att uppfylla EG-standardernas krav.

8 Bruksanvisning Användning



Figur 3

Systemet är utrustat med en grön LED för statussignal.

Den gröna lysdioden LD1 på underdelen av TURBO-V 3K-G anger, genom frekvensen av dess blinkningar, hur systemet fungerar:

- fast sken: pumpen roterar normalt;
- långsamt blinkande (ungefär var 400 ms) : systemet är i läge för acceleration, bromsning, Stop eller "Waiting for interlock";
- hastigt blinkande (ungefär 200 ms) : feltillstånd.

Hur du stoppar Turbo-V 3K-G

Systemet kan stoppas på något av följande sätt:

- 1 Ta bort den medlevererade I/O-kontakten
- 2 Skicka en fjärrstyrd stoppsignal via I/O-kontakten (se avsnitt "J1 - REMOTE I/O" i bilagan "Technical Information")
- 3 Skicka en fjärrstyrd stoppsignal via det seriella gränssnittet RS232/485 (se avsnitt "RS232/485 Communication Description" i bilagan "Technical Information").

Nödstopp

Dra ut elsladden från styrenheten för att utföra ett nödstopp av Turbo-V 3K-G. Utöver att denna operation totalt kopplar från pumpens försörjning, avaktiveras även alla andra funktioner på styrenheten, som till exempel hanteringen av rensningen och den styrda ventilatorn. Även kapaciteten att kommunicera med systemet i vilket pumpen integrerats via I/Os, Seriell eller Profibus avaktiveras.

Utöver detta, kan inte denna operation garantera ett omedelbart stopp av rotern vars rotationshastighet minskar i funktion till vakuumet i systemet.

Underhåll

Turbo-V 3K-G är underhållsfritt. Allt servicearbete måste utföras av auktoriserad personal.

WARNING!



Innan något arbete utförs på systemet måste pumpens strömförsörjning avbrytas och pumpen luftas genom att den aktuella ventilen öppnas. Vänta sedan tills rotorn stannat samt tills pumpens ytemperatur är lägre än 50 °C.

Om pumpen havererar, kontakta Agilent reparationsverkstad eller Agilent utbytesservice, som kan ersätta systemet med ett renoverat system.

OBSERVERA

Innan systemet lämnas in till tillverkaren för reparation eller utbyte mot en renoverad enhet, måste "hälso- och säkerhetsbladet" som medföljer bruksanvisningen fyllas i och skickas in till den lokala återförsäljaren. Bifoga dessutom en kopia av bladet med pumpen.

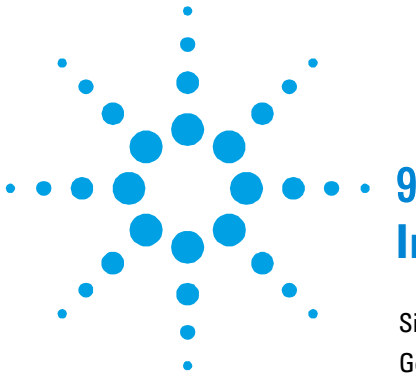
Skrotning av pumpen skall ske enligt gällande lagstiftning.

Bortskaffning

Betydelse av logotypen "WEEE" på etiketterna. Symbolen som visas nedan har tillämpats i enlighet med CD-direktivet som har betecknats som "WEEE". Den här symbolen (**gäller endast i de länder som tillhör den Europeiska Unionen**) indikerar att produkten på vilken symbolen har applicerats INTE får skaffas bort tillsammans med vanliga hushålls- eller industriavfall, men att däremot ett differentierat uppsamlingsystem måste upprättas. Vi rekommenderar därför att slutanvändaren tar kontakt med leverantören av anordningen, oberoende om det handlar om moderföretaget eller återförsäljaren, för att kunna starta uppsamlings- och bortskaffningsprocessen, detta efter lämplig kontroll av kontraktsevenliga tidsgränser och försäljningsvillkor.



**8 Bruksanvisning
Bortskaffning**



9

Instruksjon Manual

| | |
|--|-----|
| Sikkerhetsanvisninger for Turbomolekylære pumper | 158 |
| Generell informasjon | 159 |
| Lagring | 161 |
| Klargjøre til installasjon | 162 |
| Installasjon | 164 |
| Bruk | 167 |
| Bruk av Turbo-V 3K-G | 168 |
| Hvordan starte opp systemet | 168 |
| Hvordan stoppe Turbo-V 3K-G | 170 |
| Nødstop | 171 |
| Vedlikehold | 171 |
| Eliminering | 172 |

Oversetting av den opprinnelige samsvarserklæringen



Sikkerhetsanvisninger for Turbomolekylære pumper

De turbomolekylære pumpene som er beskrevet i den følgende Bruksanvisningen har et høyt kinetisk energinivå som skyldes den høye roteringshastigheten i tillegg til den spesifikke massen til pumpenes rotor.

I tilfelle feil ved systemet, for eksempel på grunn av en kontakt mellom rotor og stator eller brudd på rotoren, kan roteringsenergien bli frigitt.

ADVARSEL!



For å unngå skader på utstyret og forebygge operatørskader må installasjonsanvisningene beskrevet i denne manualen følges nøye!

Generell informasjon

Dette utstyret er beregnet til bruk av profesjonelle brukere. Brukeren bør lese denne brukerveiledningen og all annen informasjon fra Agilent før utstyret tas i bruk. Agilent kan ikke holdes ansvarlig for hendelser som skjer på grunn av manglende oppfølging av disse instruksjonene, selv delvis, feilaktig bruk av utrent personell, ikke autoriserte endringer av utstyret eller handlinger som på noen måte er i strid med nasjonale bestemmelser.

Turbo-V 3K-G systemet består av en turbo-molekulær pumpe for bruk i høy- eller ultrahøye vakuumanlegg og en styreenhet.

Systemet kan pumpe mange typer gass eller gassblandinger, men er ikke egnet for pumping av væsker eller faste partikler.

Pumpingen oppnås med en høyhastighetsturbin (maks. 31800 opm) koplet til en trefaset elektrisk motor. Turbo-V 3K-G har ingen forurensende stoffer og er derfor egnet for anlegg med behov for "rene" vakuum.

Systemet har i tillegg hjelpekontakter slik at det kan fjernstyres med en vertysmaskin koplet gjennom en serielinje (RS232 eller RS485).

De følgende avsnitt inneholder all informasjon som er nødvendig for å sikre brukeren når utstyret er i bruk. For mer detaljert bruk vises det til tillegget "Technical Information".

9 Instruksjon Manual

Generell informasjon

Denne manualen bruker følgende standardprotokoll :

ADVARSEL!



Disse meldingene skal tiltrekke seg brukerens oppmerksomhet til en spesiell fremgangsmåte eller praksis som, hvis den ikke følges, kan medføre alvorlige skader.

FORSIKTIG!

Denne advarselen vises foran fremgangsmåter som, dersom de ikke følges, kan føre til at utstyret skades.

MERK

Merknadene inneholder viktig informasjon som er hentet fra teksten.

Lagring

For å garantere optimal drift og pålitelighet for Agilent turbomolekylære pumper må følgende anvisninger følges:

- Under transport, flytting og lagring av pumpene må ikke følgende miljøforhold overstiges:
 - Temperatur: fra -20 °C til 70 °C.
 - Relativ fuktighet: fra 0 til 95 % (uten kondensering).
- Kunden må alltid soft-starte de turbomolekylære pumpene når de mottas og startes opp første gang.
- Lagringstiden for en turbomolekylær pumpe er 10 måneder fra sendedato.

FORSIKTIG!

Hvis lagringstiden av en hvilken som helst grunn er lenger må pumpen returneres til fabrikken. Vennligst kontakt den lokale Agilent-forhandleren for informasjon.

Klargjøre til installasjon

Turbo-V 3K-G leveres i en spesiell beskyttelseemballasje. Viser denne tegn på skader som kan ha oppstått under transporten, må du ta kontakt med det lokale salgskontoret.

Når Turbo-V 3K-G pakkes ut, må du se til at det ikke slippes ned eller utsettes for noen form for støt.

Fjern beskyttelsen på koplingsstykket kun etter at turbopumpa er festet til systemet.

På grunn av vekten (52 kg), bruk de tre øyeboltene på 120 °C på pumpehuset for å trekke pumpen ut av esken.

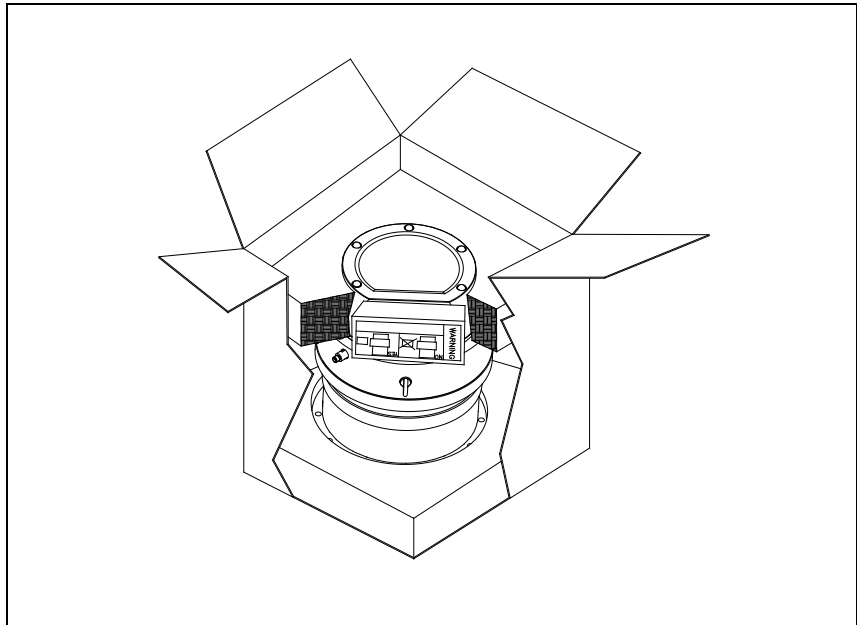
Emballasjen må ikke kastes på en ulovlig måte. Alle materialer er 100 % resirkulerbare og er i samsvar med EU-direktiv 85/399 om miljøbeskyttelse.

FORSIKTIG!

For å unngå avgassingsproblemer, må ingen del som skal utsettes for vakuum håndteres med bare hendene. Bruk alltid hansker eller andre og passende verneutstyr.

MERK

Vanlig eksponering i miljøet kan ikke skade Turbo-V 3K-G. Vi anbefaler uansett å oppbevare pumpen lukket og forseglet helt til den skal installeres i systemet. Dette vil hindre at systemet forurenses.



Figur 1

I esken med Turbo-V 3K-G finnes følgende:

- 1 Pumpe med innebygd styreenhet
- 2 Inngangsfleis (montert)
- 3 Denne veiledningen på CD-ROM
- 4 Pose med tilbehør
- 5 15-veis "REMOTE I/O" IP-54 kontakt med de kopleingene som er nødvendige for å starte opp pumpen
- 6 9-veis "SERIAL" IP-54 kontakt til bruk for serietilkoplingen
- 7 9-veis IP-54 "Network" MoniTorr kontakt
- 8 Feste for strömkabelen (montert).

Installasjon

ADVARSEL!



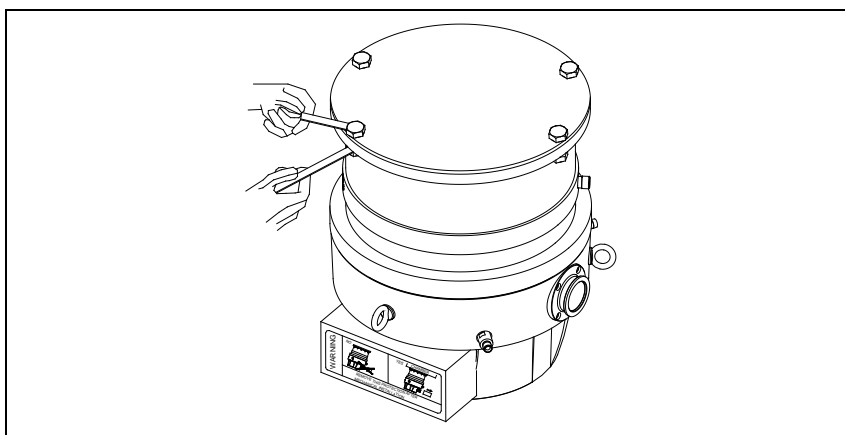
På grunn av pumpens vekt må den flyttes med egnede løfte- og flytteredskaper. Bruk øyeboltene som er strammet til i de gjengete hullene på pumpehuset.

FORSIKTIG!

Ikke ta av det fastskrudde dekslet før turbopumpen koples til systemet.

FORSIKTIG!

Fjern beskyttelsen på koplingsstykket kun etter at turbopumpa er festet til systemet.



Figur 2

Ikke installer eller bruk systemet i miljøer som utsettes for regn, snø eller is, støv, aggressive gasser, eksplosjonsfarlige miljøer eller miljøer med stor brannfare.

Under bruk må følgende forhold respekteres:

- maksimalt trykk: 2 bar (over atmosfærisk trykk)
- temperatur: fra +5 °C til +35 °C (se diagram i tillegget "Technical Information")
- relativ fuktighet: 0 – 95 % (uten kondens)

Ved magnetfelt må pumpen beskyttes av dertil egnede skjermer. Se "Technical Information" for detaljer.

Turbo-V 3K-G må koples til en hovedpumpe (se skjema i "Technical Information").

Turbo-V 3K-G kan monteres i en valgfri stilling. Fest Turbo-V 3K-G i en stabil stilling med inngangsslensen festet mot en fast koplingsflens med et dreiemoment på 33000 Nm rundt akselen.

Turbopumpen med inngangsslense ISO F skal festes til vakuumkanteret ved hjelp av muttere med festeklasse på 12.9 ($\sigma_r = 1200 \text{ N/mm}^2$). Tabellen som følger beskriver antallet stålmuttere som behøves samt dreiningsmomentet som anbefales av Agilent for å stramme dem.

Tab. 1

| FLENS | TYPE KLEMME | ANT. | STRAMME- MOMENT |
|-----------|---------------------|------|-----------------|
| ISO 250 F | Bolt med M10 gjenge | 12 | 30 Nm |

ADVARSEL!

Turbo-V 3K-G kan ikke festes med bruk av bunnen. Systemet kan kun festes ved hjelp av sin egen ISO 250F flens.



ADVARSEL!



Manglende respekt for disse installeringsinstruksene kan føre til feil på rotor og dermed til at pumpe løsner fra systemet. Dette kan føre til alvorlig skade på ting eller personer.

FORSIKTIG!

Turbo-V 3K-G hører til installasjonsklasse (eller overspenningsklasse) nummer 2 i følge EN 61010-1 standarden. Kople derfor anordningen til en hovedledning som tilfredsstillere kravene for denne klassen. Bruk kontaktene som følger med for å garantere IP54 beskyttelsen. Turbo-V 3K-G er utstyrt med koplingsstykker for inn-/utgangene og seriekommunikasjonen som må koples til de ytre strømkretsene slik at ingen deler under spenning er tilgjengelige. Forsikre deg om at isoleringen av anordningen koplet til Turbo-V 3K-G har en egnet isolering, også under forhold med en enkel feil i følge EN 61010-1 standarden.

For installasjon av tilleggsutstyr vises det til "Technical Information".

Bruk

Alle instruksjoner for korrekt bruk finnes i dette avsnittet. Les nøye gjennom denne manualen før systemet tas i bruk.

Mens oppvarmingen av kammeret pågår må temperaturen ved inngangsslensen ikke overskride 80 °C.

Mens pumpen er i funksjon må rotorens temperatur aldri overstige 120 °C.

Operatøren må passe på å stille inn riktig driftsmodus i henhold til gassen som skal pumpes: 1 for nitrogen og lettere gasser, 0 for argon (standardmodus) i 157 tilkoblingen for seriell kontroll. For ytterligere detaljer, se vedlegget "Technical Information".

ADVARSEL!



Ikke start pumpen hvis inngangsslensen ikke er koplet til vakuumkanteret, eller ikke er lukket med lukkeslensen. Ikke berør turbopumpen eller noe av tilleggsutstyret under oppvarmingen. De høye temperaturene kan føre til brannskader.

FORSIKTIG!

Unngå støt, svingninger eller plutselige bevegelser av turbinpumpen når den er i funksjon. Lagrene kan skades. Bruk støv- og partikkelfri luft eller inaktiv gass ved forsyning av pumpen. Trykket ved inngangen må ikke være mindre enn 1 bar (over atmosfærisk trykk). Ved pumping av gasser som inneholder partikler eller stoffer som er forurensende for lagrene, er disse pumpene utstyrt med en spesiell dør, som det er nødvendig å bruke for å mate pumpen med en strømning av uvirksom gass (nitrogen eller helium) for å beskytte lagrene (se vedlegget "Technical Information").

FORSIKTIG!

Bruk aldri pumpen med etsende gasser eller damp som kan skade materiale inne i pumpen.

ADVARSEL!



Når pumpen brukes for å pumpe giftige, brannfarlige eller radioaktive gasser skal de relevante forskriftene for de enkelte gasstypene følges. Pumpen skal ikke brukes i eksplosjonsfarlige miljøer. Pumpen er utviklet for å pumpe store mengder med nitrogen, argon og lettere gasser. Hvis det er nødvendig å pumpe gasser som er tyngre enn argon, vennligst kontakt Agilent's tekniske service for informasjon.

Bruk av Turbo-V 3K-G

Hvordan starte opp systemet

Før systemet startes, kontroller at I/O kontakten er fjernet. Hvis systemet er koplet til en fjernstyrt I/O-anordning, forsikre deg om at stoppsignalet er aktivert (se avsnittet "J1 - REMOTE I/O" i vedlegget "Technical Information").

Gå frem på følgende måte for å starte systemet:

- 1 Fjern I/O kontakten (hvis finnes)
- 2 Kople til strømmen
- 3 Før trykket i vakuumkanmeret til 0,1 mbar
- 4 Gi et startsignal til Turbo-V 3K-G på en av følgende måter:
 - a Kople til I/O kontakten som følger med
 - b Gi et fjernstyrt startsignal med I/O kontakten (se avsnittet "J1 - REMOTE I/O" i vedlegget "Technical Information")
 - c Gi et fjernstyrt startsignal med seriegrensesnittet RS232/485 (se avsnittet "RS232/485 Communication Description" i vedlegget "Technical Information").

ADVARSEL!

Turbo-V 3K-G starter automatisk når strømmen er tilkoplest og 15-veis kontakten som følger med er satt inn.



FORSIKTIG!

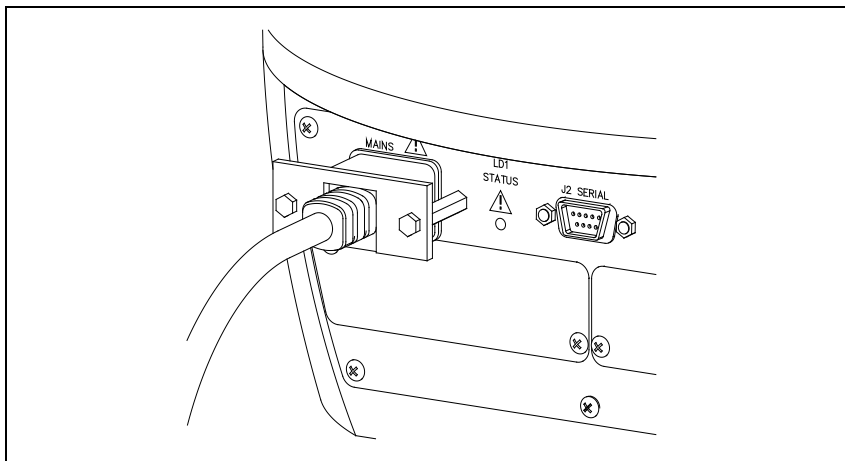
Ved levering er styreenheten koplet mekanisk og elektrisk til pumpen. Demontering av styreenheten fra pumpehuset må kun utføres av autorisert personale fra Agilent Vacuum Technologies.

MERK

Når Turbo-V 3K-G starter opp første gang, starter styreenheten automatisk systemet med en spesialprosedyre som beskytter lagrene mot mulige skader (SOFT START). Systemet kjøres trinnvis til full hastighet innen en tidsperiode som varierer fra 10 minutter til 1 time. Etter at systemet har nådd full hastighet deaktiveres "soft start" prosedyren, og de neste gangene systemet startes opp gjøres det på normal måte.

MERK

For å opprettholde beskyttelsesnivået IP-54, benytt kun de koplelementene som leveres med pumpe. Bruk kun strømkabelen art.nr. 969-9957 eller 969-9958, og fest den til styreenheten med det bestemte festet (se figuren nedenfor). Benytt denne ledningen og støpselet sammen med en jordet kontakt for å unngå elektrisk støt og for å oppfylle de kravene som EC direktivene stiller.



Figur 3

Systemet leveres med en grønn LED styrt av et statussignal.

Den grønne lysdioden LD1 på TURBO-V 3K-G basepanel angir systemets funksjon ved hjelp av blink:

- den lyser fast: pumpen roterer normalt
- den blinker langsomt (ca. hver 400 ms): systemet er i stilling for akselerasjon, bremsing, stopp eller "Waiting for interlock"
- den blinker hurtig (ca. hver 200 ms): feiltilstand.

Hvordan stoppe Turbo-V 3K-G

Stopp pumpen på en av følgende måter:

- 1 Kople fra I/O kontakten som følger med
- 2 Gi et fjernstyrt stoppsignal med I/O kontakt (se avsnittet "J1 - REMOTE I/O" i vedlegget "Technical Information")
- 3 Gi et fjernstyrt stoppsignal med seriegrensesnittet RS232/485 (se avsnittet "RS232/485 Communication Description" i vedlegget "Technical Information").

Nødstopp

Trekk ut nettkabelen fra styreenheten for å stoppe Turbo-V 3K-G i en nødsituasjon. Det må i alle tilfeller tas med i beregningen at dette inngrepet, foruten å koble ut pumpens mating fullstendig, kobler også ut alle andre funksjoner for kontrolleren, som for eksempel styring av Purge og kontrollert Vent samt evnen til å kommunisere med systemet der pumpen er integrert ved hjelp av I/Os, Serialport eller Profibus. Dessuten kan dette inngrepet ikke garantere at rotoren, hvis rotasjonshastighet vil senkes på grunnlag av graden vakuum som finnes i systemet, vil stanses øyeblikkelig.

Vedlikehold

Turbo-V 3K-G er vedlikeholdsritt. Alt arbeid på systemet må kun utføres av autorisert personell.

ADVARSEL!



Før noe arbeid gjøres på systemet må det frakoples tilførselen, pumpen må luftes ved å åpne den aktuelle ventilen og deretter vente til rotoren har stanset og pumpens overflatetemperatur er lavere enn 50 °C.

Dersom systemet stanser, må du ta kontakt med Agilent's reparasjonsservice eller med Agilent's avanserte bytteservice som kan tilby overholte system til erstatning for det ødelagte systemet.

MERK

Før systemet returneres til produsenten for reparasjon, eller som innbytte for et overhølt system, må det vedlagte skjemaet "Helse og sikkerhet" fylles inn og sendes til det lokale salgskontoret. En kopi av dette arket må vedlegges systemet som sendes tilbake.

Dersom et system skal kasseres, må dette skje i henhold til nasjonale bestemmelser.

Eliminering

Betydelsen av symbolet på logo "WEEE" på etikettene. Symbolet nedenunder som finnes, er anvendt i henhold til EC-direktiv kalt "WEEE". Dette symbolet (**som bare gjelder for land i Det europeiske fellesskap**), viser at produktet som det sitter på, IKKE må behandles som vanlig hus-industriavfall, men må legges i kildesortering. Derfor oppfordrer man den sluttelige brukeren av anordningen å henvende seg til leverandøren av anordningen, som kan være et firma eller en forhandler, som sørger for oppsamling og eliminering etter å ha kontrollert avtal og betingelser i kjøpekontrakten.





10 Ohjekäsikirja

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Turbomolekyylipumppujen Turvaohjeet | 174 |
| Yleisiä tietoja | 175 |
| Varastointi | 177 |
| Valmistelut asennusta varten | 178 |
| Asennus | 180 |
| Käyttö | 183 |
| Turbo-V 3K-G -pumpun käyttö | 184 |
| Järjestelmän käynnistys | 184 |
| Turbo-V 3K-G -pumpun pysäytys | 187 |
| Hätäpysäytys | 187 |
| Huolto | 188 |
| Hävittäminen | 189 |

Alkuperäisen ohjeiden käännös



Turbomolekyyli­pump­pujen Turvaohjeet

Tässä käyttöohjeessa kuvatuissa turbomolekyyli­pump­puissa on korkea määrä kineettistä energiaa, joka aiheutuu korkeasta pyörimisnopeudesta yhdistettynä pump­pujen roottorien massa­an.

Järjestelmän vikatilassa, esimerkiksi roottorin ja staattorin koskettaessa toisiaan tai roottorin rikkoutuessa, pyörimisenergia saattaa vapautua.

VAROITUS!



Tässä käyttöohjeessa kuvattuja asennusohjeita on noudatettava tarkasti laitteiston vaurioitumisen ja käyttäjien vahingoittumisen välttämiseksi!

Yleisiä tietoja

Tämä laite on tarkoitettu ammattimaiseen käyttöön. Ennen laitteen käyttöönottoa tulee käyttäjän lukea huolellisesti ohjekirja ja muut Agilentin toimittamat lisätiedot. Agilent ei ota vastuuta seurauksista, jotka johtuvat laitteen käyttöohjeiden täydellisestä tai osittaisesta laiminlyönnistä, ammattitaidottoman henkilön virheellisestä laitteen käytöstä, valtuuttamattomista toimenpiteistä tai kansallisen lainsäädännön vastaisesta käytöstä.

Turbo-V 3K-G on kokonaisjärjestelmä, joka muodostuu valvoijalla varustetusta turbomolekyyli-pumpusta korkean ja ultrakorkean tyhjiön käyttöä varten.

Järjestelmä kykenee pumppaamaan monen tyyppisiä kaasuja tai kaasuyhdisteitä, mutta se ei sovellu nesteiden tai kiinteiden hiukkasten pumppaamiseen.

Pumppaus saadaan aikaan korkealla nopeudella (31800 kierrosta/min. max) pyörivän turbiinin avulla, jota käyttää korkeatehoinen kolmivaiheinen sähkömoottori. Turbo-V 3K-G -järjestelmässä ei ole lainkaan liikaavia aineita, joten se soveltuu myös "puhdasta" tyhjiötä vaativiin käyttötarpeisiin.

Lisäksi pumpussa on apuliittimet, jotka mahdollistavat sen kauko-ohjauksen isäntätietokoneella, joka on kytketty siihen sarjakaapelilla (RS232 tai RS485).

Seuraavissa kappaleissa on kaikki tarpeelliset tiedot laitteen käyttäjän turvallisuuden takaamiseksi laitteen käytön aikana. Yksityiskohtaiset tiedot löytyvät osasta "Technical Information".

10 Ohjekäsikirja Yleisiä tietoja

Tämä käsikirja käyttää seuraavanlaisia merkintöjä:

VAROITUS!



Vaara-merkinnät saavat käyttäjän huomion kiinnittymään erityisiin toimintotapoihin, joiden seuraamatta jättäminen voi aiheuttaa vakavia henkilövaurioita.

HUOMIO!

Huomio-merkinnät varoittavat toiminnoista, joiden laiminlyönti voi johtaa laitteen vaurioitumiseen.

HUOM

Huomiot sisältävät tärkeää tekstistä otettua tietoa.

Varastointi

Noudata seuraavia ohjeita, jotta Agilent turbomolekyylinen pumppu toimisi erittäin tehokkaasti ja luotettavasti:

- Kun pumppua kuljetetaan, siirretään ja varastoidaan, seuraavia ympäröiviä olosuhteita ei tule ylittää:
 - lämpötila: -20 °C – 70 °C.
 - suhteellinen kosteus: 0 – 95 % (ei tiivistävä).
- Asiakkaan tulee aina käynnistää turbomolekyylinen pumppu soft-start-tavalla vastaanottaessaan pumpun ja käyttäessään sitä ensimmäisen kerran.
- Turbomolekyylisen pumpun varastointiaika on 10 kuukautta toimituspäivästä.

HUOMIO!

Jos varastointiaika on jostain syystä pidempi, pumppu tulee palauttaa tehtaalte. Pyydä lisätietoja paikalliselta Agilent-edustajalta.

Valmistelut asennusta varten

Turbo-V 3K-G toimitetaan erityisessä suojarahkkausessa; mikäli siinä on mahdollisesti kuljetuksen aikana tapahtuneita vaurioita, ottakaa yhteys paikalliseen myyntitoimistoon.

Pakkauksen purkamisen aikana tulee varoa erityisesti Turbo-V 3K-G putoamista tai siihen kohdistuvia iskuja tai tärinöitä. Pakkausta ei tule jättää ympäristöön.

Poista liittimien suoja ainoastaan sen jälkeen, kun turbopumppu on kiinnitetty järjestelmään.

Pumpun painosta (52 kg) johtuen se tulee nostaa pakkauksesta käyttämällä kolmea 120 ° silmukkapulttia, jotka on ruuvattu pumpun runkoon.

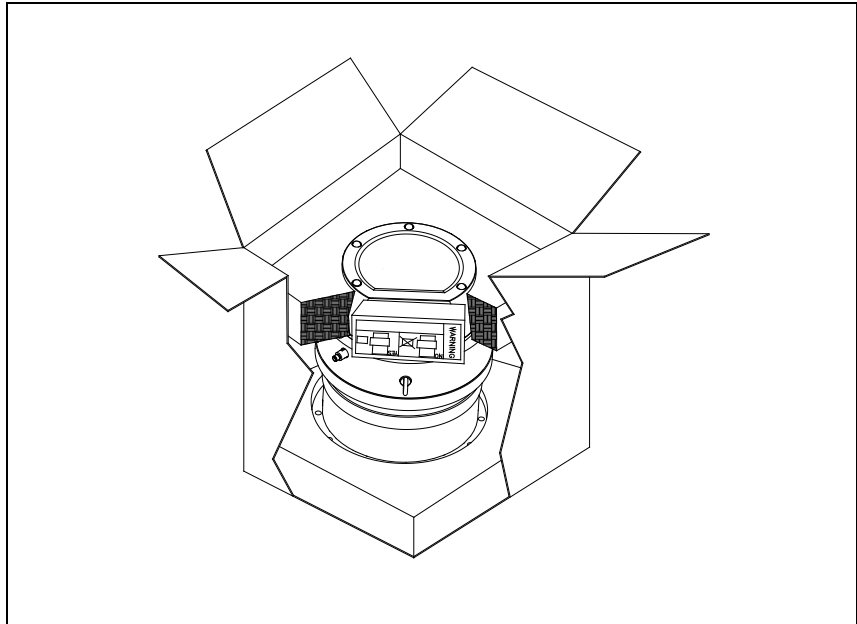
Pakkausmateriaali voidaan kierrättää kokonaisuudessaan ja se vastaa EY-direktiiviä 85/399 ympäristön suojelusta.

HUOMIO!

Jotta kaasun vuoto-ongelmilta vältyttäisiin, ei tyhjiölle altistuviin osiin tule koskea paljain käsin. Käytäkä aina käsineitä tai muuta sopivaa suojausta.

HUOM

Turbo-V 3K-G ei vaurioidu ilmalle altistuessaan. On kuitenkin suositeltavaa säilyttää pumppu suljettuna ja sinetöitynä, kunnes se asennetaan järjestelmään. Siten estetään järjestelmän likaantuminen.



Kuva 1

Turbo-V 3K-G -pumpun pakkauksessa on:

- 1 pumppu sisäänrakennetulla valvojalla
- 2 sisääntulon laippa (asennettu)
- 3 tämä ohjekirja CD-ROM:illa
- 4 varustepussi
- 5 15-tieliitin "REMOTE I/O" IP-54 jossa on pumpun käynnistykseen tarvittavat sisäänrakennetut liitännät
- 6 9-tieliitin "SERIAL" IP-54 jota käytetään sarjaliitintään
- 7 9-tieliitin IP-54 "Network" MoniTorr
- 8 sähkökaapelin kannatin (asennettu).

Asennus

VAROITUS!



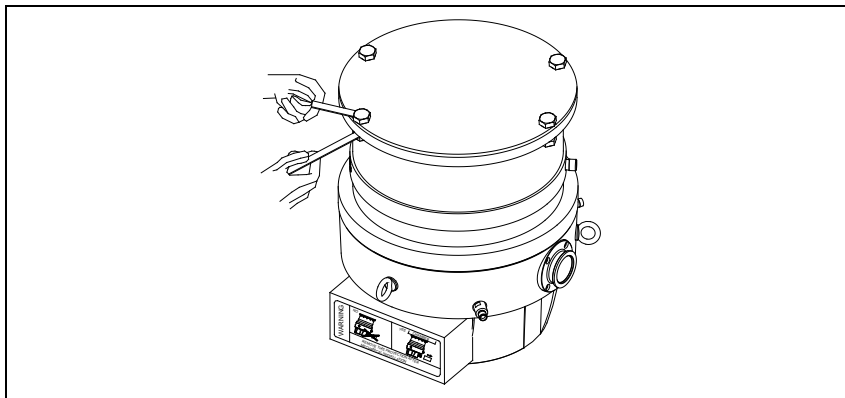
Pumppua tulee sen painosta johtuen käsitellä asianmukaisilla nosto- ja siirtolaitteille. Käytä erityisiä silmukkapultteja, jotka on ruuvattu pumpun runkoon tehtyihin kierteitettyihin reikiin.

HUOMIO!

Älä poista pulteilla kiinnitettyä kantta ennen turbopumpun kytkemistä järjestelmään.

HUOMIO!

Poista liittimien suoja ainoastaan sen jälkeen, kun turbopumppu on kiinnitetty järjestelmään.



Kuva 2

Pumppua ei tule asentaa ja/tai käyttää ympäristössä, missä se joutuu kosketuksiin säätelijöiden (sateen, jään tai lumen), pölyjen tai aggressiivisten kaasujen kanssa tai joissa on olemassa räjähdys- tai tulipalovaara.

Käytön aikana on noudatettava seuraavia ympäristöä koskevia ehtoja:

- maksimipaine: 2 baaria yli atmosfäärisen paineen
- lämpötila: + 5 °C - +35 °C (ks. "Technical Information" -liitteen kaaviota).
- suhteellinen kosteus: 0 – 95 % (ei tiivistävä)

Mikäli läsnä on magneettikenttiä, tulee pumppu suojata tähän tarkoitukseen olevilla suojilla. Lisätietoja löytyy "Technical Information" -liitteestä.

Turbo-V 3K-G tulee kytkeä pääpumppuun (ks. "Technical Information" -liitteen kaaviota).

Turbo-V 3K-G voidaan asentaa mihin tahansa asentoon.

Kiinnittäkää Turbo-V 3K-G vakaaseen asentoon liittämällä turbopumpun sisääntulolaippa kiinteään vastalaippaan, joka kestää 33000 Nm:n momentin akselinsa ympäri.

ISO F sisääntulolaipalla varustettu turbopumppu on kiinnitettävä tyhjiökammioon pulteilla, joiden kiinnitysluokitus on 12.9 ($\sigma_r = 1200 \text{ N/mm}^2$). Seuraavassa taulukossa on esitetty tarvittavien teräspulttien lukumäärä ja momentti, jolla Agilent suosittelee pultit kiristettäväksi.

Tab. 1

| LAIPPA | KIINNIKE | MÄÄ-RÄ | KIRISTYS- MOMENTTI |
|-----------|-----------------------|--------|--------------------|
| ISO 250 F | Pultti M10-kierteillä | 12 | 30 Nm |

VAROITUS!



Turbo-V 3K-G -pumppua ei voida kiinnittää perustasta. Järjestelmä voidaan kiinnittää ainoastaan ISO 250F laippaa käyttämällä.

VAROITUS!



Näiden asennusohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa mahdollisen roottorivian sattuessa johtaa pumpun irtoamiseen järjestelmästä, mistä voi esinevahinkojen lisäksi seurata vakavia henkilövahinkoja ja jopa kuolemanvaara.

HUOMIO!

Turbo-V 3K-G kuuluu toiseen EN 61010-1 säännösten mukaiseen asennusluokkaan (tai ylijänniteluokkaan). Kytke laite tämän vuoksi sähköverkkoon, joka täyttää tämän luokan vaatimukset. Käytä ohessa toimitettuja liittimiä taataksesi IP54-eristyksen. Turbo-V 3K-G laitteissa on liittimet sisääntuloille/ulostuloille sekä sarjakytkenälle, jotka on kytkettävä ulkoisiin järjestelmiin siten, ettei mihinkään jännitteen alaisena olevaan osaan päästä käsiksi. Varmista, että Turbo-V 3K-G laitteeseen kytketyn laitteen eristys riittää myös yksittäisen toimintahäiriön yhteydessä EN 61010-1 säännösten edellyttämällä tavalla.

Ks. "Technical Information" -liitettä lisävarusteiden asentamista varten.

Käyttö

Tähän kappaleeseen on kirjattu tärkeimmät käyttötoimenpiteet. Suorittakaa ennen järjestelmän käyttöä kaikki sähkö- ja paineilmakytkennot. Tyhjiökammion mahdollisen lämmityksen aikana sisääntulolaipan lämpötila ei saa ylittää 80 °C:tta.

Pumpun toiminnan aikana roottorin lämpötila ei saa koskaan olla yli 120 °C.

Käyttäjän tulee varmistaa oikea toimintatapa pumpattavan kaasun mukaan: 1 typelle ja kevyille kaasuille, 0 argonille (oletustapa) sarjaohjauksessa 157. Ks. lisätietoja "Technical Information"-liitteestä.

VAROITUS!



Älkää käyttäkö pumppua, ellei sisääntulolaippaa ole kytketty tyhjiökammioon tai pumppua suljettu sulkulaipalla. Älkää koskeko turbopumppuun tai sen lisäosiin lämmittämisen aikana. Korkea lämpötila saattaa aiheuttaa henkilöiden loukkaantumisia.

HUOMIO!

Vältä kolhuja, heiluntaa tai äkkiliikkeitä turbopumpun toiminnan aikana, sillä laakerit voivat vahingoittua. Käytä pumpun ilmansyöttöön ilmaa tai jalokaasua, joissa ei ole pölyä tai hiukkasia. Erityisen aukon läpi syötettävän paineen tulee olla alle 1 baaria (yli atmosfäärisen paineen). Pumput on varustettu laakereille hiukkasia tai niitä saastuttavia aineita sisältävien aggressiivisten kaasujen pumppausta varten aukolla, jonka läpi pumppuun kuljetetaan jalokaasuja (Typpi tai Helium) laakereiden suojaamiseksi (katso "Technical Information" -liite).

HUOMIO!

Älä käytä pumppua syövyttävien kaasujen tai höyryjen läheisyydessä: ne saattavat vahingoittaa pumpun sisämateriaaleja.

VAROITUS!



Kun pumppua käytetään myrkyllisten, paloherkkien tai radioaktiivisten kaasujen pumppaamiseen, noudattakaa jokaiselle kaasulle sopivaa menettelytapaa. Älkää käyttäkö pumppua räjähdysherkkien kaasujen lähellä. Pumppu on suunniteltu kuljettamaan suuria määriä typpeä, argonia ja kevyitä kaasuja. Jos joudut pumppaamaan argonia painavampia kaasuja, pyydä lisätietoja Agilentin teknisestä palvelusta.

Turbo-V 3K-G -pumpun käyttö

Järjestelmän käynnistys

Tarkista ennen järjestelmän käynnistystä, että I/O-liitin on poistettu. Jos järjestelmä on kytketty I/O-etälaitteeseen, varmista että STOP-signaali on päällä (ks. "Technical Information"-liitteen kappale "J1 - REMOTE I/O").

Käynnistä järjestelmä seuraavasti:

- 1 Poista (jos asennettu) I/O-liitin
- 2 Kytke sähkö päälle
- 3 Vie tyhjäkammion paine arvoon 0,1 mbar
- 4 Anna Turbo-V 3K-G -pumppulle START-signaali yhdellä seuraavista tavoista:
 - a Liitä ohessa toimitettu I/O-liitin
 - b Anna START-etäsignaali I/O-liittimellä (ks. "Technical Information"-liitteen kappale "J1 - REMOTE I/O")
 - c Anna START-etäsignaali RS232/485 -sarjaliitännän kautta (ks. "Technical Information"-liitteen kappale "RS232/485 Communication Description").

VAROITUS!

Kytettäessä sähkö päälle 15-nastaisen liittimen ollessa liitettynä Turbo-V 3K-G käynnistyy automaattisesti.



HUOMIO!

Valvoja toimitetaan pumppuun mekaanisesti ja sähköisesti kytkettynä. Valvojan saa irrottaa pumpun rungosta ainoastaan Agilent Vacuum Technologies -yrityksen valtuuttama henkilö.

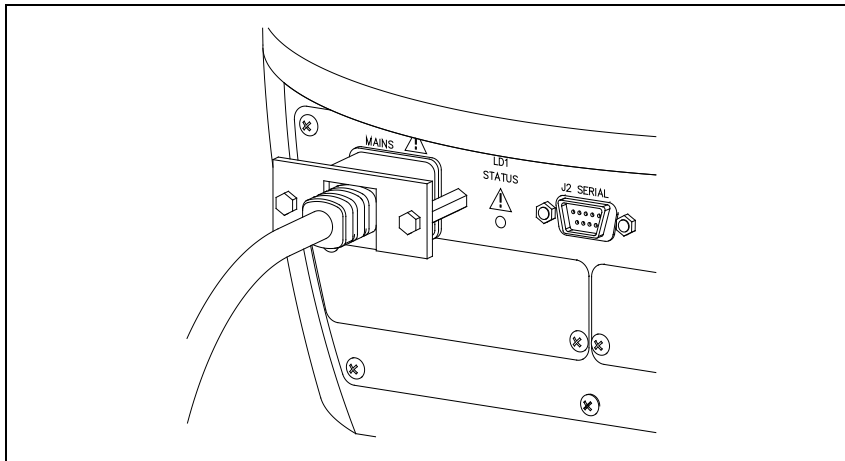
HUOM

Kun Turbo-V 3K-G käynnistetään ensimmäisen kerran, valvoja käynnistää järjestelmän automaattisesti erikoistoimenpiteellä, joka suojaa laakereita vaurioilta (SOFT START). Järjestelmä käynnistetään peräkkäisillä askelilla täyteen nopeuteen asti 10 minuutista 1 tuntiin vaihtelevana aikana. Kun järjestelmä on saavuttanut täyden nopeuden, "soft start"-toimenpide kytketään pois ja seuraavat käynnistykset suoritetaan normaalisti.

HUOM

Käytä ainoastaan pumpun mukana toimitettuja liittimiä säilyttääksesi IP-54 suojatason. Käytä sähkökaapelina ainoastaan tuotetta 969-9957 tai 969-9958 ja kiinnitä sähkökaapeli valvojaan erityisellä kannattimella (ks. seuraava kuva). Käytä tätä kaapelia ja pistoketta yhdessä oikein maadoitetun pistorasian kanssa, jotta välttyt sähköiskuilta ja toimit CE-säännösten vaatimusten mukaisesti.

10 Ohjekäsikirja Käyttö



Kuva 3

Järjestelmä on varustettu vihreällä LED-valolla, jota ohjataan tilasignaalilla.

Vihreä LED LD1, joka sijaitsee TURBO-V 3K-G:n perustan paneelissa, osoittaa vilkkumistiheydellään järjestelmän toimintaolosuhteet:

- palaa jatkuvasti: pumppu pyörii normaalisti;
- vilkkuu hitaasti (noin 400 ms:n jakso): systeemi on kiihdytys-, jarrutus-, pysäytys- tai "Waiting for interlock"- tilassa;
- vilkkuu nopeasti (noin 200 ms:n jakso): virhetila.

Turbo-V 3K-G -pumpun pysäytys

Pysäytä pumppu yhdellä seuraavista tavoista:

- 1 Poista ohessa toimitettu I/O-liitin.
- 2 Anna STOP-etäsignaali I/O-liittimellä (ks. "Technical Information"-liitteen kappale "J1 - REMOTE I/O").
- 3 Anna STOP-etäsignaali RS232/485 -sarjaliitännän kautta (ks. "Technical Information"-liitteen kappale "RS232/485 Communication Description").

Hätäpysäytys

Turbo-V 3K-G on pysäytettävä hätätilassa irrottamalla sähkökaapeli ohjausyksiköstä. On kuitenkin otettava huomioon, että sen lisäksi, että tämä toiminto katkaisee täysin käytöstä poistetun pumpun virransyötön, se myös poistaa käytöstä kaikki muut ohjaimen toiminnot, kuten Purge- ja Vent-toimintojen hallinnan ja kommunikointimahdollisuuden sen järjestelmän kanssa, johon pumppu on kytketty I/O-, sarja- tai Profibus-portin välityksellä.

Lisäksi toimenpide ei takaa roottorin välitöntä pysähtymistä, koska pyörintänopeus laskee suhteessa järjestelmän alipaineen määrään.

Huolto

Turbo-V 3K-G ei vaadi lainkaan huoltoa. Mahdolliset toimenpiteet tulee jättää valtuutetun henkilön tehtäväksi.

VAROITUS!



Ennen minkään tyypistä toimenpidettä järjestelmässä kytkekää se irti sähköverkosta, päästäkää pumppuun ilmaa avaamalla siihen tarkoitettu venttiili ja odottakaa roottorin täydellistä pysähtymistä. Antakaa tämän jälkeen pumpun pintalämmön laskea alle 50 °C:en.

Laitteen vahingoittuessa on mahdollista käyttää Agilentin korjauspalvelua tai "Agilent advanced exchange service" -vaihtopalvelua, jonka kautta saatte uudistetun pumpun vahingoittuneen tilalle.

HUOM

Ennen järjestelmän lähettämistä valmistajalle korjausta tai vaihtopalvelua varten on ehdottomasti täytettävä ja toimitettava paikalliseen myyntitoimistoon "Turvallisuus ja Terveys" -kaavake, joka on liitteenä ohjekirjassa. Kyseisen kaavakkeen kopio tulee liittää järjestelmän pakkaukseen ennen sen lähettämistä.

Mikäli pumppu täytyy romuttaa, toimikaa sen hävittämisessä kansallisen lainsäädännön määräämällä tavalla.

Hävittäminen

Pakkausmerkinnöissä olevan WEEE-logon merkitys. Alla näkyvä merkki on lisätty pakkaukseen EY:n ns. WEEE-direktiivin mukaisesti. Merkki (**koskee ainoastaan Euroopan Unionin jäsenmaita**) tarkoittaa, että tuotetta EI saa hävittää tavallisen kotitalous- tai teollisuusjätteen mukana, vaan se on toimitettava erilliseen keräyspisteeseen. Loppukäyttäjää kehoitetaan sen vuoksi ottamaan keräys- ja hävittämisprosessia varten yhteyttä laitteen toimittajaan, olipa se sitten laitteen valmistaja tai jälleenmyyjä, tarkastettuaan ensin kaupan sopimusehdot.



10 Ohjekäsikirja Hävittäminen



11 Felhasználói Kézikönyv

| | |
|--|-----|
| Biztonsági útmutató Turbómolekuláris szivattyúkhöz | 192 |
| Általános információk | 193 |
| Tárolás | 195 |
| Előkészítés telepítésre | 196 |
| Telepítés | 198 |
| Használat | 201 |
| A Turbo-V 3K-G használata | 202 |
| A rendszer elindítása | 202 |
| A rendszer leállítása | 205 |
| Vészleállítás | 205 |
| Karbantartás | 206 |
| Megsemmisítés | 207 |

Az eredeti utasítás fordítása



Biztonsági útmutató Turbómolekuláris szivattyúkhöz

A jelen gépkönyvben leírt turbómolekuláris szivattyúk nagy mozgási energiával rendelkeznek nagy forgási sebességük és a rotorok fajlagos tömege miatt.

A rendszer hibás működése – például a rotor és az állórész érintkezése vagy a forgórész széttörése – esetén a forgási energia felszabadulhat.

VESZÉLY!



A berendezés károsodásának és a kezelő személyzet sérülésének megelőzésére az ebben a gépkönyvben adott telepítési utasításokat szigorúan be kell tartani!

Általános információk

A berendezést professzionális felhasználók számára tervezték. A felhasználónak a berendezés működtetése előtt el kell olvasnia ezt a gépkönyvet és a Agilent által biztosított bármely információt. A Agilent nem vonható felelősségre olyan eseményekért, amelyek az ezen utasításoknak való akár részbeni meg nem felelés, szakképzetlen személyek általi nem megfelelő használat, a berendezésbe való jogosulatlan beavatkozás vagy a konkrét nemzeti szabványokkal ellentétes bármely művelet miatt történtek.

A Turbo-V 3K-G egy integrált rendszer turbo-molekuláris szivattyúval nagy és rendkívül nagy vákuumalkalmazásokhoz a megfelelő vezérlőjével. A rendszer sokfajta típusú gázt vagy gázkeveréket képes szivattyúzni. Nem alkalmas folyadékok vagy szilárd részecskék szivattyúzására. A szivattyúzási műveletet egy nagyteljesítményű 3 fázisú elektromos motorral hajtott nagysebességű turbina (max. 31800 fordulat/perc) biztosítja. A Turbo-V 3K-G szivattyú szennyezőanyagoktól mentes, és ezért alkalmas „tiszta” vákuumot igénylő alkalmazásokra.

Fel van szerelve segédcsatlakozókkal, amelyeket távoli helyről kell irányítani soros vonalon (RS232 vagy RS485) keresztül csatlakoztatott gazdagép segítségével.

A következő bekezdések a berendezést használó kezelő biztonságának garantálásához szükséges összes információt tartalmazzák. Részletes információt talál a „Technical Information” függelékben.

11 Felhasználói Kézikönyv

Általános információk

Ez a kézikönyv a következő szabványos protokollt használja:

VESZÉLY!



A veszélyt üzenetek felhívják a kezelő figyelmét egy konkrét eljárásra vagy gyakorlatra, amit ha nem követnek megfelelően, súlyos sérüléshez vezethet.

FIGYELEM!

A „Figyelem” üzenetek olyan eljárások előtt jelennek meg, amelyeket ha nem követnek, a berendezés károsodását okozhatják.

MEGJEGYZÉS

A megjegyzések fontos, a szövegből kivonatolt információkat tartalmaznak.

Tárolás

A Agilent turbó-molekuláris szivattyúk maximális működési és megbízhatósági szintjének biztosításához be kell tartaniaz alábbi előírásokat:

- A szivattyúk szállítása, áthelyezése és tárolása során az alábbi környezeti feltételeken belül kell maradni:
 - hőmérséklet: -20 °C és $+70\text{ °C}$ között
 - relatív nedvességtartalom: 0 – 95 % (nem lecsapódó)
- a vevőnek a turbó-molekuláris szivattyúkat, az átvételt követően az első alkalommal üzembe állítva, mindig Soft-Start módban kell elindítania
- egy turbó-molekuláris szivattyú tárolási ideje a leszállítási időtől számítva 10 hónap.

FIGYELEM!

Ha bármely okból kifolyólag a tárolási idő ezt meghaladja, vissza kell küldeni a szivattyút a gyárba. Valamennyi információ elérése érdekében kéretik kapcsolatba lépni, a Agilent helyi képviselőjével.

Előkészítés telepítésre

A Turbo-V 3K-G különleges védőcsomagolásban szállítják. Ha ez sérülés jeleit mutatja, ami szállítás közben felmerülhet, forduljon a helyi szolgáltatási irodához.

A rendszer kicsomagolásakor ügyeljen arra, hogy ne ejtse le, és kerülje annak bármilyen hirtelen ütését vagy rázkódását.

Csak azután vegye le a csatlakozók védőburkolatát, ha a turbószivattyú már rögzítve van a rendszerhez.

A súlya miatt (52 kg) használja a szivattyú törzsébe 120°-ban becsavart három szemcsavart a szivattyúnak a csomagból való kihúzásához.

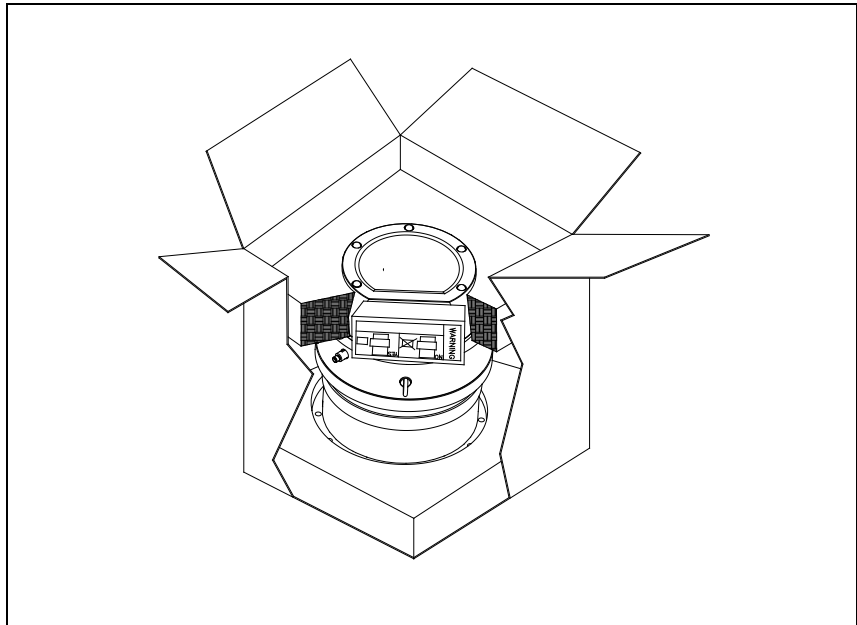
Ne ártalmatlanítsa a csomagoló anyagokat nem megengedett módon. Az anyag teljesen újrafeldolgozható, és megfelel az EEC 85/399-es direktívának.

FIGYELEM!

Gázkivonási problémák elkerülésére ne használjon puszta kezeket vákuumnak kitett komponensek kezelésére. Mindig használjon kesztyűt vagy más alkalmas védelmet.

MEGJEGYZÉS

A környezetnek való szokásos kitétség nem károsíthatja a Turbo-V 3K-G. Mégis ajánlatos azt zárva és tömítve tartani, amíg nem telepítik a rendszerbe. Ez megakadályozza a rendszer szennyeződését.



Ábra 1

A Turbo-V 3K-G csomag a következőket tartalmazza:

- 1 szivattyú beépített vezérlővel
- 2 bemeneti szűrő (felszerelve)
- 3 a kézikönyv CD-ROM-on
- 4 tartozékok zacskó
- 5 IP-54 15 tűs csatlakozó "REMOTE I/O" számára a szivattyú indításához szükséges összes vezetékkel.
- 6 IP-54 9 tűs csatlakozó soros csatlakozáshoz használandó "SERIAL" csatlakozóhoz
- 7 IP-54 9 tűs csatlakozó „Network” MoniTorr-hoz
- 8 Tartóbilincs a tápkábel (szerelt) megtartásához.

Telepítés

VESZÉLY!



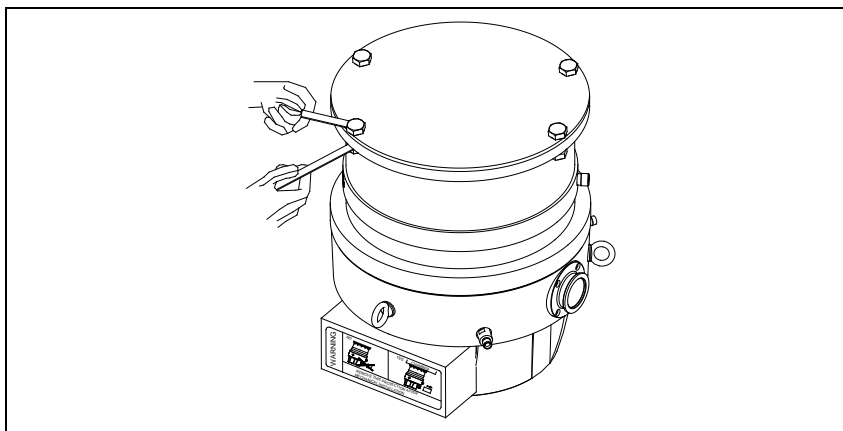
Súlya miatt a szivattyút alkalmas mozgató és kezelőeszközökkel kell kezelni. Használja az alkalmas kezelőkészletből való, a szivattyú törzsében lévő lyukakba csavart szemcsavarokat.

FIGYELEM!

Ne távolítsa el a csavarozott kupakot a turbószivattyúnak a rendszerhez való csatlakoztatása előtt.

FIGYELEM!

Csak azután vegye le a csatlakozók védőburkolatát, ha a turbószivattyú már rögzítve van a rendszerhez.



Ábra 2

Ne telepítse, valamint ne használja a szivattyút atmoszférikus közegeknek kitett környezetben (eső, hó, jég), porban, agresszív gázokban, illetve robbanó vagy tűzveszélyes környezetben. Üzemeltetés közben a következő környezeti feltételeket kell biztosítani:

- maximális nyomás: 2 bar a légköri nyomás felett
- levegő hőmérséklete: +5 °C-tól +35 °C-ig
- relatív páratartalom: 0 – 95 % (nem kondenzáló)

Mágneses mezők jelenlétében a szivattyút védeni kell ferromágneses pajzs segítségével. Részletes információért lásd „Technical Information”.

A Turbo-V 3K-G elsődleges szivattyúhoz kell csatlakoztatni (lásd „Technical Information”).

A Turbo-V 3K-G bármely helyzetben lehet telepíteni. Rögzítse a Turbo-V 3K-G stabil helyzetben, a turbószivattyú bemeneti karimáját egy rögzített ellenkarimára csatlakoztatva, amely képes ellenállni 33000 Nm tengely körüli nyomatéknak.

Az ISO F bemenetes peremes turbószivattyút a vákuumkamrához csavarokkal kell rögzíteni 12.9 ($\sigma = 1200 \text{ N/mm}^2$) rögzítési osztállyal. Az alábbi táblázat megmutatja a szükséges acélsavar számokat és a Agilent által ajánlott rögzítési nyomatékot, amellyel meg kell húzni azokat.

Tab. 1

| KARIMA | RÖGZÍTŐ ESZKÖZ | N. | RÖGZÍTŐ NYOMATÉK |
|-----------|----------------|----|------------------|
| ISO 250 F | M10 csavarok | 12 | 30 Nm |

VESZÉLY!



A Turbo-V 3K-G nem rögzíthető az alapjával. A rendszer csak ISO 250F karimával rögzíthető.

VESZÉLY!



Ezen installációs utasítások figyelmen kívül hagyása, a rotor meghibásodása esetén, a rendszerből a szivattyú leválását eredményezheti, ami dologi kárt vagy komoly személyi sérülést vagy halált okozhat.

FIGYELEM!

A Turbo-V 3K-G a második telepítési (vagy túlfeszültség) kategóriához tartozik az EN 61010-1 direktíva szerint. Csatlakoztassa az eszközt a fenti kategóriának megfelelő hálózathoz. A Turbo-V 3K-G-nek olyan bemeneti/kimeneti és soros kommunikációs csatlózásai vannak, amelyeket úgy kell külső áramkörökhöz csatlakoztatni, hogy elektromos részek ne legyenek hozzáférhetők. Használja a mellékelt csatlakozókat az IP-54 védelmi fokozat fenntartásához. Győződjön meg róla, hogy a Turbo-V 3K-G-hez csatlakoztatott eszköz megfelelő egyes hiba esetén is az RN 61010-1 direktíva szerint.

Opcionális tartozékok telepítéséhez válassza a „Technical Information”.

Használat

Ez a bekezdés részletezi az alapvető üzemeltetési eljárásokat. Végezze el az összes elektromos és pneumatikus csatlakoztatást a rendszer használata előtt.

A vákuumkamra melegítése közben a bemeneti szelep hőmérséklete nem haladhatja meg a 80 °C-ot.

A felhasználónak ügyelnie kell, hogy a szivattyúzott gáz szerint beállítsa a helyes gázmódot. 1 a nitrogénhez és könnyebb gázokhoz, 0 az argonhoz (alapértelmezés) a 157-es sorszámú vezérlésben. Részletekért lásd „Technical Information”.

VESZÉLY!



Soha ne használja a turbószivattyút, amikor a bemeneti karima nincs csatlakoztatva a vákuumkamrához vagy nincs kiiktatva. Ne érintse meg a turbószivattyút vagy annak tartozékait a melegítési folyamat közben. Magas hőmérséklet égést okozhat.

FIGYELEM!

Kerülje a szivattyú ütését, rázását vagy durva mozgatását üzem közben. A csapágyak megsérülhetnek. Használjon portól és szilárd részekről mentes levegőt vagy közömbös gázt a szivattyú szellőztetéséhez. A szellőző porton lévő nyomásnak 1 barnál kisebbnek kell lennie (a légköri nyomás fölött). A csapágyakra szennyező vagy részecskéket tartalmazó gázok szivattyúzásához ezek a szivattyúk fel vannak szerelve egy olyan különleges porttal, amelyen keresztül a csapágyak védelme érdekében a szivattyúhoz közömbös gázt (Nitrogén vagy Hélium) kell áramoltatni (lásd „Technical Information” függelék).

FIGYELEM!

A szivattyút soha ne használjuk olyan korrodáló gáz vagy gőz jelenlétében használni, amely károsíthatja a szivattyú belsejében lévő anyagokat.

VESZÉLY!



Amikor a szivattyút mérgező, gyúlékony vagy radioaktív gázok szivattyúzására használja, kérem, kövesse az egyes gázok ártalmatlanításához szükséges eljárásokat. Ne használja a szivattyút robbanó gázok jelenlétében. A szivattyút N₂, Ar és könnyebb gázok nagyteljesítményű szivattyúzásához tervezték. Ha az Ar-nél nehezebb gázokat kell szivattyúznia, kérem, információért forduljon a Agilent műszaki támogatáshoz.

A Turbo-V 3K-G használata

A rendszer elindítása

A rendszer elindítása előtt ellenőrizze, hogy a B/K csatlakozó ki van-e húzva. Ha a rendszer távoli B/K-hoz van csatlakoztatva, ellenőrizze, hogy stop jel (lásd „Technical Information” függelék „J1-REMOTE I/O” bekezdése) adva van-e.

A rendszer indításához kérem, kövesse a következő lépéseket:

- 1 húzza ki (ha jelen van) a rendszer B/K csatlakozóját
- 2 dugja be a tápkábelt
- 3 szivattyúzza le a vákuumkamrát 0.1 mbarra
- 4 adjon a Turbo-V 3K-G-nek start jelet a következő módszerek valamelyikével:
 - a a mellékelt B/K csatlakozó csatlakoztatása
 - b távoli start jel adása a B/K csatlakozón keresztül (lásd „Technical Information” függelék „J1 REMOTE I/O” bekezdése)
 - c távoli start jel adása az RS 232/485 soros interfészen keresztül (lásd „Technical Information” függelék „RS 232/485 kommunikáció leírása”).

VESZÉLY!



Amikor a tápfeszültség rá van kapcsolva, és gyári 15 tús csatlakozó csatlakoztatva van, a Turbo-V 3K-G automatikusan elindul.

FIGYELEM!

A vezérlőt már mechanikusan és elektromosan a szivattyúhoz csatlakoztatva szállítják. A vezérlőnek a szivattyúról való leválasztását csak jogosult Agilent vákuumtechnológiai személyzet végezheti.

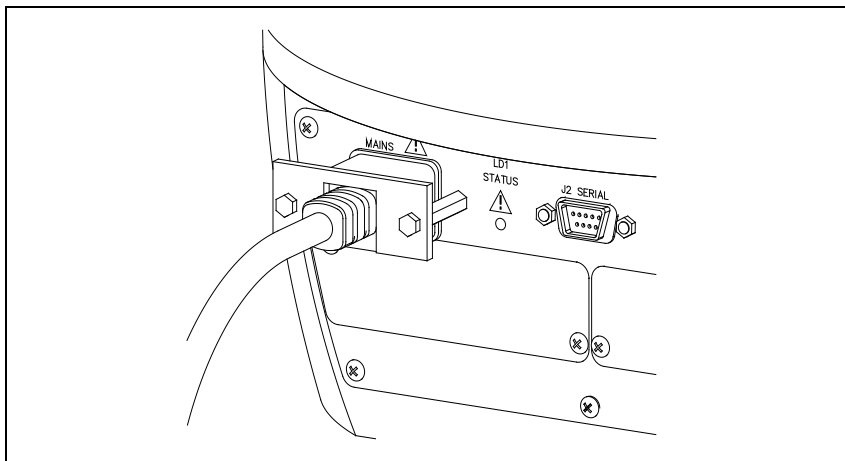
MEGJEGYZÉS

Amikor legelőször futtatja a Turbo-V 3K-G, a vezérlő egység automatikusan elindítja a rendszert egy különleges eljárással, amely védi a csapágyakat az esetleges sérülésektől (SOFT START). A rendszer lépésről lépésre, fokozatosan indul teljes sebességig 10 perctől 1 órán belül. Miután a rendszer elérte a teljes sebességet, a soft start eljárás le lesz tiltva, és a következő indítások szokásos úton történnek.

MEGJEGYZÉS

Az IP-54 védelmi szint fenntartása érdekében kizárólag a szivattyúhoz adott csatlakozókat használja. Használjon PN 969-9957 vagy 969-9958 csatlakozót tápkábelhez, és rögzítse a vezérlőhöz alkalmas tartóbilincs segítségével (lásd következő ábra). Ezt a vezetékét és csatlakozódugót egy megfelelően földelt aljzattal együtt használja, hogy elkerülje az áramütést és a berendezés alkalmazása során betartsa az EU-normákat.

11 Felhasználói Kézikönyv Használat



Ábra 3

A rendszer el van látva egy zöld állapotled jellel.

A Turbo-V 3K-G-n elhelyezett zöld LED a villogásának gyakoriságával jelzi a rendszer üzemi körülményeit.

- nem villogásnál: a szivattyú rendesen forog;
- lassan villog (kb. 400 ms periódus): a rendszer emelkedőben, fékezésben, állás vagy „kapcsolatra vár” állapotban van;
- gyorsan villog (kb. 200 ms periódus): hibafeltétel.

A rendszer leállítása

A szivattyú leállításához a következő módszerek egyikét használhatja:

- 1 a mellékelt B/K csatlakozó kihúzása
- 2 távoli stop jel adása a B/K csatlakozón keresztül (lásd „Technical Information” függelék „J1 REMOTE I/O” bekezdése)
- 3 távoli stop jel adása az RS 232/485 soros interfészen keresztül (lásd „Technical Information” függelék „RS 232/485 kommunikáció leírása”).

Vészleállítás

A Turbo-V 3K-G vészhelyzetben való azonnali leállításához le kell kapcsolni a tápfeszültséget. Mindig figyelni kell arra, hogy ez a művelet, azonfelül, hogy teljesen kikapcsolja a szivattyú táplálását, kikapcsolja a controller minden egyéb funkcióját is, mint például a Purge és az Ellenőrzött Vent vezérlést és azt a képességet, hogy kommunikálni lehessen azzal a rendszerrel, ahová a szivattyú integrálták I/O, Seriale vagy Profibus útján.

Ezenfelül ez a művelet nem biztosíthatja a rotor azonnali leállítását. Ennek forgási sebessége a rendszerben lévő vákuumszint függvényében fog csökkenni.

Karbantartás

A Turbo-V 3K-G nem igényel karbantartást. A rendszeren végzett bármely munkát jogosult személyzetnek kell elvégeznie.

VESZÉLY!



A rendszeren bármely munka végzése előtt válassza le azt a tápfeszültségről, szellőztesse a szivattyút a megfelelő elektromos szelep kinyitásával, várjon, amíg a rotor forgása leáll, és amíg a szivattyú felületének hőmérséklete 50 °C alá esik.

Meghibásodás esetén lépjen kapcsolatba a helyi Agilent szervizközponttal, ahol tudnak adni egy helyreállított rendszert a hibás helyett.

MEGJEGYZÉS

Mielőtt javításra vagy cserére visszaküldi a rendszert a gyártóhoz, az ehhez a gépkönyvhöz csatolt „Egészség és biztonság” lapot ki kell tölteni és el kell küldeni a helyi kereskedelmi irodához. A lap egy másolatát szállítás előtt be kell illeszteni a rendszercsomagba.

Ha a rendszert le kell selejtezni, azt ártalmatlanítani kell a konkrét nemzeti szabványoknak megfelelően.

Megsemmisítés

A címkén jelenlévő "WEEE" logo jelentése. Az alább látható szimbólum az EK "WEEE" elnevezésű irányelvvel összhangban kerül alkalmazásra. Ez a szimbólum **(mely csak az Európai Közösség országaiban érvényes)**, azt jelzi, hogy a termék, melyen megtalálható, NEM kerülhet közöségi háztartási vagy ipari hulladékkal együtt megsemmisítésre, hanem azt egy szelektív hulladékgyűjtő rendszerbe kell továbbítani. A végfelhasználónak, a gyűjtési és megsemmisítési eljárás beindítása céljából, az adásvételi szerződés határidőinek és feltételeinek alapos áttanulmányozása után, fel kell vennie a kapcsolatot a berendezés szállítójával, legyen ez a gyártó vagy egy viszonteladó.



11 Felhasználói Kézikönyv Megsemmítés



12 Podrecznik Instrukcji

| | |
|--|-----|
| Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa dla Pomp Turbomolekularnych | 210 |
| Ogólne informacje | 211 |
| Magazynowanie | 213 |
| Przygotowanie do instalacji | 214 |
| Instalacja | 216 |
| Użytkowanie | 219 |
| Użytkowanie Turbo-V 3K-G | 220 |
| Jak uruchomić system | 220 |
| Jak zatrzymać Turbo-V 3K-G | 223 |
| Zatrzymanie Alarmowe | 223 |
| Konserwacja | 224 |
| Przetworstwo odpadów | 225 |

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa dla Pomp Turbomolekularnych

Pompy Turbomolekularne opisane w niniejszej Instrukcji Obsługi posiadają wysoką ilość energii kinetycznej spowodowanej bardzo wysoką prędkością obrotową razem z masą właściwą wirników.

W przypadku uszkodzenia systemu, na przykład z powodu kontaktu między wirnikiem a stojanem lub z powodu pęknięcia wirnika, energia obrotowa może być zwolniona.

ZAGROZENIE!



Aby uniknąć uszkodzenia aparatury i zapobiec uszkodzeniom ciała operatorów, należy obowiązkowo przestrzegać zaleceń dotyczących instalacji opisanych w niniejszej instrukcji obsługi!

Ogólne informacje

Ta aparatura jest przeznaczona do użytku zawodowego. Użytkownik musi przeczytać bardzo uważnie niniejszą instrukcję każdą dodatkową informację dostarczoną przez firmę Agilent przed użytkowaniem aparatury. Firma Agilent uchyla się od jakiegokolwiek odpowiedzialności w przypadku częściowego lub całkowitego braku przestrzegania instrukcji, w przypadku niewłaściwego użytkowania przez nieprzeszkolony personel, w przypadku nieupoważnionych interwencji jak i w przypadku braku zastosowania odpowiednich norm krajowych.

System Turbo-V 3K-G jest zintegrowanym systemem składającym się z pompy turbomolekularnej dla zastosowań wysokich i ultra wysokich próżni jak i przez odpowiedni system sterowania tzw. kontroler. System jest w stanie pompować wiele typów gazu lub mieszanek gazowych, ale nie jest przystosowany do pompowania płynów lub stałych ciałek.

Zjawisko pompowania jest uzyskane poprzez obrotową turbinę o wysokiej prędkości (max. 31800 obr./min) napędzaną przez elektryczny silnik trójfazowy o wysokiej wydajności. Turbo-V 3K-G jest całkowicie bez czynników zanieczyszczających, i dlatego też jest odpowiedni do zastosowań gdzie jest wymagana tzw. "czysta" próżnia.

Poza tym, posiada pomocnicze konektory poprzez które możliwe jest zdalne pilotowanie go przy pomocy głównego komputera połączonego z linią szeregową (port RS232 lub RS485).

W następnych paragrafach zostały przedstawione wszystkie potrzebne informacje w celu zagwarantowania bezpieczeństwa operatora podczas użytkowania aparatury. Szczegółowe informacje zostały przedstawione w dodatku dotyczącym informacji technicznych „Technical Information”.

12 Podrecznik Instrukcji

Ogólne informacje

W tej instrukcji zastosowano następujące umowne znaczenia:

ZAGROZENIE!



Komunikaty zagrożenie przyciągają uwagę operatora co do danej procedury lub danego postępowania którego nieprawidłowe wykonanie mogłoby spowodować poważne uszkodzenia ciała.

UWAGA!

Komunikaty zwiększonej uwagi są wyświetlane przed procedurami i w przypadku ich braku przestrzegania, może dojść do uszkodzenia aparatury.

PRZYPIS

Są to ważne informacje wyciągnięte z tekstu.

Magazynowanie

W celu zagwarantowania najwyższego poziomu funkcjonalnego i niezawodności pomp turbomolekularnych Agilent, muszą być przestrzegane następujące zalecenia:

- podczas transportu, przesunięcia i magazynowania pomp, nie mogą być przekroczone następujące warunki środowiskowe:
 - temperatura: od -20 °C do 70 °C
 - wilgotność względna: od 0 do 95 % (bez opar)
- klient po otrzymaniu i przygotowaniu po raz pierwszy pomp turbomolekularnych, musi je zawsze uruchomić w sposób Soft-Start
- czas magazynowania danej pompy turbomolekularnej wynosi 10 miesięcy od daty wysyłki.

UWAGA!

Jeżeli z jakiegokolwiek powodu, czas magazynowania jest dłuższy, należy odesłać pompę do fabryki. W celu jakiegokolwiek informacji, prosimy skontaktować się z miejscowym przedstawicielem firmy Agilent.

Przygotowanie do instalacji

System Turbo-V 3K-G jest dostarczany w specjalnym ochronnym opakowaniu; w przypadku śladów uszkodzeń do których mogłoby dojść podczas transportu, należy skontaktować się z miejscowym biurem sprzedaży.

Podczas operacji rozpakowywania, należy zwrócić szczególną uwagę aby nie spowodować upadku systemu Turbo-V 3K-G ani nie poddawać go uderzeniom lub wibracjom.

Zdjąć obudowę konektorów tylko wtedy, gdy turbopompa została przymocowana do systemu.

Z powodu jego ciężaru (52 kg) aby wyciągnąć pompę z opakowania, należy zastosować trzy zaczepy na 120° wkręcone na korpusie pompy.

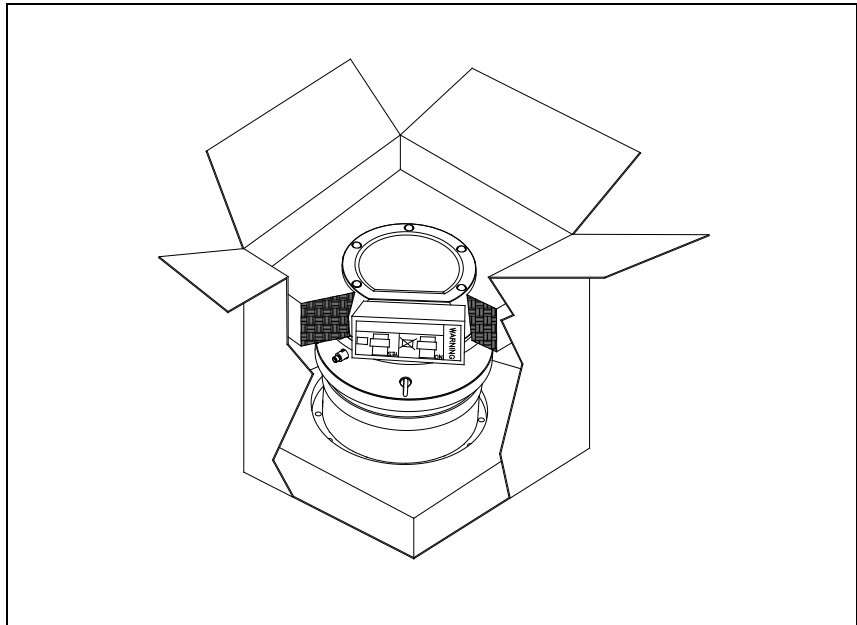
Nie porzucać opakowania w środowisku. Materiał ten nadaje się całkowicie do recyklingu zgodny jest z dyrektywą UE 855/399 dotyczącej ochrony środowiska.

UWAGA!

Aby uniknąć problemów odgazowywania, należy nie dotykać gołymi rękoma części przeznaczonych do próżni. Należy zawsze stosować odpowiednie rękawice ochronne lub odpowiednie zabezpieczenie.

PRZYPIS

Turbo-V 3K-G nie może być uszkodzony poprzez wystawienie go na działanie atmosfery. Zaleca się aby pompa do momentu jej instalacji na systemie, pozostała dobrze zamknięta. Jest to w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem systemu.



Postać 1

W opakowaniu zespołu Turbo-V 3K-G znajdują się:

- 1 pompa z wbudowanym sterownikiem kontroler
- 2 inlet screen (zamontowany)
- 3 instrukcja na CD-ROM
- 4 woreczek z akcesoriami
- 5 konektor 15 drogowy "REMOTE I/O" IP-54 z zintegrowanymi połączeniami potrzebnymi do uruchomienia pompy
- 6 konektor 9-drogowy "SERIAL" IP-54 do zastosowania dla połączenia szeregowego
- 7 konektor z 9 łączami IP-54 dla „Network” MoniTorr
- 8 wspornik do podtrzymania kabla zasilania (zamontowany).

Instalacja

ZAGROZENIE!



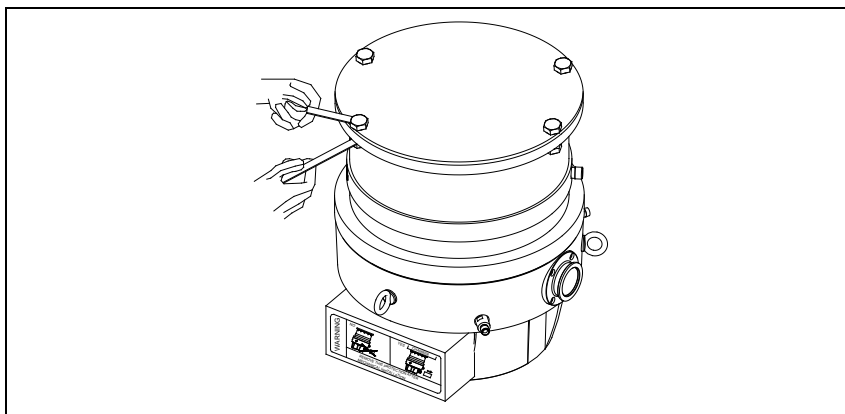
Pompa z powodu własnego ciężaru, musi być przemieszczana poprzez odpowiedni sprzęt do tego celu. Do tego celu należy zastosować odpowiednie zawiesia wkręcone w gwintowane otwory znajdujące się na korpusie pompy.

UWAGA!

Nie zdejmować zamocowanej śrubami pokrywy przed podłączeniem turbopompy do systemu.

UWAGA!

Zdjąć obudowę konektorów tylko wtedy, gdy turbopompa została przymocowana do systemu.



Postać 2

Nie instalować i / lub użytkować pompy w otoczeniach wystawionych na czynniki atmosferyczne (deszcz, mróz, śnieg), pyły, gazy chemiczne, w środowiskach wybuchowych lub z wysokim zagrożeniem pożaru.

Podczas działania obowiązkowo należy przestrzegać następujące warunki otoczenia:

- maksymalne ciśnienie: 2 bary ponad ciśnieniem atmosferycznym
- temperatura powietrza: od +5 °C do +35 °C
- względna wilgoć 0 – 95 % (bez opar).

W obecności pól elektromagnetycznych pompa musi być odpowiednio zabezpieczona przez odpowiednie ekranowanie. W celu szczegółowego zapoznania się z tematem patrz dodatek “Technical Information”.

Turbo-V 3K-G musi być podłączony do głównej pompy (patrz schemat w “Technical Information”).

Turbo-V 3K-G może być zainstalowany w jakiegokolwiek pozycji . Zamocować Turbo-V 3K-G w stabilnej pozycji, łącząc kołnierz wejściowy turbopompy do kołnierza stałego wytrzymałego na obciążenie 33000 Nm wokół własnej osi.

Turbopompa z kołnierzem wejściowym ISO F musi być przymocowana do komory próżniowej za pomocą śrub – klasa mocowania 12.9 ($\sigma_r = 1200 \text{ N/mm}^2$). W poniższej tabeli podano ilość śrub stalowych koniecznych do zamocowania oraz zalecany przez Agilent moment, z jakim należy je dokręcić.

Tab. 1

| KOŁNIERZ | TYP MOCOWANIA | Nr. | MOMENT DOKRĘCENIA |
|-----------|------------------------------|-----|-------------------|
| ISO 250 F | Śruba mocująca z gwintem M10 | 12 | 30 Nm |

ZAGROZENIE!



Turbo-V 3K-G nie może być zamocowany poprzez własną podstawę. System może być zamocowany tylko poprzez własny kołnierz ISO 250F.

ZAGROZENIE!



Nieprzestrzeganie podanych instrukcji dotyczących instalacji, w przypadku wystąpienia usterki wirnika, może spowodować odłączenie pompy od układu, co z kolei może być przyczyną poważnych szkód materialnych lub obrażeń, a nawet śmierci osób.

UWAGA!

Turbo-V 3K-G należy do drugiej kategorii instalacji (lub nadnapięcia) przewidzianej przez normę EN 61010-1. Dlatego też podłączyć urządzenie do linii zasilania która spełni te wymogi. Zastosować konektory na wyposażeniu aby zagwarantować odizolowanie IP-54. Turbo-V 3K-G posiada konektory wejściowe/ wyjściowe i dla komunikacji szeregowej które muszą być podłączone do obwodów zewnętrznych w sposób aby żadna część znajdująca się pod napięciem nie mogła być dostępna. Należy upewnić się że izolacja podłączonego urządzenia do Turbo-V 3K-G, posiada odpowiednie odizolowanie nawet w stanie pojedynczej usterki zgodnie z wymaganiami normy EN 61010-1.

Aby zainstalować opcjonalne akcesoria, należy zapoznać się z „Technical Information”.

Użytkowanie

W tym paragrafie zostały przedstawione główne procedury operacyjne. Przed zastosowaniem systemu należy wykonać wszystkie połączenia elektryczne i pneumatyczne.

Podczas ewentualnego nagrzania komory próżniowej, temperatura na kołnierzu nie może przekroczyć 80 °C. Podczas działania pompy, temperatura wirnika nie może nigdy przekroczyć 120 °C.

Operator musi upewnić się, co do prawidłowego przygotowania urządzenia zależnie od ilości gazu do pompowania: 1 dla Azotu i gazów lżejszych, 0 dla Argonu (tryb default) w regulatorze seryjnym 157. W celu dodatkowych informacji należy zapoznać się z dodatkiem "Technical Information".

ZAGROZENIE!



Nigdy nie należy uruchomić pompy w przypadku kiedy kołnierz wejściowy nie jest podłączony do komory lub nie jest zamknięty z kołnierzem zamknięcia. Nie dotykać turbopompy i jej ewentualnych akcesoriów podczas operacji nagrzewania. Wysoka temperatura może spowodować uszkodzenia ciała na osobach.

UWAGA!

Unikać uderzeń, wahań lub gwałtownych przesunięć turbopompy podczas jej działania. Mogą uszkodzić się łożyska. Dla wlotu do powietrza pompy zastosować powietrze lub obojętny gaz bez pyłu lub innych cząstek. Ciśnienie wejściowe poprzez odpowiedni wlot musi być niższe od 1 bara (ponad ciśnienie atmosferyczne). A csapágyakra szennyező vagy részecskéket tartalmazó gázok szivattyúzásához ezek a szivattyúk fel vannak szerelve egy olyan különleges porttal, amelyen keresztül a csapágyak védelme érdekében a szivattyúhoz közömbös gázt (Nitrogén vagy Hélium) kell áramoltatni (lásd „Technical Information” függelék).

UWAGA!

A szivattyút soha ne használjuk olyan korrodáló gáz vagy gőz jelenlétében használni, amely károsíthatja a szivattyú belsejében lévő anyagokat.

ZAGROZENIE!



Kiedy pompa jest zastosowana do pompowania gazów toksycznych, łatwo palnych lub radioaktywnych, należy wykonać odpowiednie procedury typowe dla każdego z gazów. Nie stosować pompy w obecności gazów wybuchowych. Pompa jest zaprojektowana aby posiadała wysoki przepływ Azotu, Argonu i innych lżejszych gazów. W przypadku kiedy zaistnieje potrzeba pompowania cięższych gazów od Argonu, w celu informacji, należy skontaktować się z Serwisem Technicznym firmy Agilent.

Użytkowanie Turbo-V 3K-G

Jak uruchomić system

Przed uruchomieniem systemu, należy skontrolować czy konektor I/O jest zdjęty. Jeżeli system jest podłączony do zdalnego urządzenia wejść wyjść Input/Output , należy upewnić się że sygnał STOP jest aktywny (patrz paragraf „J1 – ZDALNE I/O” w dodatku „Technical Information”).

Aby uruchomić system należy wykonać następujące czynności:

- 1 zdjąć (jeśli jest obecny) konektor I/O
- 2 podłączyć zasilanie sieci
- 3 doprowadzić ciśnienie wewnątrz komory próżniowej na wartość 0,1 mbar
- 4 dostarczyć do Turbo-V 3K-G sygnał STARTU w jeden z następujących sposobów:

- a podłączyć konektor I/O na wyposażeniu
- b podać sygnał START zdalnie poprzez konektor I/O (patrz paragraf "J1 – ZDALNE I/O" w dodatku "Technical Information")
- c podać sygnał START zdalnie poprzez interfejs szeregowy RS 232/485 (patrz paragraf "RS 232/485 Opis Komunikacji" w dodatku "Technical Information").

ZAGROZENIE!



Kiedy zostanie dostarczone zasilanie i konektor 15 – łączy na wyposażeniu jest podłączony, Turbo-V 3K-G uruchomi się automatycznie.

UWAGA!

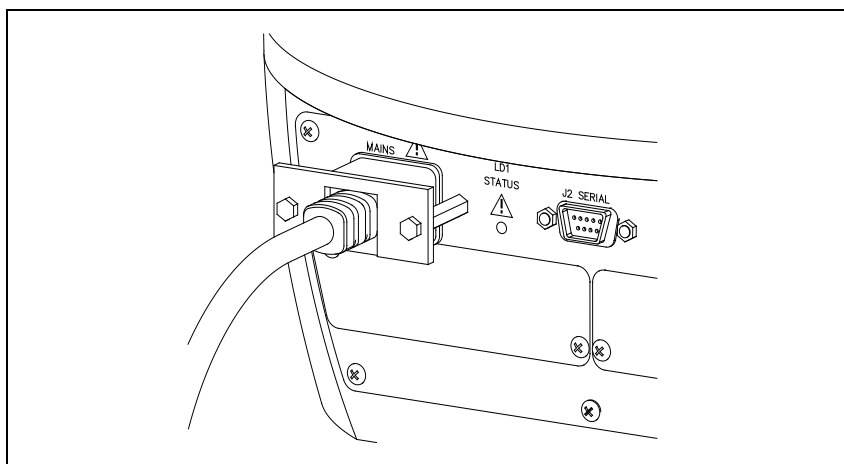
Sterownik kontroler jest dostarczony już połączony mechanicznie i elektrycznie do pompy. Odseparowanie kontrolera od korpusu pompy może być tylko wykonane przez personel upoważniony przez firmę Agilent Vacuum Technologies.

PRZYPIS

Kiedy uruchamia się Turbo-V 3K-G po raz pierwszy, kontroler automatycznie uruchamia system ze specjalną procedurą która chroni łożyska przed możliwym ich uszkodzeniem (SOFT START). System zostanie uruchomiony kolejnymi fazami aż do uzyskania pełnej prędkości w przeciągu odpowiedniego czasu który waha się od 10 minut do 1 godziny. Po osiągnięciu pełnej prędkości przez system, procedura „soft start” zostaje wyłączona i kolejne uruchomienia odbywają się w normalny sposób.

PRZYPIS

By utrzymać istniejący poziom zabezpieczenia IP-54 należy używać wyłącznie konektorów dostarczonych razem z pompą. Dla kabla zasilania należy stosować tylko PN. 969-9957 lub 969-9958, i zamocować kabel do kontrolera odpowiednim wspornikiem (patrz niniejszy rysunek). By uniknąć zwarcia i zastosować się do wymogów norm CE z tego kabla i tej wtyczki należy korzystać, gdy instalacja gniazdka została prawidłowo podłączona do uziemienia.



Posta ć 3

System jest wyposażony w zieloną diodę LED pilotowaną przez sygnał stanu.

Zielona dioda led znajdująca się na panelu przednim Turbo-V 3K-G wskazuje z częstotliwością własnego migania, stan operacyjny systemu:

- zaświecona na stałe: pompa znajduje się w stanie normalnych obrotów;
- miga powoli (okres 400 ms.): system w stanie zbrocza, lub hamowania, lub w stanie Stop lub w stanie “Waiting for interlock”;
- miga szybko (okres 200 ms.): stan błędu.

Jak zatrzymać Turbo-V 3K-G

Aby zatrzymać pompę można zastosować jeden z niniejszych sposobów:

- 1 wyjmując konektor I/O na wyposażeniu
- 2 przesyłając sygnał STOPU zdalnie poprzez konektor I/O (patrz paragraf "J1 – REMOTE I/O" w dodatku "Technical Information")
- 3 przesyłając sygnał STOPU zdalnie poprzez interfejs szeregowy RS 232/485 (patrz paragraf "RS 232/485 Opis Komunikacji" w dodatku "Technical Information").

Zatrzymanie Alarmowe

Aby zatrzymać natychmiast w stanie alarmowym zespół Turbo-V 3K-G należy odłączyć kabel od zasilania. W związku z tym należy pamiętać, że ta operacja nie tylko zupełnie odcina zasilanie pompy, ale wyłącza również wszystkie inne funkcje sterownika, na przykład: nadzorowanie kontrolowanych funkcji "Purge" i "Vent" oraz możliwość komunikowania się z układem, do którego pompa została wbudowana, za pośrednictwem I/Os, linii szeregowej lub Profibus.

Ponadto ta operacja nie może zagwarantować natychmiastowego zatrzymania wirnika, którego prędkość będzie się zmniejszała w zależności od stopnia próżni w układzie.

Konservacja

Zespół Turbo-V 3K-G nie wymaga żadnej konserwacji. Jakakolwiek interwencja musi być wykonana przez upoważniony personel.

ZAGROZENIE!



Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek interwencji w systemie należy odłączyć go od źródła zasilania., otworzyć odpowiedni zawór pompy odczekać aż wirnik się zatrzyma całkowicie i temperatura powierzchni obudowy pompy obniży się poniżej 50 °C.

W przypadku usterki możliwe jest skorzystanie z serwisu naprawczego Agilent lub "Agilent advanced exchange service", który pozwoli na uzyskanie zregenerowanego systemu w zastępstwie uszkodzonego systemu.

PRZYPIS

Przed wysyłką do konstruktora systemu do naprawy lub advanced exchange service, należy obowiązkowo wypełnić i przekazać do miejscowego biura sprzedaży kartę „Bezpieczeństwo i Zdrowie” załączoną do niniejszej instrukcji. Jeden egzemplarz –kopia- karty musi być włożony do opakowania systemu przed jego wysyłką.

Jeżeli system musi być poddany rozbiórce, należy przystąpić do jego eliminacji zgodnie z obowiązującymi krajowymi normami w meritum sprawy.

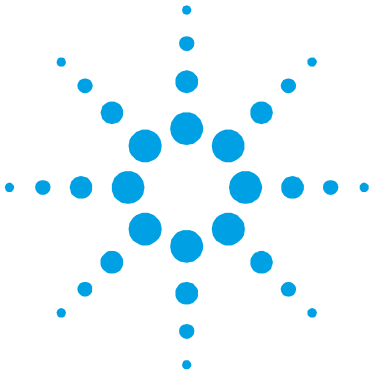
Przetworstwo odpadów

Objasnienie znajdującego się na etykiecie znaczenia logo “WEEE”.

Użyty poniżej symbol jest zgodny z wymogiem zarządzenia “WEEE” Unii Europejskiej. Symbol ten (**prawomocny tylko w krajach Unii Europejskiej**) oznacza, że wyrob który nim został oznaczony NIE może być przetworzony jako odpad razem z innymi domowymi lub przemysłowymi natomiast musi być składowany w miejscu przeznaczonym dla odpadów do przerobki zroznicowanej . Dlatego też poleca się użytkownikowi, po uprzedniej weryfikacji terminu i warunków zawartych w kontrakcie sprzedaży, nawiązać kontakt z dostawcą lub sprzedawcą urządzenia w celu uruchomienia procesu zbiórki i przerobu.



12 Podrecznik Instrukcji
Przetworstwo odpadów



13 Návod k Použití

| | |
|--|-----|
| Bezpečnostní návod pro Turbomolekulární vývěvy | 228 |
| Všeobecné informace | 229 |
| Uskladnění | 231 |
| Příprava k instalaci | 232 |
| Instalace | 234 |
| Použití | 237 |
| Používání zařízení Turbo-V 3K-G | 238 |
| Jak se zařízení uvádí do provozu | 238 |
| Jak se zařízení zastavuje | 241 |
| Nouzové zastavení | 241 |
| Údržba | 242 |
| Likvidace | 243 |

Překlad originálního návodu



Bezpečnostní návod pro Turbomolekulární vývěvy

Turbomolekulární vývěvy, jak jsou popisovány v následujícím návodu, obsahují velké množství kinetické energie díky vysoké otáčivé rychlosti v kombinaci s konkrétním objemem jejich rotorů.

V případě systémové nefunkčnosti, např. kontaktu rotoru anebo statoru nebo při zhroucení rotoru může dojít k uvolnění rotační energie.

NEBEZPEČÍ!

Pokyny k instalaci uvedené v tomto návodu musí být přísně dodržovány za účelem prevence poškození zařízení a zranění obsluhy!



Všeobecné informace

Toto zařízení je určeno pro odborníky. Uživatel by si měl před použitím zařízení přečíst tento návod a všechny další informace dodané firmou Agilent. Firma Agilent neodpovídá za jakékoli nehody, které vzniknou následkem i částečného nedodržení těchto pokynů, nesprávným používáním neznalými osobami, neoprávněným zásahem do zařízení nebo jakoukoli činností, která je v rozporu s pokyny uvedenými v příslušných státních normách.

Vývěva Turbo-V 3K-G je integrovaný systém s turbomolekulární vývěvou a příslušným regulátorem pro takové aplikace, kde se požaduje vysoké a velmi vysoké vakuum. Zařízení může odčerpávat libovolný plyn nebo plynnou směs. Není vhodné na čerpání tekutin nebo pevných částic. Čerpání zajišťuje velmi rychlá turbína (max. 31800 ot/min.) poháněná vysoce výkonným trojfázovým elektromotorem. Zařízení Turbo-V 3K-G neobsahuje žádné kontaminující látky a proto se hodí pro aplikace vyžadující "čisté" vakuum.

Je vybaveno přídatnými konektory, aby bylo možné jej ovládat ze vzdáleného místa pomocí hostitelského počítače prostřednictvím sériové linky (RS232 nebo RS485).

Následující odstavce obsahují informace potřebné k zajištění bezpečnosti obsluhy při používání tohoto zařízení. Podrobné informace jsou uvedeny v příloze "Technical Information".

13 Návod k Použití

Všeobecné informace

Tento manuál používá následující standardní protokol:

NEBEZPEČÍ!



Nebezpečí hlášení jsou určena pro upozornění obsluhy na určitý postup nebo činnosti, které by v případě nedodržení mohly způsobit vážný úraz.

POZOR!

Pozor hlášení jsou uvedena před postupy, které by v případě nedodržení mohly poškodit zařízení.

POZNÁMKA

Poznámky, vyjmuté z textu obsahují velmi důležité informace.

Uskladnění

Aby byla zajištěna maximální provozuschopnost a spolehlivost turbomolekulárních vývěv firmy Agilent, musíte dodržovat následující pokyny:

- Při přepravě, přemísťování a skladování vývěv byste neměli překračovat následující technické podmínky prostředí:
 - Teplotní rozpětí : -20 °C až 70 °C
 - Rozpětí vlhkosti: 0 až 95% (bez srážení)
- turbomolekulární vývěvy musí uživatel po dodávce a poprvé vždycky spouštět pozvolně
- skladovatelnost turbomolekulární vývěvy je 10 měsíců ode dne doručení.

POZOR!

Pokud dojde z jakéhokoli důvodu k překročení skladovací lhůty, vývěvu musíte vrátit výrobci. Informujte se prosím u místního zástupce pro prodej a servis vývěv firmy Agilent.

Příprava k instalaci

Zařízení Turbo-V 3K-G se dodává ve speciálním ochranném obalu. Pokud toto balení vykazuje známky poškození, k němuž mohlo dojít během přepravy, kontaktujte vaši místní prodejní pobočku.

Při vybalování dávejte pozor, aby zařízení nespadlo a chraňte jej před všemi nenadálými nárazy, otřesy nebo vibracemi.

Odejměte zakrytí konektorů až poté, co bude turbovývěva připevněná k systému.

Pro vyjmutí vývěvy z obalu a také kvůli jeho hmotnosti (52 kg) použijte tři šrouby s okem našroubované na tělese vývěvy s roztečí 120°.

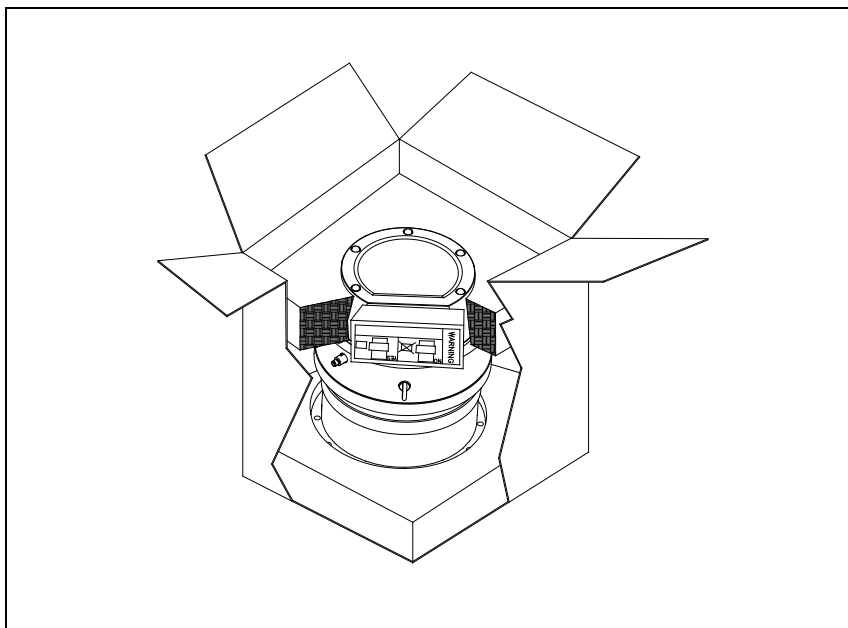
Balící materiál nelikvidujte nedovoleným způsobem. Tento materiál lze 100% recyklovat a splňuje požadavky směrnice EEC 85/399.

POZOR!

Aby se zamezilo problémům s odplyňováním, nepoužívejte holé ruce při manipulaci s komponenty, které budou vystaveny vakuu. Vždy používejte rukavice nebo jinou vhodnou ochranu.

POZNÁMKA

V normálním prostředí se vývěva Turbo-V 3K-G nemůže poškodit. Přesto doporučujeme, abyste ji nechali zakrytou, dokud nebude nainstalována do systému. Tím se zamezí znečištění tohoto zařízení.



Postava 1

Balení Turbo-V 3K-G obsahuje:

- 1 čerpadlo s vestavěným regulátorem
- 2 vstupní síto (namontováno)
- 3 tento návod k použití na CD-ROM
- 4 brašna s příslušenstvím
- 5 15-pólový konektor pro připojení ke konektoru IP-54 "REMOTE I/O" (dálkové vstupy a výstupy) s veškerým propojením nezbytným pro spuštění čerpadla
- 6 9-kolíkový konektor pro připojení ke konektoru IP-54 "SERIAL", který se použije k sériovému připojení
- 7 9-kolíkový konektor IP-54 pro připojení zařízení "Network" Moni Torr
- 8 Příchytka pro uchycení napájecího kabelu (namontována).

Instalace

NEBEZPEČÍ!



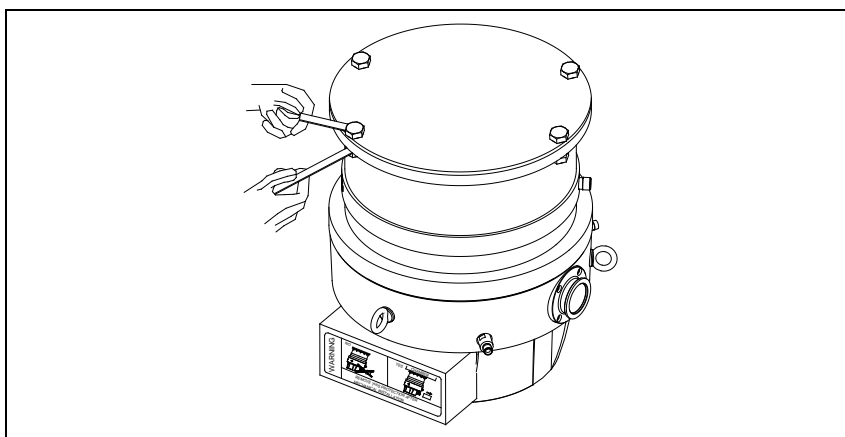
Kvůli své hmotnosti je třeba při manipulaci s vývěvou používat odpovídající nástroje a nářadí. Používejte příslušné šrouby s okem našroubované do otvorů v tělese vývěvy.

POZOR!

Před připojením turbomolekulární vývěvy do systému nesundávejte šroubovací víko.

POZOR!

Odejměte zakrytí konektorů až poté, co bude turbovývěva připevněná k systému.



Postava 2

Vývěvu neinstalujte v prostředí, které je vystaveno atmosférickým vlivům (déšť, sníh, led), prachu, agresivním plynům, ve výbušném prostředí nebo v prostředí s vysokým nebezpečím požáru. Za provozu je třeba dodržovat následující podmínky dané prostředím:

- maximální tlak: 2 bary nad atmosférickým tlakem
- teplota vzduchu: od +5 °C do +35 °C
- relativní vlhkost: 0 – 95 % (bez srážení)

V přítomnosti magnetických polí se vývěva musí chránit feromagnetickým stíněním. Viz podrobné informace v příloze "Technical Information".

Vývěva Turbo-V 3K-G se musí připojit k primárnímu čerpadlu (viz "Technical Information").

Vývěvu Turbo-V 3K-G lze instalovat v libovolné poloze. Vývěvu Turbo-V 3K-G upevněte v nějaké stabilní poloze a přírodní přírubu turbovývěvy připojte k pevné protipřírubě, která snese torzní moment 33000 Nm kolem své osy.

Turbočerpadlo se vstupní přírubou ISO F musí být připevněno k vakuové komoře prostřednictvím šroubů s třídou upevnění 12,9 ($\sigma_r = 1200 \text{ N/mm}^2$). Následující tabulka popisuje počet potřebných ocelových šroubů a hodnotu utahovacího momentu, kterou doporučuje Agilent pro jejich dotažení.

Tab. 1

| PŘÍRUBA | PŘÍCHYTNÉ ZAŘÍZENÍ | POČET | UTAHOVACÍ MOMENT |
|-----------|--------------------|-------|------------------|
| ISO 250 F | šrouby M10 | 12 | 30 Nm |

NEBEZPEČÍ!



Vývěvu Turbo-V 3K-G nelze připevnit pomocí její podstavy. Toto zařízení lze připevnit pouze pomocí jeho příruby ISO 250F.

13 Návod k Použití Instalace

NEBEZPEČÍ!



Nedodržení těchto pokynů pro instalaci může v případě poškození rotoru způsobit odpojení čerpadla od systému s následnými škodami na majetku nebo ublížením na zdraví osob, či dokonce jejich usmrcením.

POZOR!

Podle směrnice EN 61010-1 patří vývěva Turbo-V 3K-G do druhé elektroinstalační (nebo přepětové) třídy. Zařízení připojte do napájecí sítě, která splňuje uvedenou třídu. Vývěva Turbo-V 3K-G je vybavena vstupními a výstupními konektory a konektory pro sériovou komunikaci, které se musí připojit k externím obvodům tak, aby žádná elektrická součást nebyla přístupná. Pro zachování ochranného krytí IP-54 použijte odpovídající dodané konektory. Zajistěte, aby izolace zařízení připojeného k vývěvě Turbo-V 3K-G byla přiměřená i v případě jediné poruchy podle směrnice EN 61010-1.

Chcete-li informace o doplňkovém příslušenství, viz "Technical Information".

Použití

Tento odstavec popisuje podrobnosti základních pracovních postupů.

Před použitím systému proveďte všechna elektrická a pneumatická připojení.

Při zahřívání vakuové komory teplota přívodní příruby nesmí překročit 80 °C.

Za chodu vývěvy nesmí teplota rotoru nikdy přesáhnout 120 °C. Uživatel musí zadat podle odčerpávaného plynu příslušný plynový režim: 1 pro dusík a lehčí plyny, 0 pro argon (výchozí nastavení) v seriálním povelu 157. Viz podrobné informace v příloze "Technical Information".

NEBEZPEČÍ!



Turbovývěvu nikdy nepoužívejte, nebude-li vstupní příruba připojená k vakuové komoře. Během zahřívání se turbovývěvy ani jejího příslušenství nedotýkejte. Vysoká teplota může způsobit popáleniny.

POZOR!

Během chodu chraňte vývěvu před nárazy, vibracemi a prudkými pohyby. Mohly by se poškodit ložiska. Pro odplynění vývěvy používejte vzduch nebo inertní plyn, který je zbaven prachu a smítek. Tlak při odvětrávacím otvoru musí být menší než 1 bary (nad atmosférickým tlakem). Pro čerpání plynů s obsahem částic nebo znečišťujících látek, agresivních vůči ložiskům, jsou tyto vývěvy vybaveny speciálním otvorem, který umožňuje plynulý přítok inertního plynu (dusík nebo helium) pro ochranu ložisek vývěvy (viz Technical Information").

POZOR!

Nikdy nepoužívejte vývěvu v přítomnosti korozivních plynů nebo výparů, které by mohly poškodit materiály použité uvnitř vývěvy.

NEBEZPEČÍ!



Pokud používáte vývěvu pro čerpání toxických, hořlavých nebo radioaktivních plynů, dodržujte prosím požadované postupy pro likvidaci každého plynu. Vývěvu nepoužívejte v přítomnosti výbušných plynů. Vývěva je určena pro vysoce výkonné odčerpávání N₂, Ar a lehčího plynu. Pokud byste potřebovali odčerpávat plyny těžší než Ar, kontaktujte technickou podporu firmy Agilent a žádejte informace.

Používání zařízení Turbo-V 3K-G

Jak se zařízení uvádí do provozu

Před spuštěním zařízení zkontrolujte prosím, jestli je rozpojen konektor I/O. Je-li zařízení připojeno k nějakému vzdálenému modulu I/O, zkontrolujte přívod signálu pro zastavení (viz odstavec "J1-REMOTE I/O" v příloze "Technical Information").

Při spuštění tohoto zařízení postupujte podle těchto kroků:

- 1 odpojte od zařízení připojený I/O konektor (je-li)
- 2 zapojte do síťové zásuvky
- 3 vyčerpejte podtlakovou komoru na 0,1 mbar
- 4 jedním z následujících způsobů přiveďte do vývěvy Turbo-V 3K-G spouštěcí signál:
 - a připojte dodaný odpovídající I/O konektor
 - b přiveďte do konektoru I/O spouštěcí signál ze vzdáleného místa (viz odstavec "J1-REMOTE I/O" v příloze "Technical Information")
 - c přiveďte spouštěcí signál ze vzdáleného místa prostřednictvím sériového rozhraní RS 232/485 (viz odstavec "Popis komunikace RS232/RS 485" v příloze "Technical Information").

NEBEZPEČÍ!



Jakmile bude připojeno napájení a zasunut souhlasný 15-kolíkovaný konektor dodaný výrobcem, vývěva Turbo-V 3K-G se rozběhne automaticky.

POZOR!

Regulátor je již mechanicky a elektricky vybaven pro připojení k této vývěvě. Odpojení regulátoru od vývěvy musí provádět jenom oprávnění pracovníci firmy Agilent Vacuum Technologies.

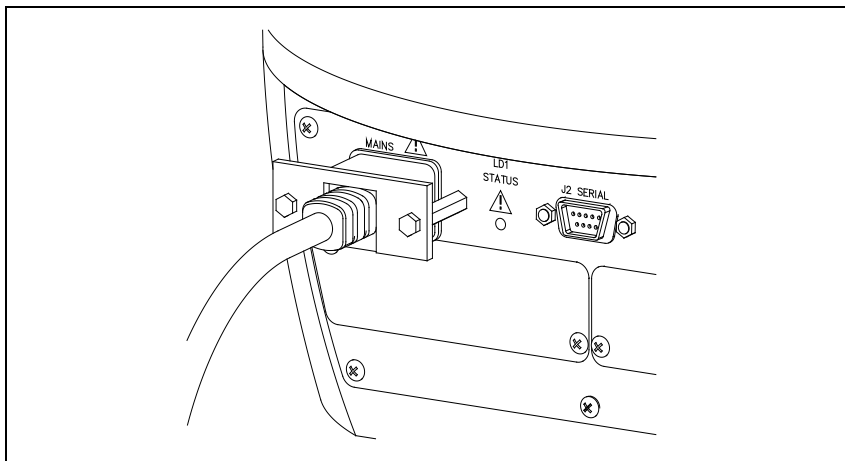
POZNÁMKA

Když spouštíte vývěvu Turbo-V 3K-G úplně poprvé, ovládací jednotka spustí toto zařízení automaticky speciálním postupem, který chrání ložiska vývěvy před případným poškozením (POZVOLNÝ ROZBĚH). Zařízení se pak postupně rozbíhá až na nejvyšší obrátky během nastavitelné doby od 10 minut do 1 hodiny. Jakmile se zařízení rozběhne na plné obrátky, režim pozvolného rozběhu se vypne a další starty již probíhají normálně.

POZNÁMKA

Pro zajištění stupně ochrany IP-54 používejte výhradně konektory dodané k vývěvě. Používejte konektory PN: 969-9957 or 969-9958 pro napájecí kabel a připevněte jej k regulátoru vhodnou přichytkou (viz následující obrázek). Pro předcházení úrazu elektrickým proudem a pro splnění požadavků norem ES použijte tento kabel a zástrčku spolu se správně uzemněnou zásuvkou.

13 Návod k Použití Použití



Postava 3

Zařízení se dodává se zelenou kontrolkou, která signalizuje provozní stav.

Zelená kontrolka umístěná na čelním panelu základny vývěvy Turbo-V 3K-G indikuje provozní stavy systému blikáním:

- bez blikání: vývěva se otáčí normálně;
- pomalé blikání (interval cca 400 ms): systém se pozvolna rozbíhá nebo brzdí, nebo stojí, nebo je ve stavu “čekání na blokování”;
- rychlé blikání (interval cca 200 ms): poruchový stav.

Jak se zařízení zastavuje

Vývěvu můžete zastavit některým z následujících způsobů:

- 1 odpojte dodaný odpovídající I/O konektor
- 2 přiveďte do konektoru I/O zastavovací signál ze vzdáleného místa (viz odstavec "J1-REMOTE I/O" v příloze "Technical Information").
- 3 přiveďte zastavovací signál ze vzdáleného místa prostřednictvím sériového rozhraní RS 232/485 (viz odstavec "Popis komunikace RS232/RS 485" v příloze "Technical Information").

Nouzové zastavení

Chcete-li vývěvu Turbo-V 3K-G v nouzové situaci okamžitě zastavit, je třeba přerušit síťové napájení. Je však třeba mít na paměti, že tato operace nejen kompletně vypne napájení čerpadla, ale zruší i všechny ostatní funkce kontrolního zařízení, jako např. správu řízeného proplachování (Purge) a odvzdušnění (Vent), zruší i schopnost sériové komunikace, komunikace prostřednictvím sběrnice Profibus nebo prostřednictvím I/Os se systémem, do kterého bylo čerpadlo vestavěno.

Kromě toho tato operace nedokáže zaručit okamžité zastavení rotoru, jehož rychlost klesne v závislosti na stupni vakua, které se nachází v systému.

Údržba

Zařízení Turbo-V 3K-G nevyžaduje žádnou údržbu. Veškeré práce na tomto zařízení musí provádět oprávněné osoby.

NEBEZPEČÍ!



Než začnete provádět jakékoli práce na tomto zařízení, odpojte jej od sítě, odvzdušněte vývěvu otevřením příslušného ventilu, počkejte, až se rotor přestane otáčet a počkejte, dokud povrchová teplota vývěvy neklesne pod 50 °C.

V případě poruchy kontaktujte místní servisní středisko firmy Agilent, které může dodat náhradní repasované zařízení výměnou za porouchané.

POZNÁMKA

Před odesláním vývěvy výrobci na opravu nebo výměnu za repasovaný kus, musíte list "Health and Safety" (Zdraví a bezpečnost) přiložený k tomuto návodu vyplnit a odeslat do kanceláře místního prodejního oddělení. Před odesláním zařízení musíte k zařízení přibalit kopii tohoto listu.

Pokud se má zařízení vyřadit, musí se zlikvidovat v souladu s konkrétními státními normami.

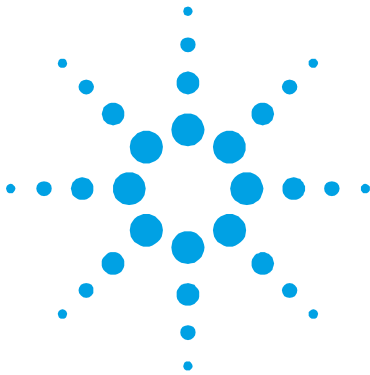
Likvidace

Význam loga "WEEE" nacházejícího se na štítku. Níže uvedený symbol odpovídá směrnici CE pojmenovaným "WEEE". Tento symbol (**platný jen pro státy Evropské Unie**) určuje, že výrobek, který je takto označen NESMÍ být likvidován společně s ostatními domácími nebo průmyslovými odpady, ale je nutno ho předat do patřičných provozních sběrů, kde musí být tříděn a likvidován odděleně od městského odpadu. Uživateli, který má výrobek likvidovat doporučujeme, aby se nakontaktoval přímo s výrobcem nebo prodejcem, který se po patřičném prověření termínů a smluvních podmínek postará o kompletní likvidaci uvedeného výrobku.



13 Návod k Použití

Likvidace



14 Návod na Obsluhu

| | |
|---|-----|
| Bezpečnostné návody pre Turbomolekulárne vývevy | 246 |
| Všeobecné informácie | 247 |
| Uchovávanie | 249 |
| Príprava na inštaláciu | 250 |
| Inštalácia | 252 |
| Použitie | 255 |
| Použitie zariadenia Turbo-V 3K-G | 256 |
| Ako zariadenie spustiť | 256 |
| Ako zariadenie zastaviť | 259 |
| Núdzové zastavenie | 259 |
| Údržba | 260 |
| Likvidácia | 261 |

Preklad originálneho návodu



Bezpečnostné návod pre Turbomolekulárne vývevy

Turbomolekulárne vývevy, opísané v nasledujúcej príručke, sa vyznačujú vysokou kinetickou energiou, a to vďaka vysokej rýchlosti otáčania v kombinácii so špecifickou hmotnosťou svojich rotorov.

V prípade systémovej poruchy, napr. pri kontakte rotora a statora alebo pri zlomení rotora, sa môže uvoľniť rotačná energia.

NEBEZPEČÍ!



Pokyny k inštalácii uvedené v tomto návode musia byť dôsledne dodržiavané, aby nedošlo k poškodeniu zariadenia alebo k zraneniu obsluhy!

Všeobecné informácie

Toto zariadenie je určené pre profesionálnych pracovníkov. Skôr než začnete zariadenie používať, prečítajte si návod na použitie a všetky ďalšie pokyny spoločnosti Agilent. Spoločnosť Agilent nenesie žiadnu zodpovednosť za akékoľvek udalosti, zapríčinené postupom, ktorý nie je v súlade, dokonca ani v čiastočnom súlade, s týmito pokynmi, zapríčinené nesprávnym používaním zariadenia nepoučenými osobami, neoprávnenou úpravou zariadenia alebo akýmkoľvek postupom, ktorý je v rozpore so špecifickými štandardmi danej krajiny.

Zariadenie Turbo-V 3K-G predstavuje integrovaný systém s turbomolekulárnou vývevou pre vysoké a ultravysoké vákuové aplikácie s relevantným kontrolným modulom. Systém dokáže vyčerpať ľubovoľný typ plynu alebo zmesi plynov. Nie je vhodný na vyčerpanie tekutín alebo pevných častí. Vyčerpanie zabezpečuje veľmi rýchla turbína (max. 31800 otáčok/minútu), poháňaná vysokovýkonným 3-fázovým elektrickým motorom. Zariadenie Turbo-V 3K-G neobsahuje žiadne kontaminačné činidlá, a preto sa hodí pre aplikácie, vyžadujúce „čisté“ vákuum.

Zariadenie je vybavené pomocnými konektormi kvôli možnosti ovládania zo vzdialeného miesta pomocou hostiteľského počítača, pripojeného cez sériovú komunikačnú linku (RS232 alebo RS485).

Nasledujúce časti obsahujú všetky potrebné informácie, ktoré zaručujú bezpečnosť pracovníka v priebehu práce so zariadením. Podrobné informácie sa nachádzajú v dodatku „Technical Information“.

14 Návod na Obsluhu

Všeobecné informácie

Návod na použitie obsahuje tieto štandardné označenia:

NEBEZPEČIE!



Nebezpečie majú sústrediť pozornosť pracovníka na určitý postup alebo činnosť, nesprávne vykonanie ktorých môže spôsobiť vážne zranenie.

POZOR!

Pozor označujú postupy, nedodržanie ktorých môže spôsobiť poškodenie zariadenia.

POZNÁMKA

Poznámky upozorňujú na dôležité informácie z textu.

Uchovávanie

Ak chcete, aby turbomolekulárne vývevy značky Agilent podávali maximálny a spoľahlivý výkon, dodržiavajte nasledujúce pokyny:

- neprekračujte nasledujúce špecifikácie prostredia počas prevozu, prenášania a uchovávania vývev:
 - rozsah teplôt: -20 °C až 70 °C
 - rozsah relatívnej vlhkosti: 0 až 95% (bez kondenzácie)
- zákazník musí pri prvom spustení turbo vývevy vždy použiť režim soft štartu
- skladovateľnosť turbomolekulárnej vývevy je 10 mesiacov odo dňa dodania.

POZOR!

Ak z akéhokoľvek dôvodu vyprší čas skladovateľnosti zariadenia, vráťte vývevu do závodu, v ktorom bola vyrobená. Informácie získate u miestneho zastúpenia spoločnosti Agilent pre predaj a servis.

Príprava na inštaláciu

Turbo-V 3K-G je dodaný v špeciálnom ochrannom obale. Ak je balenie poškodené (čo sa môže stať napríklad počas prepravy), obráťte sa na miestne zastúpenie spoločnosti Agilent.

Počas vybalovania systému dbajte na to, aby zariadenie nespadlo, nebolo vystavené nárazu alebo prudkému otrasu, alebo vibráciám.

Kryty z konektorov odstráňte až po pripevnení turbovývevy k sústave.

Kvôli celkovej váhe zariadenia (52 kg), vývevu vytiahnite z obalu za skrutky s očkami, zaskrutkovanými na telese vývevy v polohách 120° od seba.

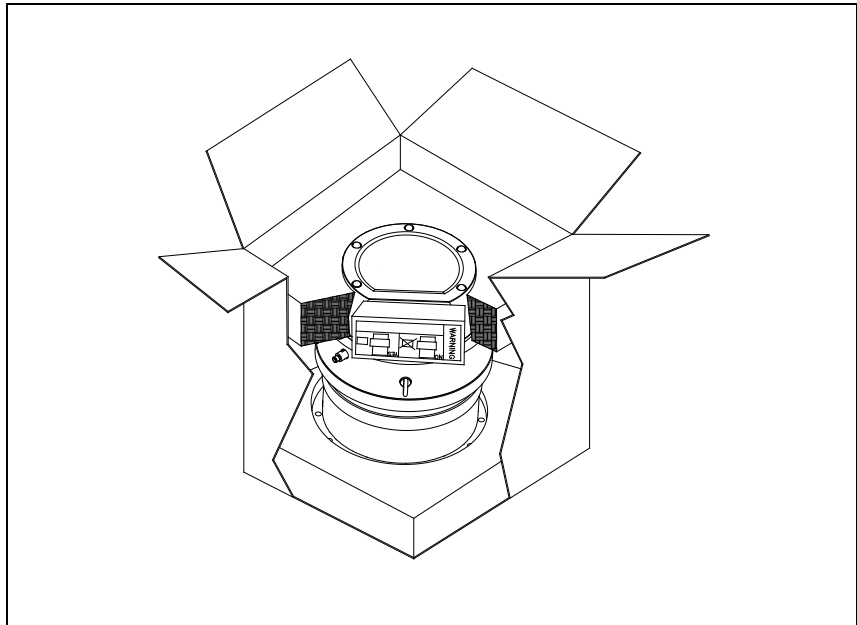
Obalový materiál zlikvidujte predpísaným spôsobom. Materiál je 100% recyklovateľný a spĺňa požiadavky smernice EEC 85/399.

POZOR!

Ak chcete predísť problémom s odplyňovaním, nechytajte komponenty, ktoré budú vystavené vákuu holými rukami. Vždy používajte rukavice alebo inú vhodnú ochranu.

POZNÁMKA

Bežné vystavenie okolitým podmienkam nemôže Turbo-V 3K-G poškodiť. Napriek tomu je účelné, aby zariadenie pred montážou zostalo hermeticky uzavreté. To zabráni jeho kontaminácii.



Postava 1

Súprava Turbo-V 3K-G zahrňuje:

- 1 výveva s integrovaným kontrolným modulom
- 2 vstupná mriežka
- 3 tento návod na použitie na CD
- 4 kabela s príslušenstvom:
- 5 15 kolíkový konektor IP-54 ako protikus pre konektor diaľkového ovládania "REMOTE I/O", obsahujúci všetky spojenia potrebné pre spustenie vývevy.
- 6 9 kolíkový konektor IP-54 ako protikus pre sériový konektor používaný pre sériové spojenie
- 7 9 kolíkový konektor IP-54, protikus pre "Network" MoniTorr
- 8 Úchytná svorka a pre napájací kábel (namontovaná).

Inštalácia

NEBEZPEČIE!



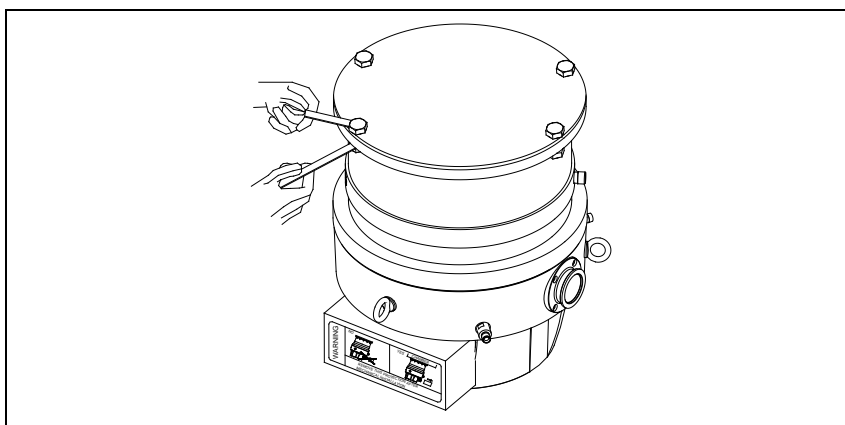
Kvôli jej váhe, s vývevou manipulujte s pomocou vhodných pomôcok a nástrojov. Použite závesné očka zaskrutkované do otvorov v telese vývevy.

POZOR!

Neodstraňujte priskrutkovaný ochranný kryt skôr, než pripojíte turbovývevu k systému.

POZOR!

Kryty z konektorov odstráňte až po pripevnení turbovývevy k sústave.



Postava 2

Vývevu neinštalujte ani nepoužívajte v prostredí vystavenom vonkajším vplyvom (dážď, sneh, ľad), prach, korozívne plyny, ani vo výbušných prostrediach alebo tam, kde existuje vysoké riziko požiaru. Počas činnosti zariadenia je potrebné zabezpečiť tieto vlastnosti prostredia:

- maximálny pretlak: 2 bary nad úroveň atmosférického tlaku
- teplota vzduchu: od +5 °C do +35 °C
- relatívna vlhkosť: 0 – 95 % (bez kondenzácie)

V prítomnosti magnetického poľa musí byť výveva chránená feromagnetickým štítom. Podrobné informácie sa nachádzajú v dodatku „Technical Information“.

Zariadenie Turbo-V 3K-G sa musí pripojiť k primárnej výveve (pozri „Technical Information“).

Zariadenie Turbo-V 3K-G môže byť nainštalované v ľubovoľnej polohe. Upevnite Turbo-V 3K-G do stabilnej polohy pripojením vstupnej príruby turbovývevy k pevnej príрубе, upevnenej tak, aby vydržala namáhanie krútiacim momentom 33000 Nm okolo svojej osi.

Turbočerpadlo so vstupnou prírubou ISO F musí byť pripevnené k vákuovej komore prostredníctvom skrutiek s triedou upevnenia 12.9 ($\sigma = 1200 \text{ N/mm}^2$). Nasledujúca tabuľka popisuje počet potrebných oceľových skrutiek a hodnotu ťahovacieho momentu, ktorú odporúča Agilent pre ich dotiahnutie.

Tab. 1

| PRÍRUBA | UPEŇOVACÍ MECHANIZMUS | POČET | UŤAHOVACÍ KRÚTIACI MOMENT |
|-----------|-----------------------|-------|---------------------------|
| ISO 250 F | skrutky M10 | 12 | 30 Nm |

14 Návod na Obsluhu Inštalácia

NEBEZPEČIE!

Turbo-V 3K-G nemožno upevniť pomocou jej základnej dosky. Systém možno upevniť len pomocou vlastnej ISO príruby 250F.



NEBEZPEČIE!

Nedodržanie týchto pokynov pre inštaláciu môže v prípade poškodenia rotora spôsobiť odpojenie čerpadla od systému, s následnými škodami na majetku alebo ublížením na zdraví osôb, či dokonca ich usmrtenie.



POZOR!

Zariadenie Turbo-V 3K-G patrí do druhej inštalačnej (prepäťovej) kategórie podľa smernice EN 61010-1. Zariadenie je potrebné pripojiť ku zdroju napájania, ktorý vyhovuje uvedenej kategórii. Zariadenie Turbo-V 3K-G má konektory pre vstup/výstup a konektory sériovej komunikácie, ktoré je potrebné pripojiť k vonkajším okruhom tak, aby nebola dostupná žiadna elektrická súčasť. Pre získanie úrovne ochrany IP-54 použite dodané protikusy konektorov. Presvedčite sa, či zariadenie, pripojené k Turbo-V 3K-G má adekvátnu izoláciu aj pre prípad samostatnej chyby podľa smernice EN 61010-1.

O inštalácii doplnkovej výbavy pozri príručku “Technical Information”.

Použitie

Táto časť popisuje základné spôsoby použitia zariadenia. Skôr než začnete systém používať, zapojte všetky elektrické a pneumatické pripojenia. Teplota vstupnej príruby počas zahrievania vákuovej komory nesmie prekročiť 80 °C.

Počas prevádzky vývevy teplota rotora nesmie prekročiť 120 °C.

Používateľ musí zvoliť správny plynový režim podľa druhu čerpaného plynu: 1 pre dusík a ľahké plyny, 0 pre argón (východzie nastavenie) na sériovom ovládači 157. Podrobné informácie sa nachádzajú v dodatku „Technical Information“.

NEBEZPEČIE!



Nikdy nepoužívajte turbovýevu, ak vstupná príruby nie je pripojená k vákuovej komore, alebo nie je zablendovaná. V priebehu zahrievania sa nikdy nedotýkajte turbovýevy ani žiadneho príslušenstva. Vysoké teploty môžu spôsobiť popáleniny.

POZOR!

Dbajte na to, aby výveva počas činnosti nebola vystavená nárazom, kmitaniu alebo prudkým pohybom. Mohli by sa poškodiť ložiská. Vývevu preplachujte pomocou vzduchu alebo inertného plynu, zbaveného prachu a častíc. Tlak na preplachovacom vstupe musí byť nižší než 1 bar (pretlakový). Vývevy sú vybavené špeciálnym vstupom na vyčerpávanie plynov s obsahom častíc alebo znečisťujúcich látok, agresívnych voči ložiskám, ktoré umožňujú stabilný tok inertného plynu (dusík a hélium) kvôli ochrane ložísk vývevy (pozri dodatok „Technical Information“).

POZOR!

Nikdy nepoužívajte vývevu v pre korozívne plyne alebo výpary, ktoré by mohli poškodiť materiály, použité vo vnútri vývevy.

NEBEZPEČIE!



Ak vývevu používate na vyčerpávanie toxických, horľavých alebo rádioaktívnych plynov, dodržiavajte prosím požadované postupy pre likvidáciu jednotlivých plynov. Nepoužívajte vývevu v prítomnosti výbušných plynov. Výveva je navrhnuté pre veľké prietoky dusíka, argónu a ľahkých plynov. Ak potrebujete čerpať plyn ťažší ako argón, informujte sa u technickej podpory firmy Agilent.

Použitie zariadenia Turbo-V 3K-G

Ako zariadenie spustiť

Pre spustenie systému skontrolujte, či je pripojený príslušný I/O konektor. Ak je systém pripojený ku vzdialenému I/O, prerušte signál (pozri odstavec "J1-REMOTE I/O" dodatku k "Technical Information").

Systém naštartujte sledom nasledovných krokov:

- 1 odpojte (ak je pripojený) I/O konektor
- 2 zasuňte napájaciu šnúru
- 3 vyčerpajte vákuovú komoru na 0,1 mbar
- 4 Dajte signál pre spustenie vývevy Turbo-V 3K-G jedným z nasledovných spôsobov.
 - a pripojením dodaného protikusu I/O konektora
 - b poslaním vzdialeného signálu spustenia cez I/O konektor (pozri odstavec "J1-REMOTE I/O" dodatku k "Technical Information").
 - c poslaním vzdialeného signálu spustenia cez rozhranie RS 232/485 (pozri odstavec "Popis komunikácie cez RS232/RS 485" dodatku k "Technical Information").

NEBEZPEČIE!

Ak funguje napájanie a je pripojený príslušný východzí 15 kolíkový konektor, zariadenie Turbo-V 3K-G sa spustí automaticky.



POZOR!

Kontrolný modul sa dodáva mechanicky aj elektricky pripojený k výveve. Odpojenie kontrolného modulu od vývevy treba zveriť autorizovaným servisným technikom firmy Agilent Vacuum Technologies.

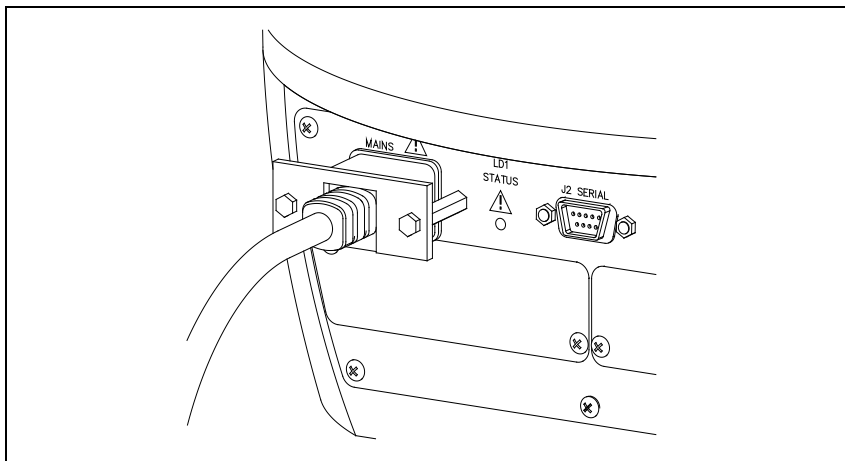
POZNÁMKA

Pri prvom spustení vývevy Turbo-V 3K-G kontrolný modul automaticky naštartuje systém zvláštnym postupom, ktorý chráni ložiská systému pred poškodením (SOFT START). Systém sa dosiahne plnú rýchlosť postupne v časovom intervale od 10 minút do jednej hodiny. Keď systém dosiahol plnú rýchlosť, režim soft štartu je zablokovaný a ďalšie spustenia prebiehajú normálnym spôsobom.

POZNÁMKA

Aby sa zaistil stupeň ochrany IP-54, používajte jedine konektory, dodané spolu s vývevou. Použite konektory PN 969-9957 alebo 969-9958 pre napájaciu šnúru a pripevnite ich ku kontrolnému modulu vhodnými svorkami (pozri nasledujúci obrázok). Túto šnúru so zástrčkou používajte spolu s vhodne uzemnenou zásuvkou, aby nedošlo k zásahu elektrickým prúdom a aby boli splnené požiadavky noriem ES.

14 Návod na Obsluhu Použitie



Postava 3

System je vybavený zelenou stavovou LED-diódou.

Zelená LED dióda LD1 na základnom čelnom paneli Turbo-V 3K-G base ukazuje frekvenciou blikania spôsob činnosti systému:

- žiadne blikanie: výveva normálne rotuje;
- pomalé blikanie (interval asi 400 ms): systém je v niektorom z týchto stavov: stúpanie/klesanie, brzdenie, Stop alebo v režime „Čakanie na spojenie“;
- rýchle blikanie (interval asi 200 ms): chybový stav.

Ako zariadenie zastaviť

Vývevu môžete zastaviť jedným z nasledujúcich spôsobov:

- 1 odpojením dodaného I/O konektora opačného pohlavia
- 2 poslaním vzdialeného signálu stop cez I/O konektor (pozri odstavec "J1-VZDIALENÝ I/O" dodatku k "Technical Information")
- 3 poslaním vzdialeného signálu stop cez rozhranie RS 232/485 (pozri odstavec "Popis komunikácie cez RS232/RS 485" dodatku k "Technical Information").

Núdzové zastavenie

Ak chcete zariadenie Turbo-V 3K-G okamžite vypnúť v stave núdze, musíte vytiahnuť kábel napájania zo zásuvky zdroja napájania. Je však potrebné mať na pamäti, že táto operácia, okrem toho, že úplne vypne napájanie vyradeného čerpadla i všetky ostatné funkcie kontrolného zariadenia, ako napr. správu riadeného preplachovania (Purge) a odvzdušňovania (Vent), zruší i schopnosť sériovej komunikácie, komunikácie prostredníctvom zbernice Profibus alebo prostredníctvom I/Os so systémom, do ktorého bolo čerpadlo vstavané.

Okrem toho táto operácia nedokáže zaručiť okamžité zastavenie rotora, rýchlosť ktorého klesne v závislosti od stupňa vakuu v systéme.

Údržba

Zariadenie Turbo-V 3K-G nevyžaduje žiadnu údržbu. Akékoľvek úpravy a opravy systému musí vykonať autorizovaný personál.

NEBEZPEČIE!



Skôr než začnete čokoľvek robiť v systéme, odpojte ho od zdroja napájania, vyvetrajte vývevu tak, že otvoríte príslušný ventil, počkajte, kým sa rotor neprestane otáčať a kým teplota povrchu vývevy neklesne pod 50 °C.

V prípade poruchy zariadenia vyhľadajte kontaktné stredisko spoločnosti Agilent, kde vám pokazený systém vymenia.

POZNÁMKA

Skôr než systém odošlete na opravu alebo výmenu, musíte vyplniť dotazník "Zdravie a bezpečnosť", Dotazník pripojený k návodu na použitie je potrebné vyplniť a odoslať miestnemu predajcovi. Kópiu dotazníka vložte do balíka so systémom a odošlite spolu s ním.

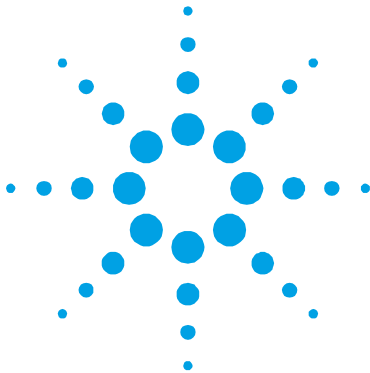
Ak je potrebná likvidácia systému, musí prebehnúť v súlade so špecifickými predpismi danej krajiny.

Likvidácia

Význam loga "WEEE" nachádzajúceho sa na štítkoch. Aplikovanie doluo označeného symbolu dodržiava smernicu EÚ s názvom "WEEE". Tento symbol (**platný iba pre štáty Európskej Únie**) znamená, že výrobok s týmto štítkom NEMIE byť odstránený spolu s bežným domácim alebo priemyselným odpadom, ale sa musí odstrániť ako delený odpad. Vyzývame preto konečného užívateľa, aby sa skontaktoval s dodávateľom prístroja, či už je to výrobca alebo predajca za účelom jeho likvidácie podľa zmluvných podmienok predaja.



14 Návod na Obsluhu Likvidácia



15 Priločnik za Navodila

| | |
|--|-----|
| Varnostna navodila za Turbomolekularne črpalke | 264 |
| Splošne informacije | 265 |
| Shranjevanje | 267 |
| Priprava za montažo | 268 |
| Montaža | 270 |
| Uporaba | 273 |
| Uporaba Turbo-V 3K-G | 274 |
| Zagon sistema | 274 |
| Zaustavljanje sistema | 277 |
| Zaustavitev v sili | 277 |
| Vzdrževanje | 278 |
| Odlaganje odpadkov | 279 |

Prevod navodil v izvirniku



Varnostna navodila za Turbomolekularne črpalke

Turbomolekularne črpalke, opisane v naslednjih navodilih vsebujejo veliko količino kinetične energije zaradi visoke hitrosti v povezavi s specifičnimi masami rotorjev.

V primeru nepravilnega delovanja sistema, na primer pri dotiku rotorja/statorja ali poškodbe rotorja se lahko sprosti rotacijska energija.

SVARILO!



Da bi se izognili poškodbam opreme in preprečili poškodbe osebja morate natančno slediti navodilom za nameščanje iz tega priročnika!

Splošne informacije

Oprema je namenjena za profesionalno uporabo. Pred uporabo mora uporabnik prebrati navodila za uporabo in vse dodatne informacije, ki mu jih je posredoval Agilent. Agilent ni odgovoren za dogodke, ki bi nastali zaradi neupoštevanja teh navodil, nepravilne uporabe in nepooblaščenega poseganja v opremo ali kakršnega koli dejanja, ki niso v skladu s standardi.

Turbo-V 3K-G je integriran sistem s turbomolekularno črpalko za visoko in ultra visoko vakuumsko uporabo s primernim krmilnikom. Sistem lahko črpa vse tipe plinova ali plinskih zmesi. Ni primeren za črpanje tekočine ali trdnih delcev. Črpanje se izvaja preko hitre turbine (maks. 31800 rpm), ki jo vodi visoko učinkovit 3-fazni električni motor. Turbo-V 3K-G ne vsebuje onesnaževalnih agentov in je primeren za »čisto« vakuumiranje.

Opremljen je z auksiliarnimi priključki, ki jih lahko krmilite iz oddaljene lokacije z gostiteljskim računalnikom, povezanim preko serijske povezave (RS232 ali RS485).

Naslednji odstavki vsebujejo informacije, ki so potrebne za varnost tistega, ki uporablja to opremo. Podrobne informacije lahko najdete v prilogi »Technical Information«.

15 Priročnik za Navodila Splošne informacije

Navodila so napisana po naslednjem standardnem protokolu:

SVARILO!



Svarilo so za to, da pritegnejo pozornost uporabnika na določene postopke pri katerih lahko pride do resnih poškodb, če se jih ne drži.

POZOR!

Sporočila so prikazana pred postopki pri katerih lahko pride do poškodbe opreme.

OPOMBA

Opombe vsebujejo vse najbolj pomembne informacije iz besedila.

Shranjevanje

Da bi zagotovili maksimalni učinek in zanesljivost črpalk Agilent Turbomolecular se morate držati naslednjih vodil:

- Pri pošiljanju, premikanju in shranjevanju črpalk ne smete preseči naslednjih specifikacij:
 - temperaturno območje: -20 °C do 70 °C
 - območje relativne vlažnosti: 0 do 95 % (brez kondenza)
- Turbomolekularne črpalke morate pred prvo uporabo zmerja zagnati mehko.
- Življenjska doba turbomolekularne črpalke je 10 mesecev od datum pošiljanja.

POZOR!

Če zaradi kakršnega koli razloga presežete življenjsko dobo, je treba črpalko vrniti v tovarno. Za dodatne informacije kontaktirajte lokalnega predstavnika prodaje in storitev za Agilent Vacuum.

Priprava za montažo

Naprava Turbo-V 3K-G je dobavljena v posebni zaščitni embalaži. Če je embalaža poškodovana, kontaktirajte lokalno prodajno pisarno.

Pri odpiranju sistema pazite, da vam ne pade iz rok oz. ga ne stresajte. Odstranite zaščito spajal samo potem, ko je turbočrpalka že priključena na sistem.

Zaradi teže (52 kg) uporabite tri vijake, ki jih postavite 120° na ohišje črpalke, da jo izvlečete iz embalaže.

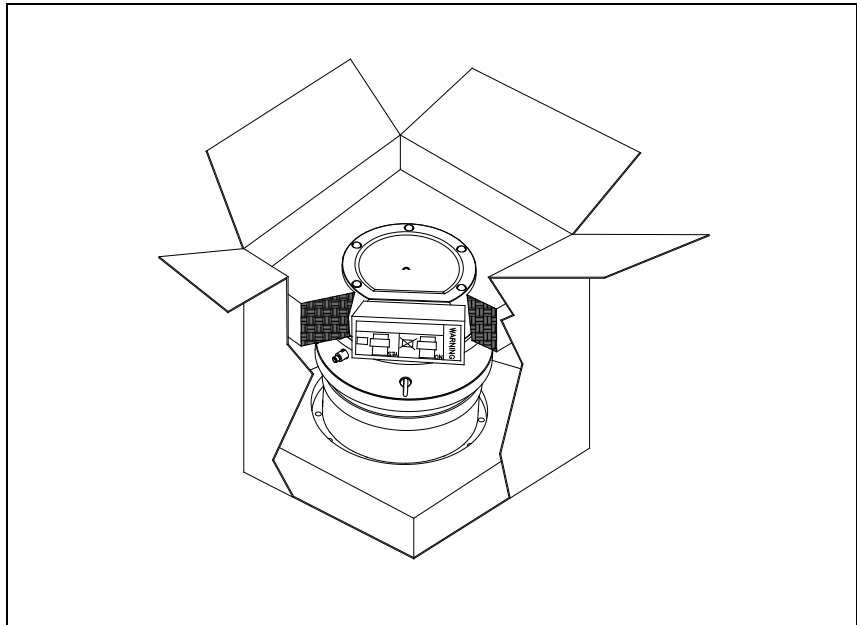
Embalažo zavržite v skladu s pravili. Material je možno v celoti reciklirati in je v skladu z ECC direktivo 85/399.

POZOR!

Komponent, ki bodo izpostavljene vakuumu se ne dotikajte z golimi rokami, saj boste tako preprečili probleme puščanja. Zmeraj uporabite rokavice ali drugo primerno zaščito.

OPOMBA

Normalna izpostavljenost na okolje ne more poškodovati Turbo-V 3K-G naprave. Vendarle je priporočljivo, da je naprava zaprta, dokler je ne namestite v sistem. S tem boste onemogočili onesnaženje sistema.



Slika 1

Turbo-V 3K-G paket vsebuje:

- 1** črpalke z vgrajenim upravljalcem
- 2** zaslon (vgrajen)
- 3** navodila za uporabo na CD-ROMu
- 4** vrečka s pripomočki
- 5** 15 pinski priključek IP-54 za »REMOTE I/O« priključek z vsemi medpovezavami, potrebnimi za zagon črpalke.
- 6** 9 pinski priključek IP-54 za »SERIAL« priključek, ki se uporablja za serijsko povezavo
- 7** 9 pinski priključek IP-54 za »Network« MoniTorr
- 8** Nosilec za napetostni kabel (vgrajen).

Montaža

SVARILO!

Zaradi teže je treba za rokovanje s črpalko uporabiti primerne naprave za premikanje. Uporabite vijake, ki se nahajajo v luknjah na telesu črpalke.

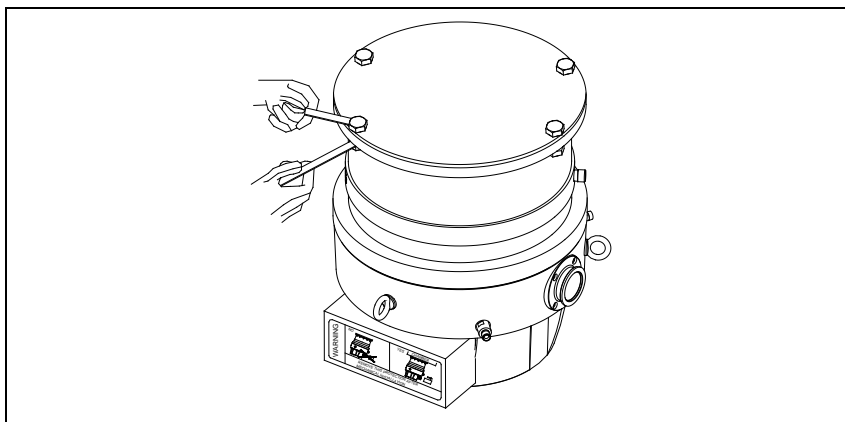


POZOR!

Lepljiv in zaščitni pokrov ne odstranjajte dokler ne povežete turbo črpalke na sistem.

POZOR!

Odstranite zaščito spajal samo potem, ko je turbočrpalka že priključena na sistem.



Slika 2

Napravo nameščajte samo odznotraj in v nobenem primeru je ne nameščajte v okolju, ki je izpostavljeno na atmosferske agente (dež, sneg, led), prah, agresivni plini ali v okoljih kjer obstaja nevarnost požara. Tekom delovanja je treba spoštovati naslednje pogoje:

- Maksimalen pritisk: 2 bara nad pritiskom atmosfere
- Temperatura zraka: od +5 °C od +35 °C
- Relativna vlažnost: 0 – 95 % (brez kondenza).

V prisotnosti magnetnih polje mora črpalka biti zaščitena s feromagnetnim ščitom. Za dodatne informacije glejte prilogo "Technical Information".

Turbo-V 3K-G morate priključiti na primarno črpalko (glej "Technical Information").

Turbo-V 3K-G lahko namestite v poljuben položaj. Turbo-V 3K-G namestite v stabilen položaj tako, da povežete vhodno prirobnico turbočrpalke na pritrjeno števno prirobnico, ki lahko prenese navor 33000 Nm okoli svoje osi.

Turbo črpalka z vhodno prirobnico ISO F mora biti pritrjena na vakuumsko komoro s pomočjo sornikov trdnostnega razreda 12,9 ($\sigma_r = 1200 \text{ N/mm}^2$). Naslednja tabela opisuje število potrebnih jeklenih sornikov in zatezni moment za zategnitev slednjih, ki ga priporoča Agilent.

Tab. 1

| PRIROBNICA | NAPRAVA ZA PRITRJEVANJE | N. | NAVOR |
|------------|-------------------------|----|-------|
| ISO 250 F | M10 vijaki | 12 | 30 Nm |

SVARILO!



Naprave Turbo-V 3K-G ni moč pritrčiti s svojo osnovo. Sistem lahko pritrčite samo preko ISO 250F prirobnice.

SVARILO!



Če teh namestitvenih navodil ne upoštevate, ob okvari rotorja, črpalka lahko odstopi od sistema s posledičnim poškodovanjem stvari oziroma hudimi poškodbami oseb ali celo smrtjo.

POZOR!

Po direktivi EN 61010-1 spada Turbo-V 3K-G v skupino za drugo nameščanje (ali prekovoltažo). Napravo priljučite na napetost, ki je v skladu z zgornjo kategorijo. Naprava Turbo-V 3K-G ima vhodne/izhodne in serijske priključke, ki jih je treba povezati na zunanja vezja tako, da noben električni del ni dosegljiv. Za vzdrževanje IP-54 zaščitnega nivoja uporabite priložene priključke. Prepričajte se, da je izolacija naprave, priključene na Turbo-V 3K-G, primerna tudi v primerno ene napake, kar je opisano v direktivi EN 61010-1.

Za namestitev opsijski dodatkov, glej »Technical Information«.

Uporaba

Ta odstavek opisuje osnovne postopke za uporabo. Pred uporabo sistema povežite vse električne in pnevmatske povezave.

Pri segrevanju vakuumskega ležišča temperatura dovodne prirobnice ne sme preseči 80 °C.

Med delovanjem črpalke rotor ne sme preseči temperature 120 °C.

Uporabnik mora nastaviti pravilen način plina v skladu s plinom, ki se črpa: 1 za N₂ in lažje pline, 0 za Argon (privzeto) v serijskem upravljanjem 157. Za dodatne informacije glejte prilogo "Technical Information".

SVARILO!



Turbo črpalke ne uporabljajte, če dovodna prirobnica ni priključena na vakuumsko ležišče. Tekom segrevanja se turbo črpalke ali njenih delov ne dotikajte. Visoka temperatura lahko povzroči opekline.

POZOR!

Izogibajte se udarcem, oscilacijam ali nenadnim premikom črpalke tekom delovanja. Nosilci se lahko poškodujejo. Za prezračevanje črpalke uporabite zrak ali inertni plin brez prahu ali delcev. Pritisk na oddušniku mora biti manjši od 1 bara (nad pritiskom atmosfere). Za črpanje plinov, ki vsebujejo trdne delce ali agresivnih onesnaževalnikov za ležaje, so te črpalke opremljene s priključkom, ki omogoča stalen pretok inertnih plinov (Dušik ali Helij) za zaščito nosilcev (glej prilogo "Technical Information").

POZOR!

Črpalke nikoli ne uporabljajte v prisotnosti razjednih plinov ali hlapov, ki bi lahko poškodovali inertne materiale črpalke.

SVARILO!



Pri črpanju strupenih, vnetljivih ali radioaktivnih plinov, sledite zahtevanim navodilom za odstranjevanje vsakega plina. Črpalke ne uporabljajte v prisotnosti eksplozivnih plinov. Črpalka je narejena za hitro črpanje N₂, Ar in lažjih plinov. Če želite črpati pline, ki so težji od Ar, prosimo, da kontaktirate Agilent tehnično podporo za več informacij.

Uporaba Turbo-V 3K-G

Zagon sistema

Preden sistem zaženete se prepričajte, da je I/O priključek izključen. Če je sistem povezan na oddaljen I/O, se prepričajte, da je na voljo stop signal (glej odstavek "J1-REMOTE I/O" v prilogi "Technical Information").

Za zagon sistema sledite naslednjim korakom:

- 1 izključite (če je na voljo) sistemski I/O priključek
- 2 priključite napetost
- 3 izčrpajte vakuumsko posodo do 0.1 mbar
- 4 oddajte signal za začetek z enim od naslednjih načinov:
 - a Priključite priložen I/O priključek
 - b Oddajte oddaljeni signal za zagon preko I/O priključka (glej odstavek "J1-REMOTE I/O" v prilogi "Technical Information").
 - c Oddajte oddaljeni signal za zagon preko RS 232/485 serijskega vmesnika (glej odstavek "RS232/RS 485 Opis komunikacij" v prilogi "Technical Information").

SVARILO!

Ko je dovedena napetost in je vstavljen tovarniško privzeti 15 pin se Turbo-V 3K-G samodejno zažene.



POZOR!

Upravljalca je mehansko in elektronsko povezan na črpalko. Odstranjevanje upravljalca iz črpalke mora izvesti samo pooblaščen osebje Agilent Vacuum Technologies.

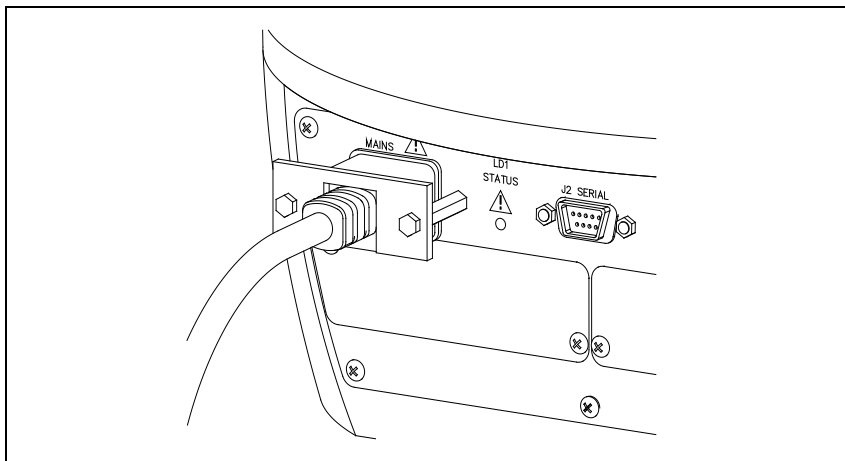
OPOMBA

Ko prvič zaženete Turbo-V 3K-G, kontrolna enota samodejno zažene sistem s posebno proceduro, ki zavaruje tečaje proti poškodbam (SOFT START) Sistem se po korakih zažene do polne hitrosti v času od 10 minut do 1 ure. Ko sistem doseže polno hitrost se mehki zagon onemogoči in naslednji zagoni so normalni.

OPOMBA

Nivo zaščite IP-54 je zajamčen samo, če uporabljate spajala, ki so v konfekciji s črpalko. Uporabite priključke PN: 969-9957 ali 969-9958 za napetostni kabel, ki ga pritrdite na upravljalca s posebnim nosilcem (glej naslednjo skico). Uporabljajte ta kabel in ta vtikač s pravilno ozemljeno vtičnico, da vas tok ne stresa in da se prilagodite pravilom EU.

15 Priročnik za Navodila Uporaba



Slika 3

Sistem ima zeleni statusni signal

Zelena LED dioda, ki se nahaja na sprednji plošči Turbo-V 3K-G, s hitrostjo utripanja označuje delovne pogoje sistema:

- Brez utripanja: Črpalka je normalno vrti;
- Počasno utripanje (perioda približno 400 ms): Sistem je v stanju ramp, breaking, stop ali v stanju »Waiting for interloc«;
- Hitro utripanje (perioda približno 200 ms): Napaka.

Zaustavljanje sistema

Za zaustavljanje sistema lahko uporabite eno od naslednjih metod:

- 1 priključite priložen I/O priključek
- 2 oddajte oddaljeni signal za zagon preko I/O priključka (glej odstavek "J1-REMOTE I/O" v prilogi "Technical Information")
- 3 Oddajte oddaljeni signal za zagon preko RS 232/485 serijskega vmesnika (glej odstavek "RS232/RS 485 Opis komunikacij" v prilogi "Technical Information").

Zaustavitev v sili

Za zaustavitev naprave Turbo-V 3K-G v sili morate odstraniti napetost. Treba je vsekakor upoštevati dejstvo, da ta operacija ne le popolnoma onemogoči napajanje črpalke, temveč onemogoči tudi vse druge funkcije krmilnika, kot so na primer upravljanje nadzorovanega Čiščenja in Izpusta in sposobnost sporočanja s sistemom, v katerem je črpalka vgrajena s serijskim ali profibus-om I/Os.

Ta operacija tudi ne more zagotoviti hitro zaustavitev rotorja, čigar hitrost vrtenja bo pojenjala skladno s stopnjo vakuuma v sistemu.

Vzdrževanje

Turbo-V 3K-G ne potrebuje vzdrževanja. Kakršno koli delo na sistemu mora opraviti avtorizirano osebje.

SVARILO!



Pred začetkom dela na sistemu, ga izključite iz napetosti, prečistite črpalko tako, da odprete primerno odprtino, počakajte, da se rotor ustavi in počakajte, da površinska temperatura črpalke pade pod 50 °C.

V primeru okvare, kontaktirajte lokalni Agilent servisni center, ki vam lahko zamenja pokvarjen sistem z novim.

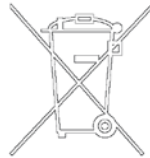
OPOMBA

Preden odnesete sistem na popravilo ali zamenjavo z drugo enoto, morate izpolniti »Health and Safety« obrazec, ki je pri-ložen navodilom in ga poslate lokalni prodajni pisarni. Pred pošiljanjem morate kopijo obrazca vstaviti v embalažo sistema.

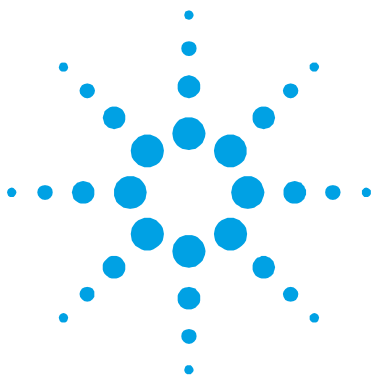
Sistem je treba uničiti v skladu z določenimi nacionalnimi standardi.

Odlaganje odpadkov

Pomen znamke "WEEE" na etiketah. Spodaj navedeni simbol je v skladu z direktivo ES znano pod imenom "WEEE". Ta simbol **(ki velja samo v državah Evropske Skupnosti)** pomeni, da izdelek NE SMETE ODSTRANITI skupaj z ostalimi komunalnimi ali pa industrijskimi odpadki, temveč morate poskrbeti za njihovo primerno ločevanje. Zato pozivamo uporabnike, da se ali pri prodajalnem centru ali pa pri prodajalcu seznanijo o postopku ločevanja in odstranitve odpadkov, šele nato, ko se je seznanil s pogoji in z merili kupopordajne pogodbe.



15 Priročnik za Navodila
Odlaganje odpadkov



16 Instructions for Use

| | |
|---|-----|
| Safety Guideline for Turbomolecular Pumps | 282 |
| General Information | 283 |
| Storage | 285 |
| Preparation for Installation | 286 |
| Installation | 288 |
| Use | 291 |
| Use of Turbo-V 3K-G | 292 |
| How to Start the System up | 292 |
| How to Stop the System | 295 |
| Emergency Stop | 295 |
| Maintenance | 296 |
| Disposal | 297 |

Original Instructions



Safety Guideline for Turbomolecular Pumps

Turbomolecular pumps as described in the following operating manual contain a large amount of kinetic energy due to the high rotational speed in combination with the specific mass of their rotors.

In case of a malfunction of the system for example rotor/stator contact or even a rotor crash the rotational energy may be released.

WARNING!



To avoid damage to equipment and to prevent injuries to operating personnel the installation instructions as given in this manual should be strictly followed!

General Information

This equipment is destined for use by professionals. The user should read this instruction manual and any other additional information supplied by Agilent before operating the equipment. Agilent will not be held responsible for any events occurring due to non-compliance, even partial, with these instructions, improper use by untrained persons, non-authorized interference with the equipment or any action contrary to that provided for by specific national standards.

The Turbo-V 3K-G is an integrated system with a turbo-molecular pump for high and ultra-high vacuum applications with its relevant controller. The system can pump many types of gases or gas compound. It is not suitable for pumping liquids or solid particles. The pumping action is obtained through a high speed turbine (max. 31800 rpm) driven by a high-performance 3-phase electric motor. The Turbo-V 3K-G is free of contaminating agents and, therefore, is suitable for applications requiring a "clean" vacuum.

It is equipped with auxiliary connectors to be controlled from a remote site by means of a host computer connected through a serial line (RS232 or RS485).

The following paragraphs contain all the information necessary to guarantee the safety of the operator when using the equipment. Detailed information is supplied in the appendix "Technical Information".

16 Instructions for Use

General Information

This manual uses the following standard protocol:

WARNING!



The warning messages are for attracting the attention of the operator to a particular procedure or practice which, if not followed correctly, could lead to serious injury.

CAUTION!

The caution messages are displayed before procedures which, if not followed, could cause damage to the equipment.

NOTE

The notes contain important information taken from the text.

Storage

In order to guarantee the maximum level of performance and reliability of Agilent Turbomolecular pumps, the following guidelines must be followed:

- when shipping, moving and storing pumps, the following environmental specifications should not be exceeded:
 - temperature range: -20 °C to 70 °C
 - relative humidity range: 0 to 95 % (non condensing)
- the turbomolecular pumps must be always soft-started when received and operated for the first time by the customer
- the shelf life of a turbomolecular pump is 10 months from the shipping date.

CAUTION!

If for any reason the shelf life time is exceeded, the pump has to be returned to the factory. Please contact the local Agilent Vacuum Sales and Service representative for informations.

Preparation for Installation

The Turbo-V 3K-G is supplied in a special protective pack-ing. If this shows signs of damage which may have occurred during transport, contact your local sales office.

When unpacking the system, be sure not to drop it and avoid any kind of sudden impact or shock vibration to it.

Remove connector protections only after fixing the turbopump to the system.

Cause its weight (52 kg), use the three eyebolts screwed at 120° on the pump body to extract the pump from the package.

Do not dispose of the packing materials in an unauthorized manner. The material is 100% recyclable and complies with EEC Directive 85/399.

CAUTION!

In order to prevent outgassing problems, do not use bare hands to handle components which will be exposed to vacuum. Always use gloves or other appropriate protection.

NOTE

Normal exposure to the environment cannot damage the Turbo-V 3K-G. Nevertheless, it is advisable to keep it closed and sealed until it is installed in the system. This will prevent the system from contamination.

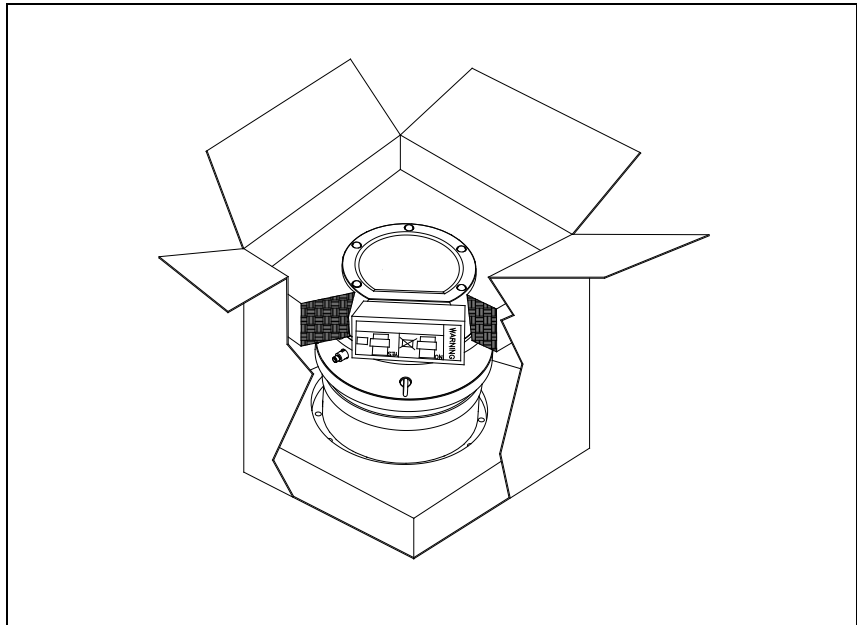


Figure 1

The Turbo-V 3K-G package includes:

- 1** pump with integrated controller
- 2** inlet screen (mounted)
- 3** this instruction manual on CD-ROM
- 4** accessories bag:
- 5** 15 pin mating connector IP-54 for "REMOTE I/O" connector with all the interconnections necessary to start the pump.
- 6** 9 pin mating connector IP-54 for "SERIAL" connector to be used for serial connection
- 7** 9 pin mating connector IP-54 for "Network" MoniTorr
- 8** Retaining bracket to retain the power cable (mounted).

Installation

WARNING!



Cause its weight, the pump must be handled by means of suitable moving and handling tools. Use the suitable handling kit eyebolts screwed into the holes of the pump body.

CAUTION!

Do not remove the bolted cap before connecting the tur-bopump to the system.

CAUTION!

Remove connector protections only after fixing the turbopump to the system.

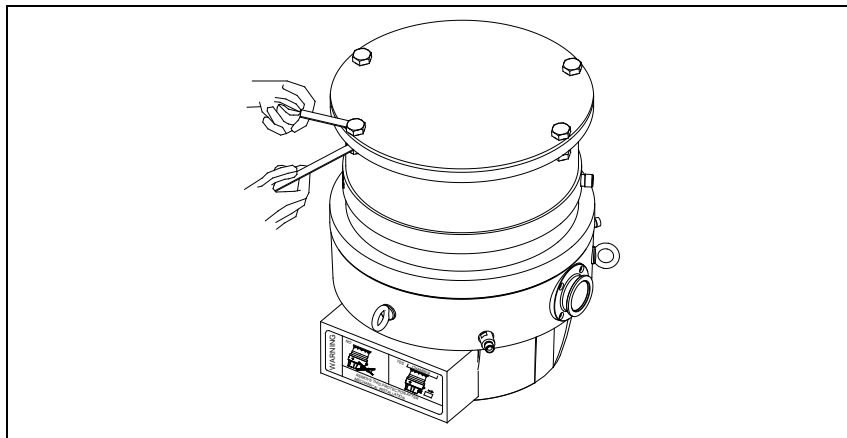


Figure 2

Do not install or use the pump in an environment exposed to atmospheric agents (rain, snow, ice), dust, aggressive gases, or in explosive environments or those with a high fire risk. During operation, the following environmental conditions must be respected:

- maximum pressure: 2 bar above atmospheric pressure
- air temperature: from +5 °C to +35 °C
- relative humidity: 0 – 95 % (non-condensing)

In the presence of magnetic fields the pump must be protected using a ferromagnetic shield. See the appendix "Technical Information" for detailed information.

The Turbo-V 3K-G must be connected to a primary pump (see "Technical Information").

The Turbo-V 3K-G can be installed in any position. Fix the Turbo-V 3K-G in a stable position connecting the inlet flange of the turbopump to a fixed counter-flange capable of withstanding a torque of 33000 Nm around its axis.

The turbopump with ISO F inlet flange must be fixed to the vacuum chamber by means of bolts with a strength class of 12,9 ($\sigma_r = 1200 \text{ N/mm}^2$). The following table shows the necessary number of steel bolts and the relevant fixing torque as recommended by Agilent.

Tab. 1

| FLANGE | FIXING DEVICE | N. | FIXING TORQUE |
|-----------|---------------|----|---------------|
| ISO 250 F | M10 bolts | 12 | 30 Nm |

WARNING!



The Turbo-V 3K-G cannot be fixed by means of its base. The system can only be fixed through its ISO 250F flange.

16 Instructions for Use

Installation

WARNING!



Failure to comply with these installation instructions could result in the pump detaching from the system in the event of a rotor failure, which could cause property damage or serious injury or death.

CAUTION!

The Turbo-V 3K-G belongs to the second installation (or overvoltage) category as per directive EN 61010-1. Connect the device to a mains line that satisfy the above category. The Turbo-V 3K-G has Input/Output and serial communication connectors that must be connected to external circuits in such a way that no electrical part is accessible. Use the provided mating connectors in order to maintain the IP-54 protection level. Be sure that the insulation of the device connected to the Turbo-V 3K-G is adequate even in the case of single fault as per directive EN 61010-1.

For installation of optional accessories, see "Technical Information".

Use

This paragraph details the fundamental operating procedures. Make all electrical and pneumatic connections before the use of the system.

While heating the vacuum chamber, the temperature of the inlet flange must not exceed 80 °C. While operating the pump the rotor temperature must never exceed 120 °C.

The user must be sure to set the correct gas mode, according to the pumped gas: 1 for N₂ and lighter gases, 0 for Argon (default) by means of 157 serial command. See the annex "Technical Information" for details.

WARNING!



Never use the turbopump when the inlet flange is not connected to the vacuum chamber or is not blanked. Do not touch the turbopump or any of its accessories during the heating process. The high temperatures may cause burns.

CAUTION!

Avoid impacts, oscillations or harsh movements of the pump when in operation. The bearings may become damaged. Use air or inert gas free from dust or particles for venting the pump. The pressure at the vent port must be less than 1 bar (above atmospheric pressure). For pumping gases containing particulate or aggressive pollutants for the bearings, these pumps are fitted with a special port to allow a steady flow of inert gas (like N₂, He) for pump bearing protection (see the appendix "Technical Information").

CAUTION!

Never use the pump with corrosive gases or vapor to avoid damage to the internal materials of the pump.

WARNING!



When employing the pump for pumping toxic, flammable, or radioactive gases, please follow the required procedures for each gas disposal. Do not use the pump in presence of explosive gases. The pump is designed to pump high throughput of N₂, Ar and lighter gas. Should you need to pump gases heavier than Ar, please contact Agilent technical support for information.

Use of Turbo-V 3K-G

How to Start the System up

Before starting the system, please check that the mating I/O connector is unplugged. If the system is connected to a remote I/O, make sure the stop signal (see para. "J1-REMOTE I/O" of annex "Technical Information") is given.

To start the system please follow the following steps:

- 1 unplug (if present) the system mating I/O connector
- 2 plug on the mains
- 3 pump the vacuum chamber down to 0.1 mbar
- 4 give the Turbo-V 3K-G a start signal by one of the following methods:
 - a connecting the provided mating I/O connector
 - b giving a remote start signal through the I/O connector (see para. "J1-REMOTE I/O" of annex "Technical Information")
 - c giving a remote start signal via the serial RS 232/485 interface (see para. "RS232/RS 485 Communication Description" of annex "Technical Information").

WARNING!



When power is supplied and factory default 15 pin mating connector is inserted, the Turbo-V 3K-G will start automatically.

CAUTION!

The controller is furnished already mechanically and electrically connected to the pump. Detaching of the controller from the pump must be carried out by authorized Agilent Vacuum Technologies personnel only.

NOTE

When you run the Turbo-V 3K-G for the very first time, the control unit automatically starts the system with a special procedure which protects the bearings from possible damages (SOFT START). The system is launched step by step at full speed in a time variable from 10 mins up to 1 hour. After the system has reached the full speed, the soft start procedure is disabled and following starts are performed in the normal way.

NOTE

In order to maintain the IP-54 protection level you must use only the connectors provided with the pump. Use connectors PN: 969-9957 or 969-9958 for the power cable and fix it to the controller by means of the suitable retaining bracket (see the following figure). Use this cable and plug together with a properly grounded plug to prevent electric shocks and to comply with EC Standards.

16 Instructions for Use

Use

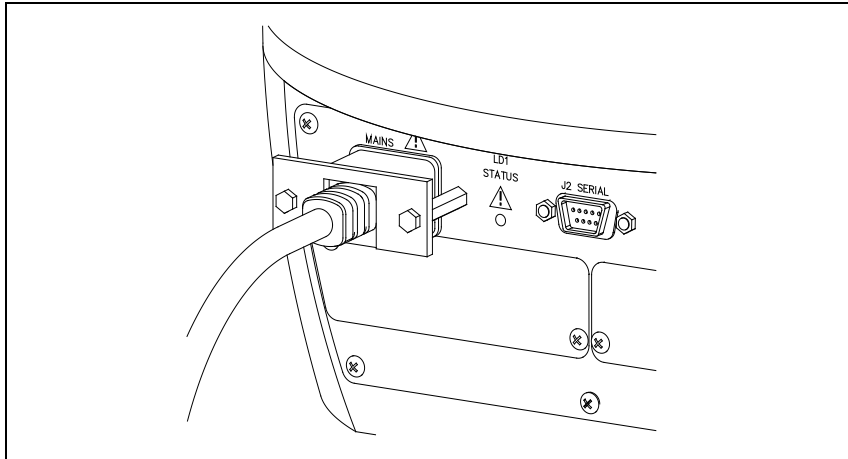


Figure 3

The system is provided with a green status led signal.

The green LED located on the Turbo-V 3K-G base front panel indicates with its flashing frequency the system operating conditions:

- with no flashing: the pump is normally rotating;
- slowly flashing (period of about 400 ms): the system is in ramp, or in braking, or in Stop, or in “Waiting for interlock” status;
- fast flashing (period of about 200 ms): error condition.

How to Stop the System

To stop the pump you can use one of the following methods:

- 1 unplugging the provided mating I/O connector
- 2 giving a remote stop signal through the I/O connector (see para. "J1-REMOTE I/O" of annex "Technical Information")
- 3 giving a remote stop signal via the serial RS 232/485 interface (see para. "RS232/RS 485 Communication Description" of annex "Technical Information").

Emergency Stop

To immediately stop the Turbo-V 3K-G in an emergency condition it is necessary to remove the mains. It must be however noted that this operation, in addition to cutting off the pump power, also cuts off all other controller functions, such as Purge and Controlled Vent management and the capability of communicating with the system in which the pump is integrated via I/Os, Serial or Profibus.

Furthermore, this operation may not ensure the immediate stopping of the rotor. Rotation speed of the rotor will decrease according to the degree of vacuum present in the system.

Maintenance

The Turbo-V 3K-G does not require any maintenance. Any work performed on the system must be carried out by authorized personnel.

WARNING!



Before carrying out any work on the system, disconnect it from the mains, vent the pump by opening the appropriate valve, wait until the rotor has stopped turning and wait until the surface temperature of the pump falls below 50 °C.

In the case of breakdown, contact your local Agilent service center who can supply a reconditioned system to replace that broken down.

NOTE

Before returning the system to the constructor for repairs, or replacement with a reconditioned unit, the "Health and Safety" sheet attached to this instruction manual must be filled-in and sent to the local sales office. A copy of the sheet must be in-serted in the system package before shipping.

If a system is to be scrapped, it must be disposed of in accordance with the specific national standards.

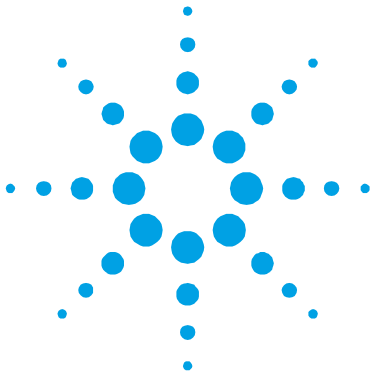
Disposal

Meaning of the "WEEE" logo found in labels

The following symbol is applied in accordance with the EC WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Directive. This symbol (**valid only in countries of the European Community**) indicates that the product it applies to must NOT be disposed of together with ordinary domestic or industrial waste but must be sent to a differentiated waste collection system. The end user is therefore invited to contact the supplier of the device, whether the Parent Company or a retailer, to initiate the collection and disposal process after checking the contractual terms and conditions of sale.



**16 Instructions for Use
Disposal**



17 Technical Information

| | |
|---|-----|
| Description of the Turbo-V 3K-G | 302 |
| Pump Description | 303 |
| Controller Description | 306 |
| Technical Specification | 307 |
| Turbo-V 3K-G Outline | 309 |
| Interconnections | 311 |
| J1 – Remote I/O | 311 |
| Signal description | 312 |
| Controlled Vent Procedure | 322 |
| Stop Speed Reading | 322 |
| Active Stop | 318 |
| Electrical Connections Examples: | 322 |
| J2 – Serial | 322 |
| Serial Cable Installation | 322 |
| RS 232/RS 485 Communication Description | 322 |
| Communication Format | 322 |
| Communication Protocol | 322 |
| Examples | 325 |
| Window Meanings | 328 |

Original Instructions



17 Technical Information

Disposal

| | |
|---|-----|
| MoniTorr | 332 |
| Powering on the MoniTorr | 332 |
| Operation | 333 |
| Maintenance | 333 |
| MoniTorr Installation on the Network and on the Main PC | 333 |
| MoniTorr Connectivity Kit Installation Procedure | 334 |
| Interconnections | 337 |
| Network Connector (RS 485) | 337 |
| Transmission Channel Characteristics | 338 |
| Installing the File Download Software | 338 |
| Operating Procedure | 341 |
| Download Software | 341 |
| Functionality | 341 |
| Modifying the Parameters | 342 |
| Archive Saving Method Procedure | 343 |
| Profibus Option | 345 |
| General | 345 |
| Mechanical | 345 |
| Installation | 346 |
| Configuration | 346 |
| Indicators | 347 |
| Software Operation and State Machine | 348 |
| Message Mapping | 350 |
| Profibus Message Mapping | 351 |
| Diagnostic Management | 357 |
| Diagnostic Buffer | 358 |
| Inlet Screen Installation | 360 |
| Water Cooling Connection | 362 |
| Vent Valve Installation | 363 |

| | |
|--|-----|
| Pump Purging and Venting | 363 |
| Purge and Vent Installation | 363 |
| Reason to Purge the Turbo-V 3K-G Pump during Operation | 363 |
| How to Purge the Turbo-V 3K-G Pump | 364 |
| How to Vent the Turbo-V 3K-G Pump | |
| High Vacuum Flange Connection | 366 |
| Fore-Vacuum Pump Connection | 367 |
| Pump Used in Presence of Magnetic Fields | 367 |
| Orderable Parts | 368 |

Description of the Turbo-V 3K-G

The Turbo-V 3K-G pumping system consists of a pump with a dedicated controller fixed to it. The system has an ISO 250 F high vacuum flange and an on board controller supplied at 208-240 Vac. The system is also available , only on request, with an on board controller supplied at 120 Vac.

The system is available in two different versions: with MoniTorr and integrated purge/vent valves and with MoniTorr and Profibus and integrated purge/vent valves.

The system model part numbers are:

- 969-8888 with ISO 250 F flange, controller with MoniTorr option, with integrated purge/vent valves
- 969-8889 with ISO 250 F flange, controller with MoniTorr and ProfiBus options, with integrated purge/vent valves

The following figures shows the Turbo-V 3K-G with ISO 250 F with MoniTorr and Profibus option.

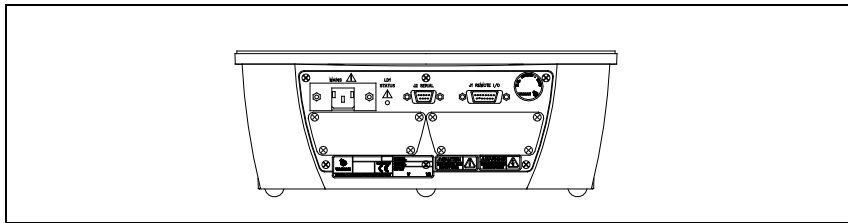


Figure 4 Model 969-8888

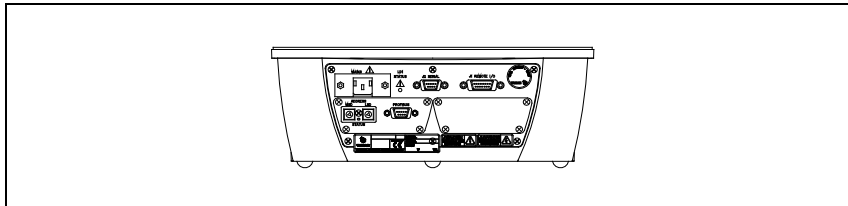


Figure 5 Model 969-8889

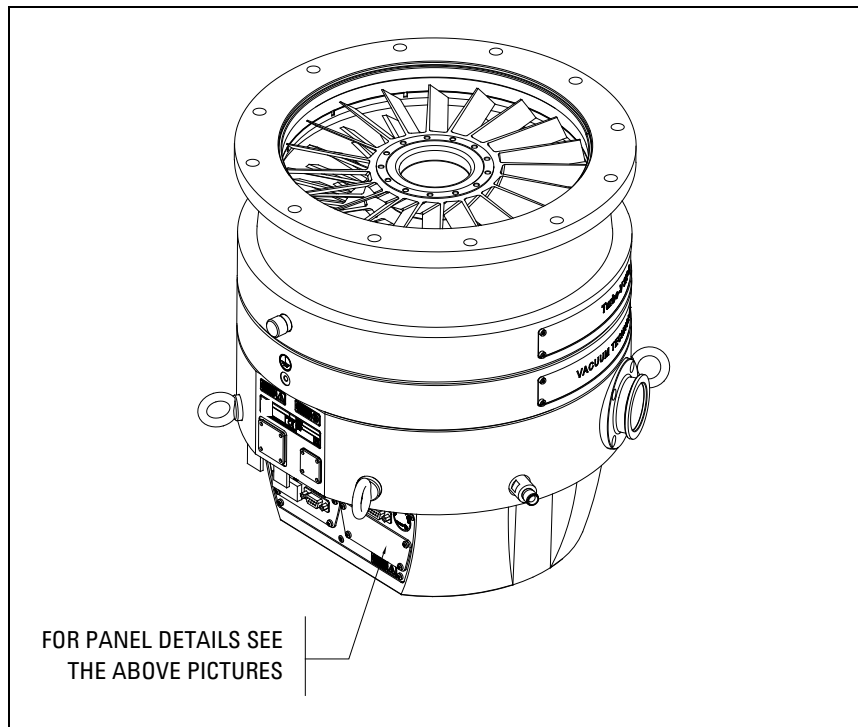


Figure 6

Pump Description

The pump consists of a high frequency motor driving a turbine fitted with bladed stages. The turbine rotates in an anticlockwise direction when viewed from the high vacuum flange end.

The turbine rotor is supported by permanently lubricated high precision ceramic ball bearings installed on the forevacuum side of the pump.

The static blades of the stator are made of aluminium alloy. These are supported and accurately positioned by spacer rings.

17 Technical Information

Description of the Turbo-V 3K-G

A first thermistor sensor is mounted near the upper bearing in order to read the bearing temperature and to prevent the pump from overheating.

A second thermistor sensor is mounted near the water-cooling channel in order to evaluate the cooling efficiency.

The pump must be always water cooled. For this purpose the customer must use the dedicated channel on the pump body.

During normal operation, the motor is fed with a 60 Vac and 530 Hz three-phase voltage. The power provided to the motor is limited by the controller according to:

- gas load (selectable by window 157: see the following "Window Meanings" paragraph)
- body temperature (can be read by window 216).

WARNING!

The user must set the gas load (win.157) before starting the pump.



For details see the following figure.

The applied power limit is readable by serial line (window 155).

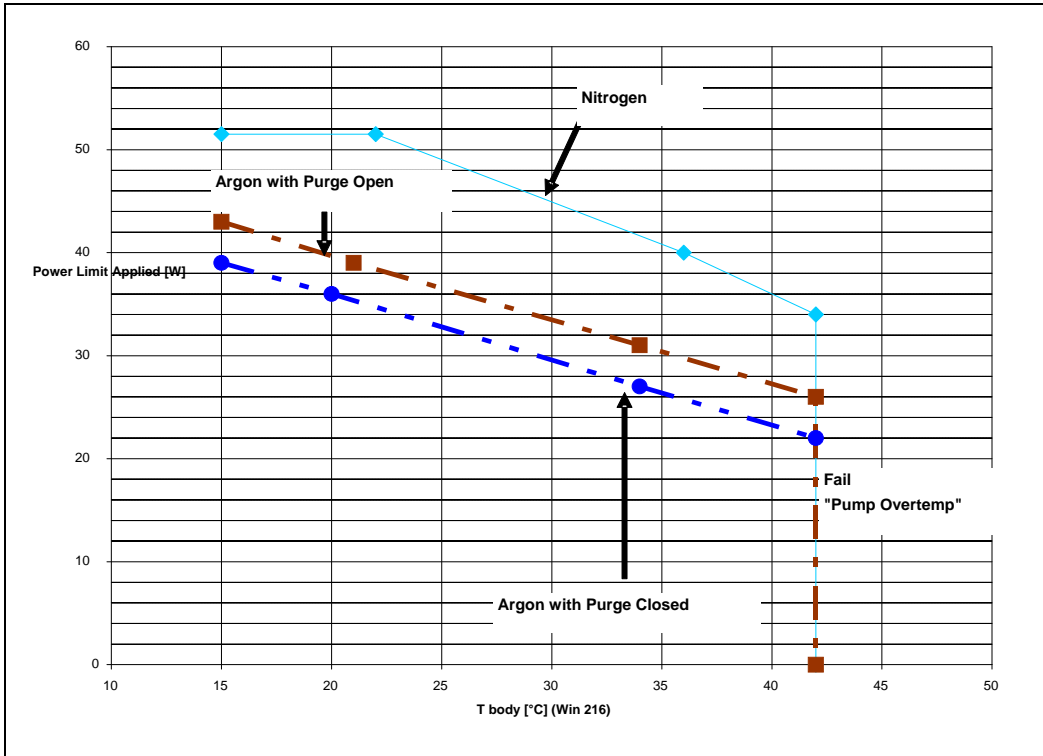


Figure 7

The pump is balanced after assembly with a residual vibration amplitude less than 0.01 μm .

The pump can operate in any position and must be supported on the high vacuum flange. The connection of the forevacuum on the side of the pump is a KF 40 NW flange.

17 Technical Information

Description of the Turbo-V 3K-G

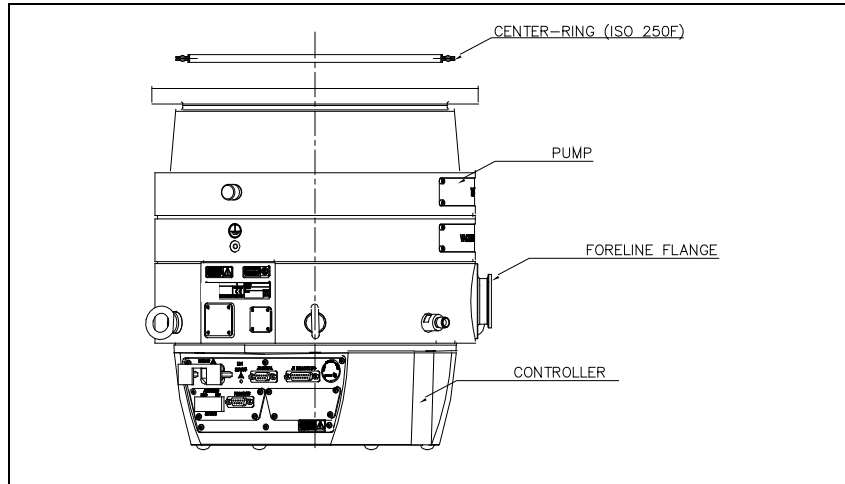


Figure 8

Controller Description

The dedicated controller is a solid-state frequency converter which is driven by a single chip micro-computer.

The controller can be operated by a remote host computer via the serial connection (a Windows-based software is available as an option), or by the remote I/O connector.

At every power-up the controller is in "Remote Mode" of operation and accepts only commands from J1 remote I/O connector. To put it in "Serial Mode" of operation please refer to the serial command table.

Technical Specification

Tab. 2 Technical Specification

| | |
|--|---|
| Pumping speed (without inlet screen) | |
| N ₂ : | 2200 l/s |
| Ar: | 2050 l/s |
| He: | 1900 l/s |
| Compression ratio | |
| N ₂ : | > 10 ⁷ |
| Ar: | > 10 ⁸ |
| He: | 6 x 10 ³ |
| Base pressure with recommended forepump | 10 ⁻⁸ mbar 10 ⁻⁸ Torr (According to standard DIN 28 428, the base pressure is that measured in a leak-free test dome, 48 hours after the completion of test dome bake-out, with a Turbopump fitted with a CFF flange and using the recommended pre-vacuum pump) |
| Inlet flange | ISO 250 F |
| Foreline flange | KF 40 NW |
| Nominal rotational speed | 31800 rpm |
| Start-up time without gas load and with the recommended forepump | < 6 minutes |
| Minimum recommended forepump | At least 60 m ³ /h (but depending on the inlet gas flow) |
| Operating position | Any |
| Operating ambient temperature | +5 °C to +35 °C |
| Max rotor temperature | 120 °C |
| Lubricant | permanent lubrication |
| Cooling requirements | Water |
| Coolant water | Recommended flow: 200 l/h Temperature: +15 °C to +30 °C Pressure: 3 to 5 bar (45 to 75 psi) |
| Noise level | <60 dB(A) at 1 meter |

17 Technical Information

Technical Specification

| | |
|---------------------------|---|
| Power supply: | |
| Input voltage: | 208 - 240 Vac |
| Input freq.: | 50 - 60 Hz |
| Max input power: | 950 VA |
| Stand-by power: | 30 to 35 W |
| Max operating power: | 515 W for Nitrogen and lighter gases 430 W for Argon with purge on 390 W for Argon with purge off |
| Protection fuse | 2 x 12,5 A |
| Compliance with: | EN 55011 (Radio disturbance characteristics) EN 61000-3-2 (Limits for harmonic current emissions) EN 61000-3-3 (Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker) EN 61000-6-2 and EN 61326 (Immunity for industrial environments) which recall: EN 61000-4-2 (Electrostatic discharge phenomena) EN 61000-4-3 (Radiated high-frequency phenomena) EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN61000-4-6 (Conducted high-frequency phenomena) EN 61000-4-11 (Voltage fluctuation, voltage dips and short interruptions) |
| Installation Category | II |
| Pollution Degree | 2 |
| Power cable | With European or NEMA plug 3 meters long (optional) |
| Serial communication kit | RS232 cable with a 9-pin D type male connector and a 9-pin D type female connector, and T-Plus software (optional) |
| Storage temperature | -20° C to +70° C |
| Environment protection | IP54 |
| Weight (ISO 250) kg (lbs) | 52 (114.4) |

NOTE

When the Turbo-V 3K-G has been stored at a temperature less than 5 °C, wait until the system has reached the above mentioned temperature before starting the pump.

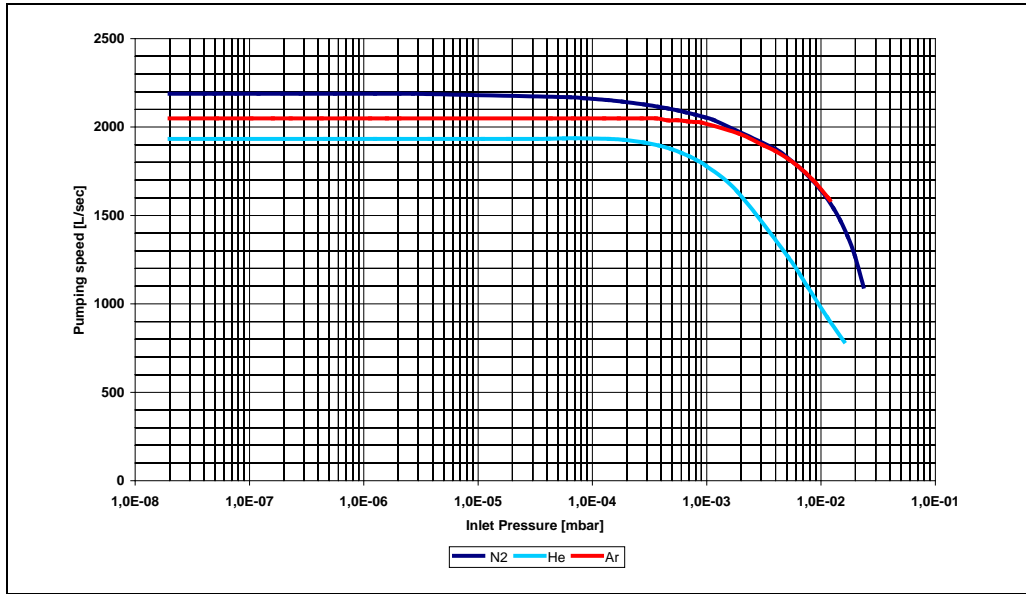


Figure 9 Typical Pumping Speed curves

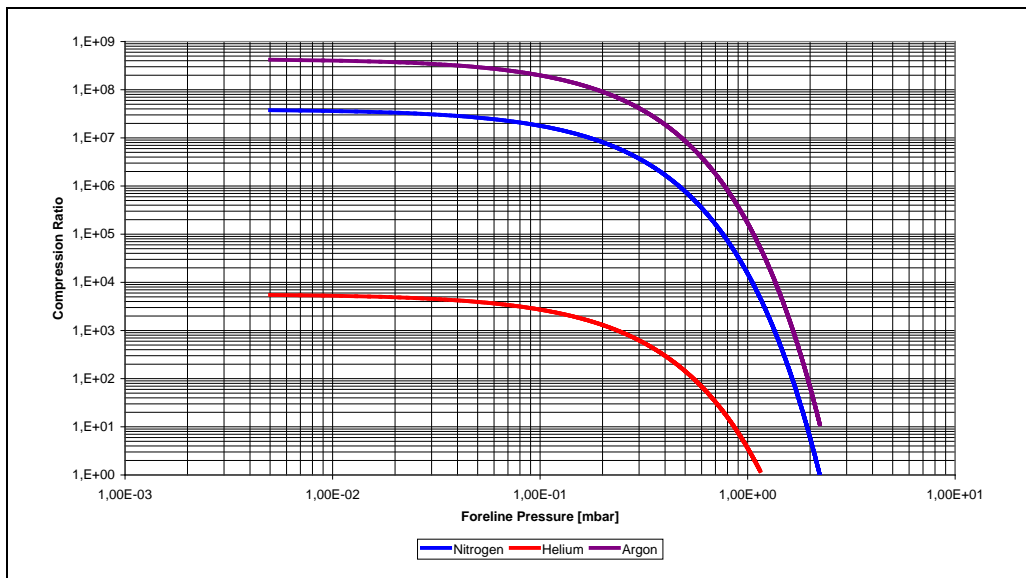


Figure 10 Compression Ratio Vs. Foreline Pressure

Turbo-V 3K-G Outline

The following figure shows the Turbo-V 3K-G outlines (dimensions are in mm [inches]).

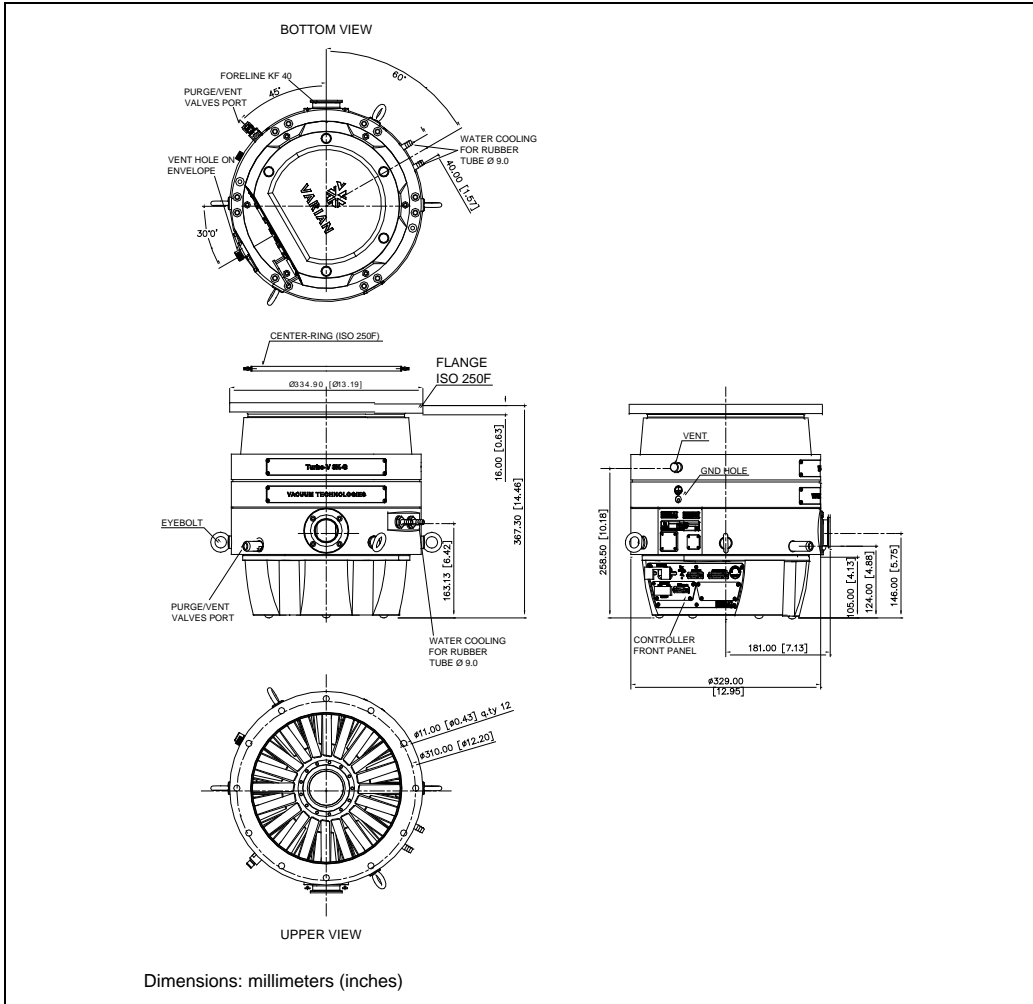


Figure 11 Turbo-V 3K-G outline

Interconnections

The following paragraphs describe the Turbo-V 3K-G interconnections.

J1 – Remote I/O

At power-on the controller goes into “Remote I/O” mode, even if it was in “Serial” mode before power-down.

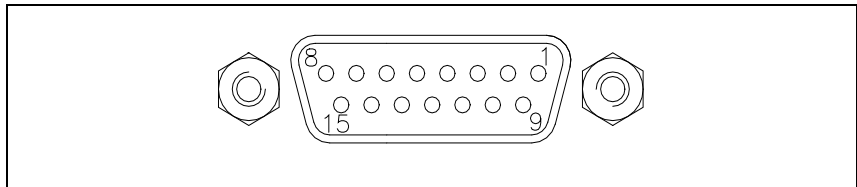


Figure 12

This connector carries all the input and output signals to remote control the Turbo-V 3K-G.

It is a 15-pins D type connector; the available signals are detailed in the table, the following paragraphs describe the signal characteristics and use.

Tab. 3

| PIN N. | SIGNAL NAME | INPUT/OUTPUT | ISOLATION |
|--------|-------------------|--------------|-------------|
| 1 | START/STOP (+) | IN | Optocoupled |
| 2 | START/STOP (-) | IN | Optocoupled |
| 3 | INTERLOCK (+) | IN | Optocoupled |
| 4 | INTERLOCK (-) | IN | Optocoupled |
| 5 | SPEED SETTING (+) | IN | Optocoupled |
| 6 | FAULT COMMOMN | OUT | Relay |
| 7 | SOFT START (+) | IN | Optocoupled |
| 8 | SET POINT | OUT | Relay |

17 Technical Information

Interconnections

| PIN N. | SIGNAL NAME | INPUT/OUTPUT | ISOLATION |
|--------|---------------|--------------|-------------|
| 9 | +24 Vdc | OUT | Transformer |
| 10 | PURGE (+) | IN | Optocoupled |
| 11 | SET POINT | OUT | Relay |
| 12 | VENT (+) | IN | Optocoupled |
| 13 | FAULT N.O. | OUT | Relay |
| 14 | ANALOG OUTPUT | OUT | Optocoupled |
| 15 | GROUND | OUT | Transformer |

Signal description

START/STOP: input signal to start or stop the pump. With the supplied cover connector the START/STOP (+) signal is connected to the +24 Vdc pin and the START/STOP (-) signal to the GROUND pin: in this condition the pump automatically starts as soon as the controller recognises the input supply ("Plug & Pump").

INTERLOCK: input signal to confirm the pump rotation. With the supplied cover connector the INTERLOCK (+) signal is connected to the +24 Vdc pin and the INTERLOCK (-) signal to the GROUND pin, in this condition the pump automatically starts as soon as the controller recognises the input supply ("Plug & Pump"). These pins must be always connected to +24V and ground to allow pump running.

SPEED SETTING: PWM input signal to set the pump speed. The PWM signal characteristics must be the following:

- frequency: 100 Hz +/-20%
- amplitude: high level from 12 to 24 V
- duty cycle range: from 25 % to 75 % corresponding to a pump speed from 500 Hz to 530 Hz linearly (see the following diagram).

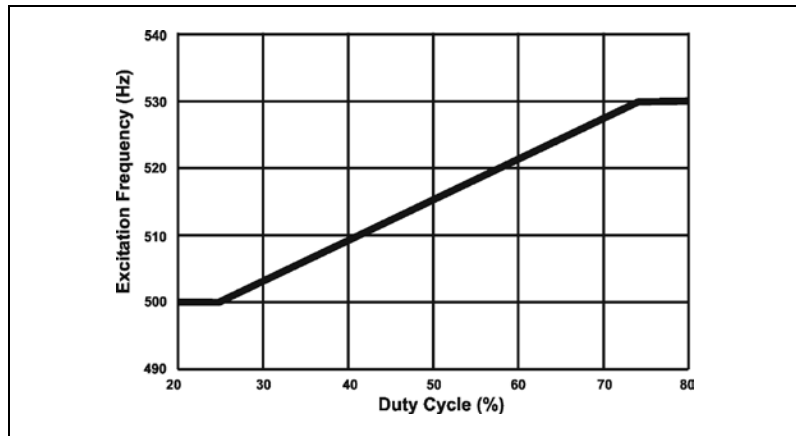


Figure 13

NOTE

High Speed is the nominal rotational frequency of the pump (530 Hz). Low Speed (510 Hz) corresponds to the rotational frequency for a stand by status. Users can set rotational frequency between these two values.

If any signal isn't applied (no connection) the driving frequency is set to "Maximum excitation frequency" (the default value is 530 Hz; it is settable via serial line by means of window 121: see the serial command table).

If a continuous signal is applied (pin 5 connected to pin 9) the driving frequency is set to "Low Speed" (the default value is 510 Hz; it is settable via serial line by means of window 117: see the serial command table).

The "Low Speed" function can also be activated by serial line with win.001, and the low speed value can be adjusted via serial command win.117.

Both low speed value (win.117) and high-speed value (win.120) are limited between 500 Hz (can't be set by the user) and "Maximum excitation frequency" (win.121, 530 Hz default).

17 Technical Information

Interconnections

NOTE

The duty cycle percentage is referred to the low level portion of the PWM period.

SOFT START: input signal to activate the soft start function. This function must be activated (pin-7 shorted with pin-9) if the pump remains unused for 1 month or more, and deactivated for the next run-up. The soft Start phase is around 45 minutes long. The soft start function is factory enabled for the first system start-up. After the first pump start-up until the normal status, the soft start is automatically disabled.

ANALOG OUTPUT: s output signal is a voltage (from 0 to 10 Vdc) proportional to a reference quantity (frequency or power) set by the user through serial line (window 111). The default setting is the frequency (see the following example diagram).

The voltage is provided between pins 14 and 15. An high impedance input should be connected to this output ($> 100\text{ k}\Omega$).

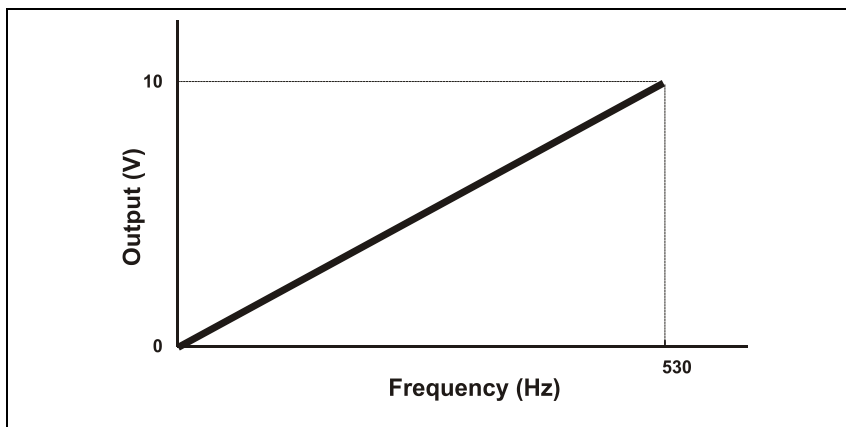


Figure 14

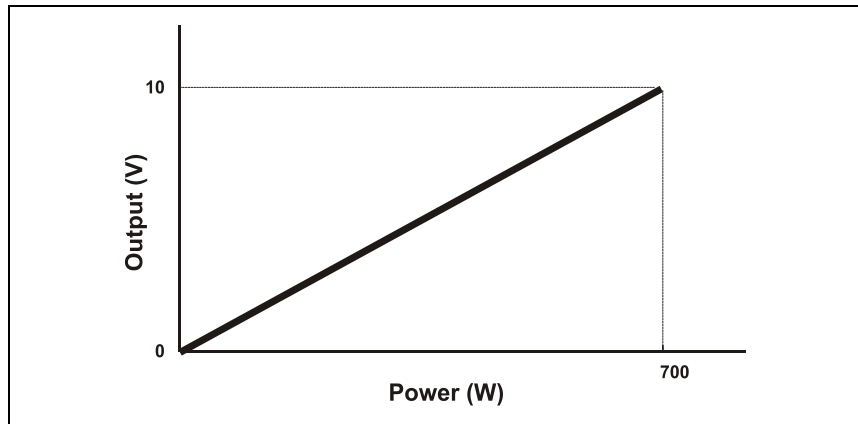


Figure 15

FAULT: this relay output signal is closed when any system fault condition is detected. To detect the type of failure the serial protocol is needed (see the para. "RS232-485 Communication Description").

SET POINT: this relay output signal is enabled when the reference quantity chosen (frequency, current or time) is higher than the set threshold. The signal can be "active close", or "active open". Moreover, if the reference quantity is the frequency or the current drawn, it is possible to set the hysteresis (in % of the threshold value) to avoid bouncing.

For example:

- reference quantity: frequency (window 101=0)
- threshold: 500 Hz (window 102=500)
- hysteresis: 1% (window 103=1)
- activation type: "active close" (window 104=1)

17 Technical Information

Interconnections

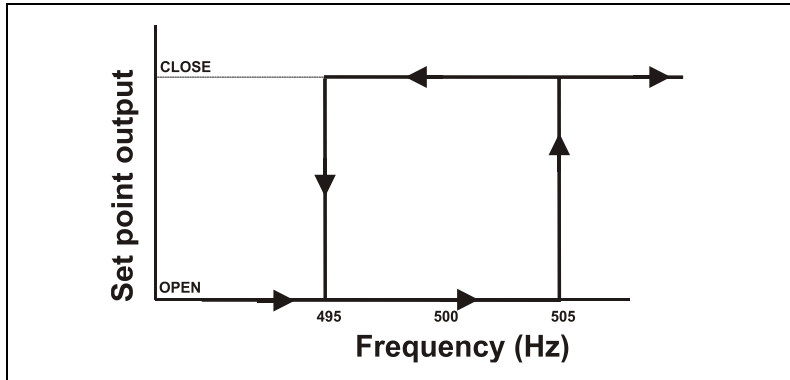


Figure 16

The set point output stays open until the frequency becomes higher than 505 Hz (that is 500 Hz + 1% of 500 Hz), then the output goes closed and stays closed until the frequency becomes lower than 495 Hz (that is 500 Hz - 1% of 500 Hz).

It is possible to mask the set point checking for a programmable mask time (window 103).

The set point signal has the following default settings:

- reference quantity: controller status
- threshold: not relevant
- hysteresis: not relevant
- activation type: active close (NO)
- delay time: 0 second

PURGE/VENT VALVES: the Turbo-V 3K-G pumping system integrates the “purge” and “vent” valves. The two valves are Normally Closed so if a power fail occur, the valves will remain closed.

The valves operating mode is independent from the controller operating mode. That means the user can manage the pump by serial line (start/stop, soft start...) and drive the valves by remote I/O connector, or vice versa. The valve operating mode can be set by serial line with win.125 and 146, see following diagram for details.

In remote mode you can open the purge valve (N.C.) connecting pin10 of J1 to pin 9, or supply-ing 24 Vdc between pin 10 and pin 15. The same thing occurs for the vent valve with pin 12.

Note that the vent and purge valve can also be controlled by means of the serial connection (see the following diagram for details).

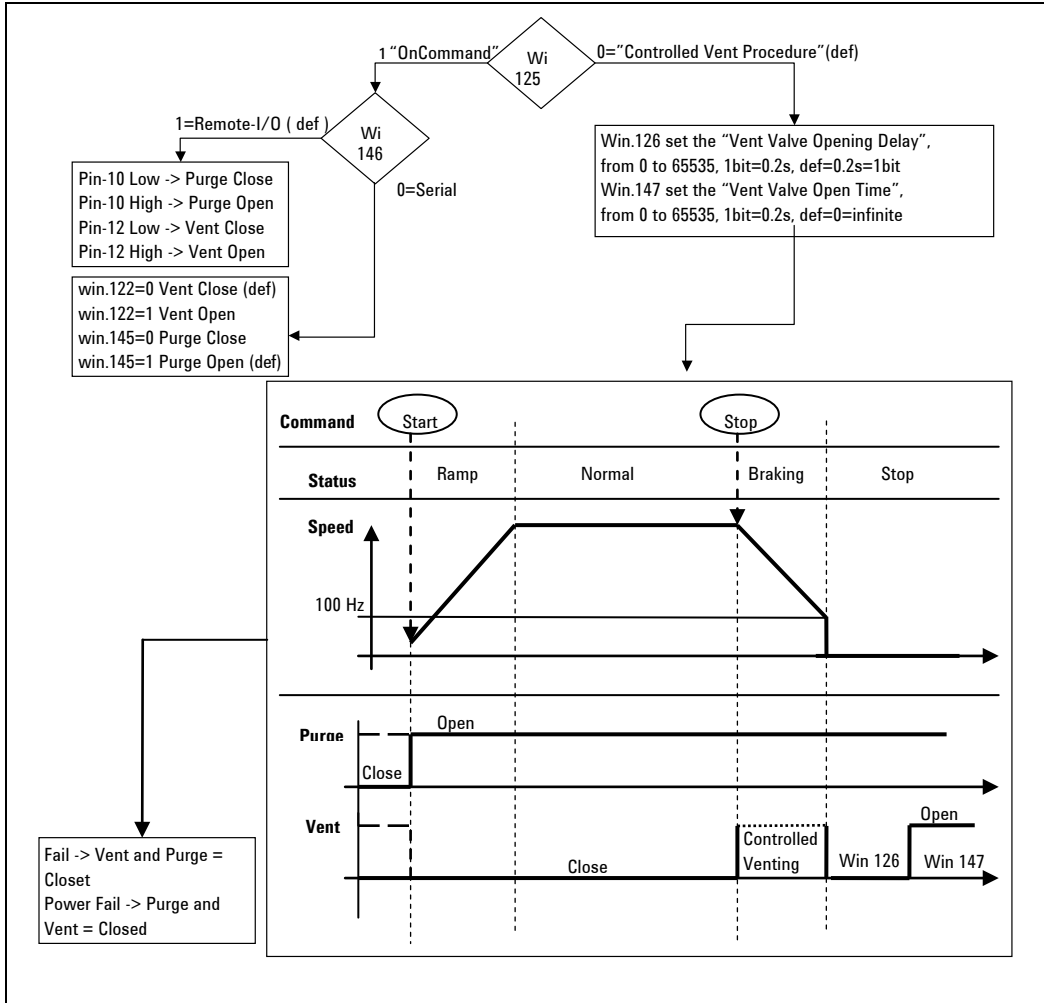


Figure 17

Controlled Vent Procedure

The default setting for vent operating mode is “Controlled Vent Procedure” (Win 125 = 0).

When activated the procedure guarantees that the pump is slowed down properly modulating in au-tomated way the vent valve.

If WIN 125= 1 the vent valve is opened via serial or Remote I/O, but the “Controlled Vent Procedure” is automatically activated until the speed of pump is 100 Hz.

CAUTION!

The vent could damage the pump. Please, use the Agilent “Controlled Vent Procedure” or refer to Agilent personnel.

Stop Speed Reading

This function allows the user to read the pump rotational frequency (window 203) even after a stop command. The function can be activated/deactivated by serial line (window 167).

If activated, all the related functions (set point out, output voltage) will follow the frequency reading.

Active Stop

This function allows the user to brake the pump without venting. This function must be used carefully and with the help of Agilent personnel. The function can be activated by serial line (window 107).

Electrical Connections Examples:

- Start-Stop or Interlock

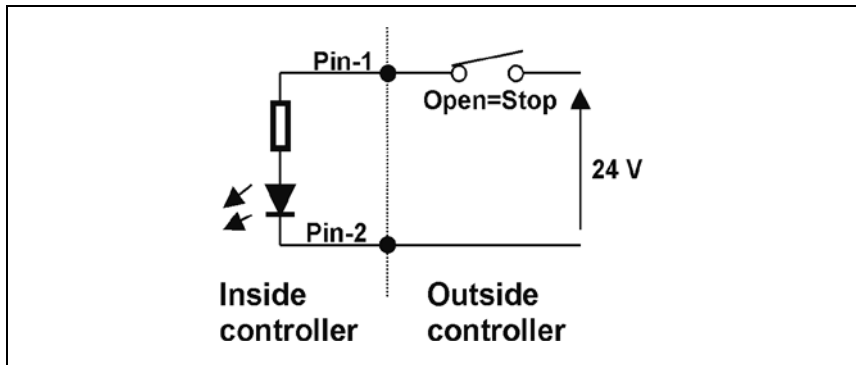


Figure 18

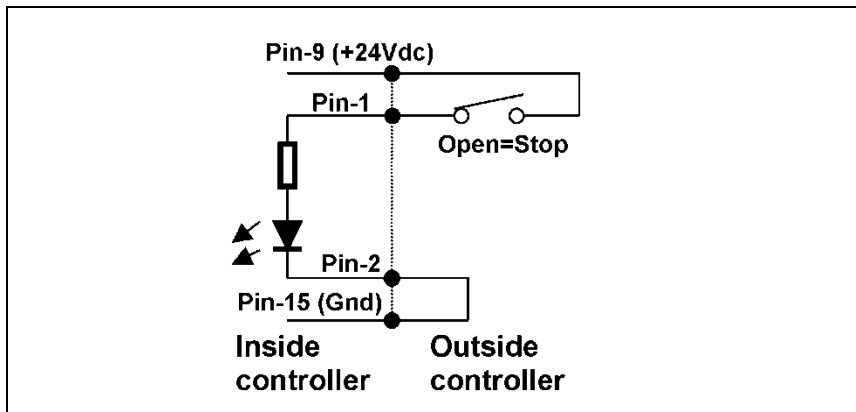


Figure 19

Instead of switch is possible to use transistor.

- Soft Start, Speed Setting, Purge, Vent

17 Technical Information
Active Stop

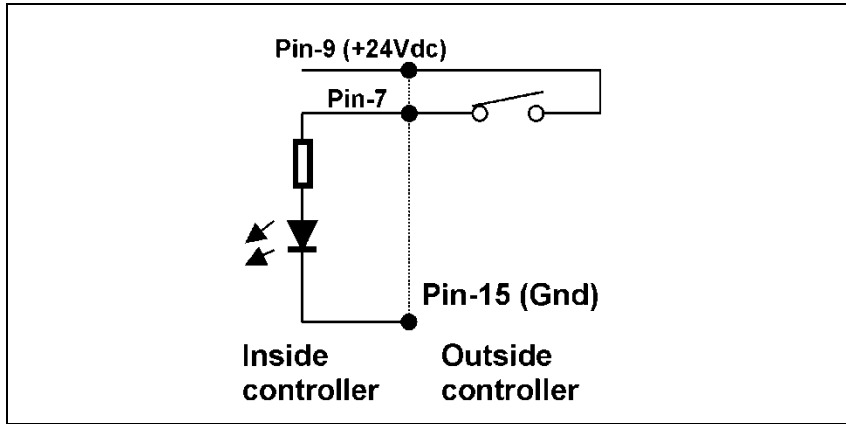


Figure 20

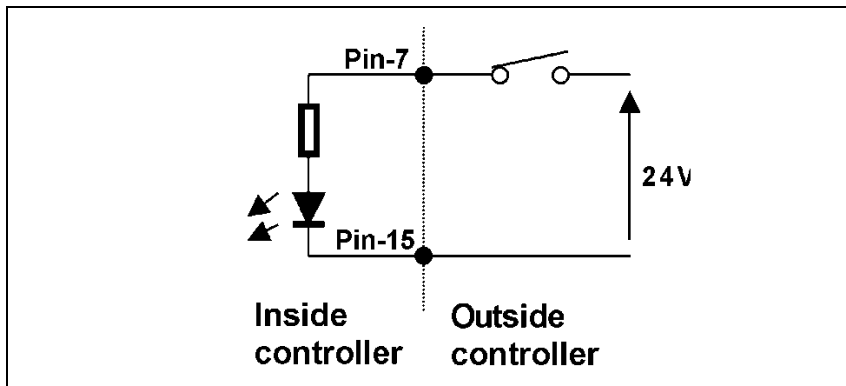


Figure 21

J2 – Serial

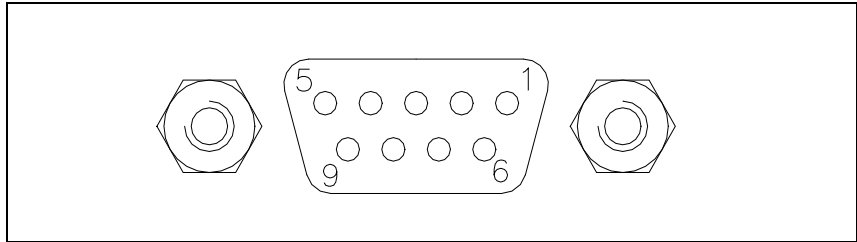


Figure 22

This is a 9 pin D-type serial input/output connector to control via an RS 232 or RS 485 connection the Turbo-V 3K-G.

Tab. 4

| PIN N. | SIGNAL NAME |
|--------|-------------|
| 1 | RESERVED |
| 2 | TX (RS232) |
| 3 | RX (RS232) |
| 4 | SPARE |
| 5 | GND |
| 6 | A + (RS485) |
| 7 | SPARE |
| 8 | B – (RS485) |
| 9 | RESERVED |

A serial communication kit with a serial cable and the T-Plus software (969-9883) is available (optional).

Serial Cable Installation

In order to maintain the IP-54 protection level, please use a certified IP-54 connector or the one provided by Agilent.

RS 232/RS 485 Communication Description

Both the RS 232 and the RS 485 interfaces are available on the connector P2.

The communication protocol is the same (see the structure below), but only the RS 485 manages the address field. Therefore to enable the RS 485 is necessary to select the type of communication as well as the device address by means of the T-Plus software.

Communication Format

- 8 data bit
- no parity
- 1 stop bit
- baud rate: 600/1200/2400/4800/9600 programmable

Communication Protocol

The communication protocol is a MASTER/SLAVE type where:

- Host = MASTER
- Controller = SLAVE

The communication is performed in the following way:

- 1 the host (MASTER) send a MESSAGE + CRC to the controller (SLAVE);
- 2 the controller answer with an ANSWER + CRC to the host.

The MESSAGE is a string with the following format:

<STX>+<ADDR>+<WIN>+<COM>+<DATA>+<ETX>+<CRC>

where:

NOTE

When a data is indicated between two quotes ('...') it means that the indicated data is the corresponding ASCII character.

- <STX> (Start of transmission) = 0x02
- <ADDR> (Unit address) = 0x80 (for RS 232)
<ADDR> (Unit address) = 0x80 + device number (0 to 31)
(for RS 485)
- <WIN> (Window) = a string of 3 numeric character indicating the window number (from '000' to '999'); for the meaning of each window see the relevant paragraph.
- <COM> (Command) = 0x30 to read the window, 0x31 to write into the window
- <DATA> = an alphanumeric ASCII string with the data to be written into the window. In case of a reading command this field is not present. The field length is variable according to the data type as per the following table:

Tab. 5

| Data Type | Field Length | ValidCharacters |
|------------------|---------------------|--|
| Logic (L) | 1 | '0' = OFF '1' = ON |
| Numeric (N) | 6 | '-', '.', '0' ... '9' right justified with '0' |
| Alphanumeric (A) | 10 | from blank to '_' (ASCII) |

- <ETX> (End of transmission) = 0x03
- <CRC> = XOR of all characters subsequent to <STX> and including the <ETX> terminator. The value is hexadecimal coded and indicated by two ASCII character.

17 Technical Information
RS 232/RS 485 Communication Description

The addressed SLAVE will respond with an ANSWER whose structure depends from the MESSAGE type.

When the MESSAGE is a reading command, the SLAVE will respond transmitting a string with the same structure of the MESSAGE.

NOTE Some error settings are foreseen:

Tab. 6

| | | |
|------|----------------|-----------------------------------|
| 0x15 | NACK | foreseen with Read/Write commands |
| 0x32 | UNKNOWN WINDOW | |
| 0x33 | BAD DATA TYPE | foreseen only with Write commands |
| 0x34 | OUT OF RANGE | |
| 0x35 | BAD OPERATION | |

NOTE Using the RS 485 interface, the message structure re-mains identical to the one used for the RS 232 interface, the only difference being that the value assigned to the ADDRESS <ADDR>.

The controller can answers with the following response types:

Tab. 7 Response types

| Type | Length | Value | Description |
|----------------|----------|--------|---|
| Logic | 1 byte | - | After a read instruction of a logic window |
| Numeric | 6 bytes | - | After a read instruction of a numeric window |
| Alphanumeric | 10 bytes | - | After a read instruction of an alphanumeric window |
| ACK | 1 byte | (0x6) | The command execution has been successfully completed |
| NACK | 1 byte | (0x15) | The command execution has been failed |
| Unknown Window | 1 byte | (0x32) | The specified window in the command is not a valid window |

| Type | Length | Value | Description |
|-----------------|--------|--------|---|
| Data Type Error | 1 byte | (0x33) | The data type specified in the command (Logic, Numeric or Alphanumeric) is not accorded with the specified Win-dow |
| Out of Range | 1 byte | 0x34) | The value expressed during a write command is out of the range value of the specified window |
| Win Disabled | 1 byte | (0x35) | The specified window is Read Only or temporarily disabled (for example you can't write the Soft Start when the Pump is running) |

NOTE

The RS-485 is a 2-wire (gnd optional) half-duplex communication link.

Examples

Command: START

Source: PC

Destination: Controller

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--------|----|----|----|----|-----|-----|----|
| 02 | 80 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 03 | 42 | 33 |
| STX | ADDR | WINDOW | | | WR | ON | ETX | CRC | |

Source: Controller

Destination: PC

| | | | | | |
|-----|------|-----|-----|-----|----|
| 02 | 80 | 06 | 03 | 38 | 35 |
| STX | ADDR | ACK | ETX | CRC | |

Command: STOP

Source: PC

Destination: Controller

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--------|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 02 | 80 | 30 | 30 | 30 | 31 | 30 | 03 | 42 | 32 |
| STX | ADDR | WINDOW | | | WR | OFF | ETX | CRC | |

17 Technical Information
RS 232/RS 485 Communication Description

Source: Controller
 Destination: PC

| | | | | | |
|-----|------|-----|-----|-----|----|
| 02 | 80 | 06 | 03 | 38 | 35 |
| STX | ADDR | ACK | ETX | CRC | |

Command: SOFT-START (ON)
 Source: PC
 Destination: Controller

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--------|----|----|----|----|-----|-----|----|
| 02 | 80 | 31 | 30 | 30 | 31 | 31 | 03 | 42 | 32 |
| STX | ADDR | WINDOW | | | WR | ON | ETX | CRC | |

Source: Controller
 Destination: PC

| | | | | | |
|-----|------|-----|-----|-----|----|
| 02 | 80 | 06 | 03 | 38 | 35 |
| STX | ADDR | ACK | ETX | CRC | |

Command: SOFT-START (OFF)
 Source: PC
 Destination: Controller

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--------|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 02 | 80 | 31 | 30 | 30 | 31 | 30 | 03 | 42 | 33 |
| STX | ADDR | WINDOW | | | WR | OFF | ETX | CRC | |

Source: Controller
 Destination: PC

| | | | | | |
|-----|------|-----|-----|-----|----|
| 02 | 80 | 06 | 03 | 38 | 35 |
| STX | ADDR | ACK | ETX | CRC | |

Command: READ PUMP STATUS

Source: PC

Destination: Controller (with address = 3)

| | | | | | | | | |
|-----|------|--------|----|----|-----|-----|----|----|
| 02 | 83 | 32 | 30 | 35 | 30 | 03 | 38 | 37 |
| STX | ADDR | WINDOW | | RD | ETX | CRC | | |

Source: Controller (with address = 3 in stop status)

Destination: PC

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|--------|----|----|---------------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|
| 02 | 83 | 32 | 30 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 03 | 38 | 37 |
| STX | ADDR | WINDOW | | | DATA (STATUS) | | | | | | ETX | CRC | |

Command: READ SERIAL CONFIGURATION

Source: PC

Destination: Controller (with address = 3 in 485 mode)

| | | | | | | | | |
|-----|------|--------|----|----|-----|-----|----|----|
| 02 | 83 | 35 | 30 | 34 | 30 | 03 | 38 | 31 |
| STX | ADDR | WINDOW | | RD | ETX | CRC | | |

Source: Controller

Destination: PC

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--------|----|----|----|------|-----|-----|----|
| 02 | 83 | 35 | 30 | 34 | 30 | 31 | 03 | 42 | 30 |
| STX | ADDR | WINDOW | | | RD | DATA | ETX | CRC | |

Window Meanings

Tab. 8

| N. | Read/ Write | Data Type | Description | Admitted Values |
|-----------|--------------------|------------------|---|---|
| 000 | R/W | L | Start/Stop (in remote mode the window is a read only) | Start = 1 Stop = 0 |
| 001 | R/W | L | Low speed activation | 0 = OFF 1 = ON (default = 0) |
| 008 | R/W | L | Remote (default) or Serial configuration | Remote = 1 Serial = 0 (default = 1) |
| 100 | R/W | L | Soft Start (write only in Stop condition) | YES = 1 NO = 0 |
| 101 | R/W | N | Set Point type | 0 = Frequency 1 = Current 2 = Time 3 = Status (default = 0) |
| 102 | R/W | N | Set Point threshold (expressed in Hz, mA or s) | (default = 500) |
| 103 | R/W | N | Set Point mask: time between the pump start and the set point check (seconds) | 0 to 99999 (default = 0) |
| 104 | R/W | L | Set Point signal activation type: the signal can be "N.O." or "N.C." | 0 = active close (N.O.) 1 = active open (N.C.) (default = 0) |
| 105 | R/W | N | Set point hysteresis (in % of threshold) | 0 to 100 (default = 2) |
| 107 | R/W | L | Active stop | 0 = NO 1 = YES (default = 0) |

| N. | Read/ Write | Data Type | Description | Admitted Values |
|------------|-----------------------------|-----------|--|--|
| 108 | R/W | N | Baud rate | 600 = 0 1200 = 1 2400 = 2 4800 = 3 9600 = 4 (default = 4) |
| 109 | W | L | Pump life/ cycle time/ cycle number reset | To reset write '1' |
| 111 | R/W | L | Analog output type: output voltage signal proportional to frequency or power | 0 = frequency 1 = power (default = 0) |
| 114 | R/W | N | Purge gas type | 0 = N ₂ 1 = Ar |
| 115 | R/W | L | Threshold flowmeter | sccm |
| 117 | R/W | N | Low speed setting (Hz) | 510 to win. 121 (default = 510) |
| 120 | R/W | N | High speed setting (Hz) | 510 to win. 121 (default = 530) |
| 121 | R/W | N | Maximum excitation frequency in Hz (active only in Stop condition) | 510 to 530 (default = 530) |
| 122 | R/W | L | Set vent valve open/close (N.C.) | 1 = open 0 = close (default = 0) |
| 123 124 | Reserved to Agilent service | | | |
| 125 | R/W | L | Valves operating mode | 0 = Controlled Vent Procedure (default) 1 = on command (see win.146) |
| 126 | R/W | N | Vent valve opening delay (expressed in 0.2 sec) | 0 to 65535 (corresponding to 0 to 13107 sec) (default = 1) |
| 130 | Reserved to Agilent service | | | |

17 Technical Information
RS 232/RS 485 Communication Description

| N. | Read/ Write | Data Type | Description | Admitted Values |
|-----------|--------------------|------------------|---|---|
| 145 | R/W | L | Set purge valve open/close | 0 = close 1 = open (default = 0) |
| 146 | R/W | L | Set valves command source | 0 = Serial 1 = Remote (default = 0) |
| 147 | R/W | N | Vent Valve Opening Time (expressed in 0.2 sec) | 0 to 65535 bit (0=infinite, 1=0.2sec, max=13107 sec) (default =0) |
| 152 | R/W | L | HPS enable | 0 = OFF 1 = ON (default = 0) write only in STOP |
| 155 | R | N | Power limit applied | W |
| 157 | R/W | L | Gas load type | 0 = Ar 1 = N ₂ (default = 1) |
| 167 | R/W | L | Stop Speed Reading | 0 = NO 1 = YES (default = 0) |
| 200 | R | N | Pump current | mA |
| 201 | R | N | Pump voltage | |
| 202 | R | N | Pump power consumption | W |
| 203 | R | N | Driving frequency in Hz | Hz |
| 204 | R | N | Pump temperature | °C |
| 205 | R | N | Pump status | Stop = 0 Waiting intlk = 1 Starting = 2 Auto-tuning = 3 Braking = 4 Normal = 5 Fail = 6 |

| N. | Read/ Write | Data Type | Description | Admitted Values |
|------------|-----------------------------|-----------|---|---|
| 206 | R | N | Error code | Bit description: see the following figure |
| 211 | R | N | Controller temperature n. 1 | °C |
| 216 | R | N | Pump body temperature | °C |
| 222 | R | N | Controller temperature n. 2 | °C |
| 223 | R | N | Flow meter reading | sccm |
| 300 | R | N | Cycle time in minutes (zeroed by the reset command) | 0 to 999999 |
| 301 | R | N | Cycle number (zeroed by the reset command) | 0 to 9999 |
| 302 | R | N | Pump life in hours (zeroed by the reset command) | 0 to 999999 |
| 303 | R | N | High Power Start cycles number | |
| 310 to 399 | Reserved to Agilent service | | | |
| 400 | R | A | CRC EPROM (QE) | QE5XXXX (where "XXXX" are variable) |
| 402 | R | A | CRC Param. (PA) | PA5XXXX (where "XXXX" are variable) |
| 502 | Reserved to Agilent service | | | |
| 503 | R/W | N | RS 485 address | 0 to 31 (default = 0) |
| 504 | R/W | L | Serial type select | 0 = RS 232 1 = RS 485 (default = 0) |

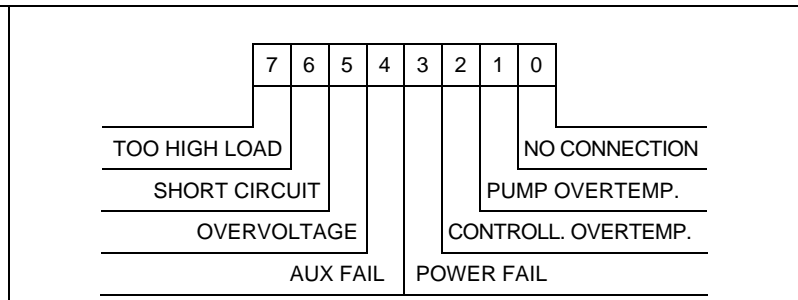


Figure 23 Window N. 206 Bit Description

MoniTorr

An integrated MoniTorr card is suitable for the Turbo-V 3K-G. This feature allows the pump's vibration spectra acquisition and download. The necessary hardware is totally integrated into the controller and consists of one PCB card and one accelerometer fixed on the controller's side.

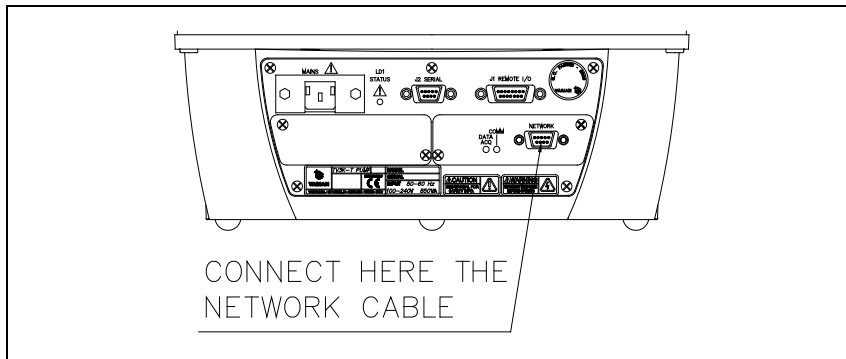


Figure 24

The MoniTorr card allows to:

- perform programmed maintenance on the turbopump
- continuously monitor the turbopump operating conditions
- identify the wear conditions of one or two bearings.

Powering on the MoniTorr

At pump's power-on, the POWER LED comes on and the system proceeds with its self-configuration routine. Data acquisition and processing will be automatically activated at the moment in which the turbo pump reaches its maximum speed (Normal Operation). The MoniTorr card is powered from the controller.

Operation

At predefined intervals, the MoniTorr will also acquire the data related to the vibration spectrums, power and temperature in addition to other data detected by the Turbo controller. All the data must be transferred to a PC (by means of the “File Download” program) where are stored and where can be analyzed by Agilent’s specialised personnel.

Maintenance

The MoniTorr card doesn’t require any maintenance. Any intervention must be carried out by authorised personnel.

In case of failure, the Agilent Repair Service is available or Advanced Exchange Service that provides you with a regenerated controller in replacement of the faulty one.

MoniTorr Installation on the Network and on the Main PC

The RS-485 interface allows connecting more than one system in network (up to 32). In this way it is possible to download all the spectrums data with a single PC through a protocol converter (P/N 9699258 and 9699259) which operate as a gateway from 485 to 232 link.

The controller provides the serial address of the MoniTorr option. Every controller must therefore have a different serial address so as to avoid conflicts on the network. Every controller has “0” default serial address. So the user must set the controller’s address.

The following figure shows the connection of the MoniTorr to the RS485 network.

17 Technical Information

MoniTorr

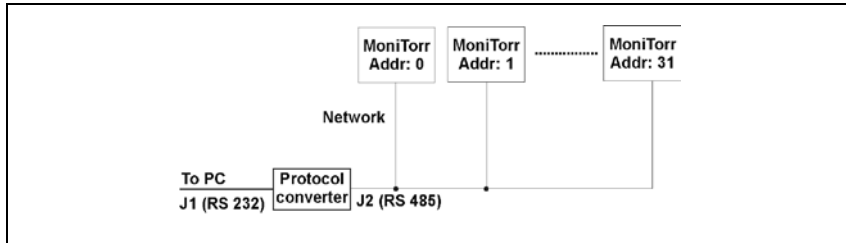


Figure 25 Network connection

NOTE

The protocol converter is not strictly needed for MoniTorr operation. It is also possible to use the standard RS232 to RS485 converter and the standard optical to RS232 converter.

In order to install and operate the MoniTorr card of the Turbo-V 3K-G it's necessary to get the Monitor Connectivity Kit (P/N 969-9260). The user should install it on any windows based PC with at least one RS232 port.

MoniTorr Connectivity Kit Installation Procedure

- 1 Install the File VT Serial Address Configurator on PC (launch VT-SAC\setup.exe on CD Rom)
- 2 Connect the RS232 cable between the PC serial port and the first TV 3K-G serial port

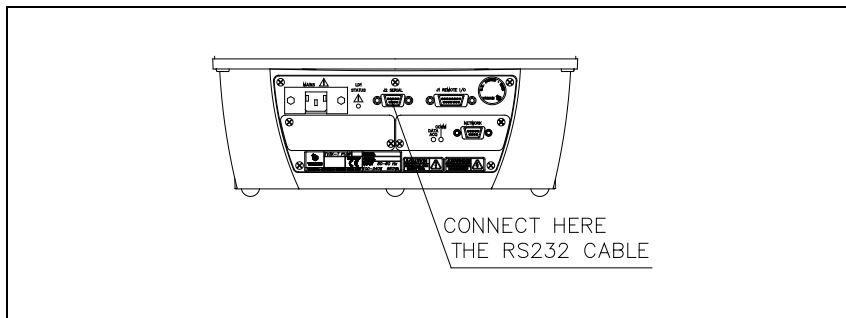


Figure 26

- 3 Launch the VT Serial Address Configurator program
- 4 Set the Serial Communication as following:
 - a Baudrate 9600
 - b COM Port = Your PC COM Port Number (generally COM1)
 - c Numeric: a different address for each pump (0..1..2.....31)
 - d Click on “Set the new address” button

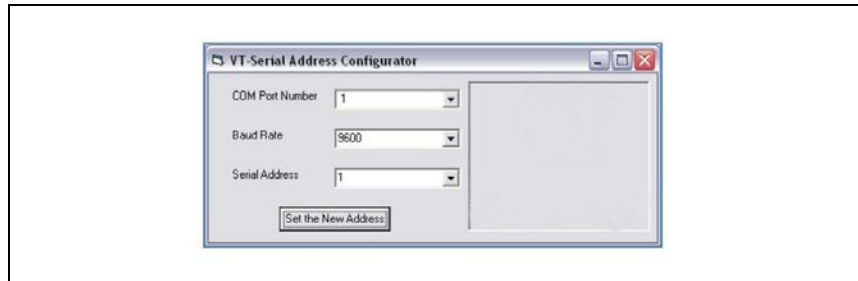


Figure 27

- 5 Close the VT Serial Address Configurator program
- 6 Repeat all operations from the point 2 choosing a new address for each pump
- 7 Install the MoniTorr File Download Program PC (FileDW\Setup.exe on CD rom); see Installing the File Download Software paragraph
- 8 Connect the RS232 cable from PC to Protocol Converter
- 9 Connect the RS485 cable between the protocol converter and the network connector of each pump

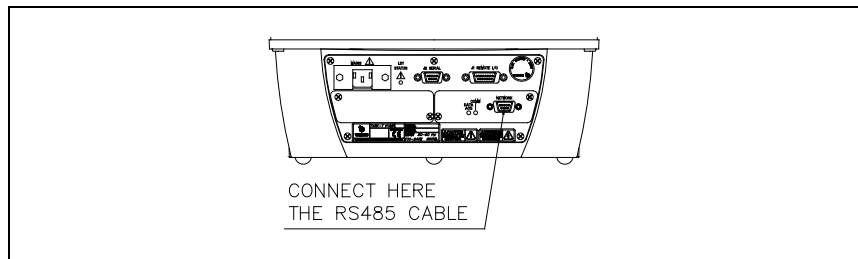


Figure 28

17 Technical Information

MoniTorr

- 10 Check if Baud Rate of protocol converter is fixed at 115K2 (switch between 9 position and F position)

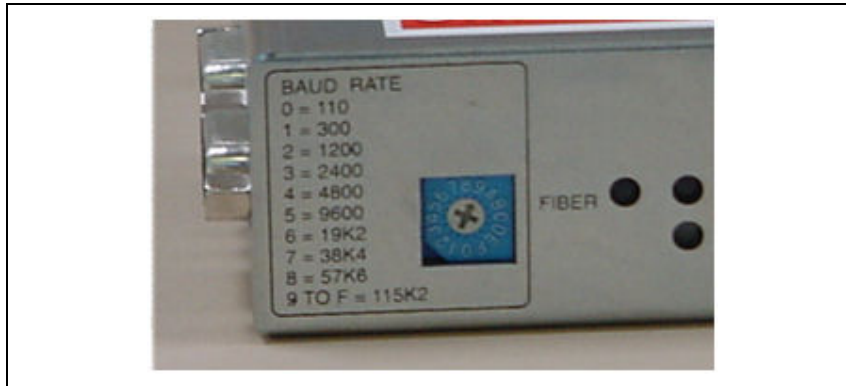


Figure 29

- 11 Connect the power supply to protocol converter
- 12 Launch the file download software
- 13 Select menu File/Download Mode and check the following fields:
 - Trigger 1
 - Mode: Number of file (# file)
- 14 Select menu File/Archive Time and select the number of days for a periodical file download to be sent (for example 7 days)
- 15 Read the Archive Saving Method Procedure Paragraph
- 16 Start the system

NOTE

The computer can be always connected to the MoniTorr or only sometimes to download the vibration files. In order to permit a correct analysis a periodically (an archive file every 1 or 2 weeks) downloading is recommended.

Interconnections

The following figure shows the MoniTorr's interconnections.

Network Connector (RS 485)

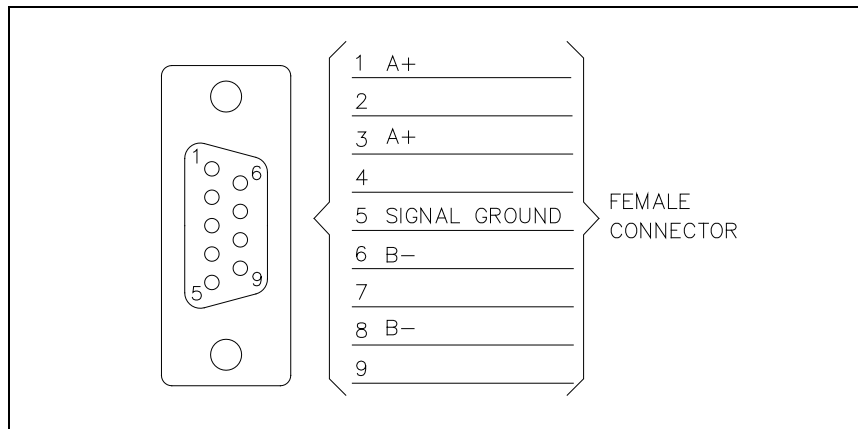


Figure 30 Network connector (RS-485)

In order to have the IP-54 environment protection use the appropriate connector provided.

To wire the MoniTorr network please connect all the A+ terminal together and the same for B- and Gnd terminals. In order to guarantee a well noise immune communication if you create the network by yourself please remember to insert at the first and at the last connectors of the RS485 cable two terminator resistors (120 Ohm ½ watt) and to use only shielded cable. In any case if you prefer Agilent provides the right cable adapted for your system: please contact our customer service.

Transmission Channel Characteristics

| | |
|-------------------|--|
| Type: | RS-485 2-wire (gnd optional) half duplex |
| levels: | RS 485 |
| baud rate: | 115200/57600/38400/19200/9600/4800/2400/1200 300/110 programmable |
| character length: | 8 bits |
| parity: | none |
| stop bit: | 1 bit |
| protocol: | master (PC) / slave (MoniTorr). |

Installing the File Download Software

The MoniTorr connectivity kit comes with the software needed to transfer via RS-485 all the data stored. To install the software simply run the Setup program. The following screen will be displayed on the personal computer:



Figure 31

- 1 Select Next. The following screen will now be displayed on the personal computer monitor:



Figure 32

- 2 Read the licence agreement installation.
- 3 Select I accept the terms in the licence agreement
- 4 Click on the figure to continue with the installation. At this point the following screen is displayed on the personal computer monitor.



Figure 33

NOTE

It is suggested that you maintain the proposed directory and path so as to facilitate the identification of the files generated by the system.

17 Technical Information

MoniTor

- 5 Click on Next to continue with the installation. At this point the following screen is displayed on the personal computer monitor.

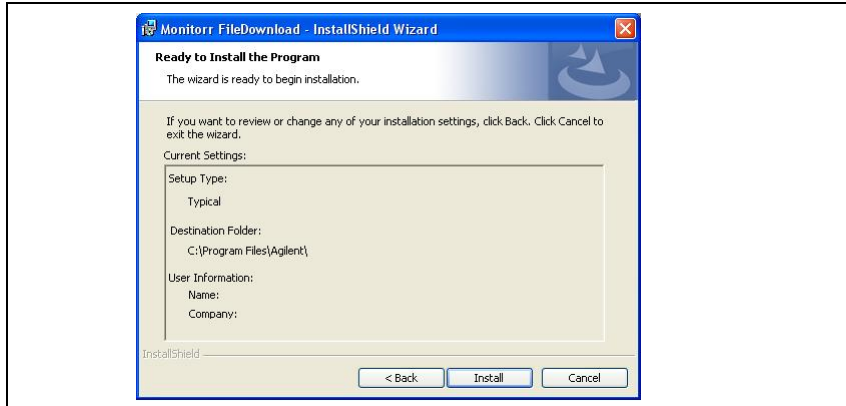


Figure 34

- 6 Select Install to go on with the installation. The following screen is displayed on the personal computer monitor.



Figure 35

- 7 Select Finish to conclude the installation.

NOTE

If during installation the program finds some system files that are out of date, you will be prompted to restart the computer. In this case proceed to restart the computer and repeat the installation procedure.

Operating Procedure

Proceed as follows to correctly use the controller:

- Power on the system. The related LED on the front panel will come on.
- The MoniTorr detects when the pump's maximum rotation speed is reached. At this point the acquisition and analysis of the data deriving from the pump begins and is signalled by the flashing of the Data Acquisition LED (yellow).

Download Software

The File Download program acquires the file from the MoniTorr connected in the network and stores them on hard disk. This is automatically performed by the program when it is launched, or at regular intervals depending on the parameters set.

Functionality

As soon as it is activated, file download establishes a connection with the MoniTorr on the network and updates the data that are present on the panel displayed on the personal computer monitor.

As soon as it is activated it starts to scan the network and it continuously downloads the file when it is ready.

The program is configured to work with the COM 1 serial port. If a change is required, click the right mouse button with the cursor on the Agilent logo on the right-hand side of the windows bar.



Figure 36

Select the Setup option and the program displays the following:

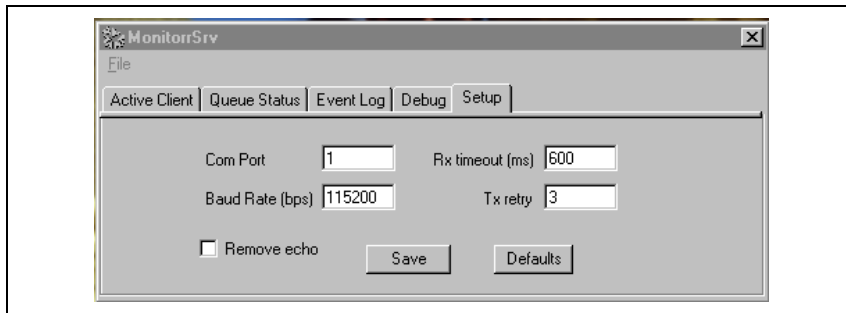


Figure 37

Select the COM port of the computer being used and then check whether or not all the other parameters are the same as those shown in the example. It is also very important to have the same configuration for the Remote Echo option.

At this point save the Setup and exit from the program. Exit also from the FileDownload program. The program will be reconfigured the next time the computer is restarted.

Modifying the Parameters

The operator can change the configuration of the MoniTorr parameters. To change the configurations select one of the MoniTorr connected to the network by positioning the cursor in the row of the MoniTorr to be modified and clicking the left mouse button. Then click the right mouse button, select Remote Device and then Set Counters. You are now prompted to enter a password; the password to be entered is: AGILENT.

The following three parameters are displayed with their respective default values:

- Acquisition time: 60 (seconds)
- Save time: 125 (minutes)
- Alarm time: 120 (seconds)

To change these parameters, enter the desired value and then save. Provided below is a description of the parameters that can be modified:

- Acquisition time: Defines the time frame between one MoniTorr acquisition and the next. It is suggested that you keep this parameter at its default value.
- Save time: Defines the time frame between two successive storage operations to the MoniTorr's local memory of the acquisition indicated above. Every acquisition is summed to previous in order to obtain in memory only the last average spectrum.
- Alarm time: Defines the timeout after which an alarm condition is signalled.

Archive Saving Method Procedure

Periodically (every Archive Time days) the file download program creates a file .cab (special compressed Microsoft Windows file) with the name of the registration day. In the file download window the customer can view a new text on green back screen with the date of the registration. By clicking on the OK button automatically an explore window* appears on the screen. You will find some acquisition files (*.mon) and a compressed archive file named according to the registration day (date.CAB). The customer should send by e-mail the compressed (.CAB) file every archive time period to Agilent Technical support at the following address:
ypt-customer@agilent.com

17 Technical Information

MoniTorr

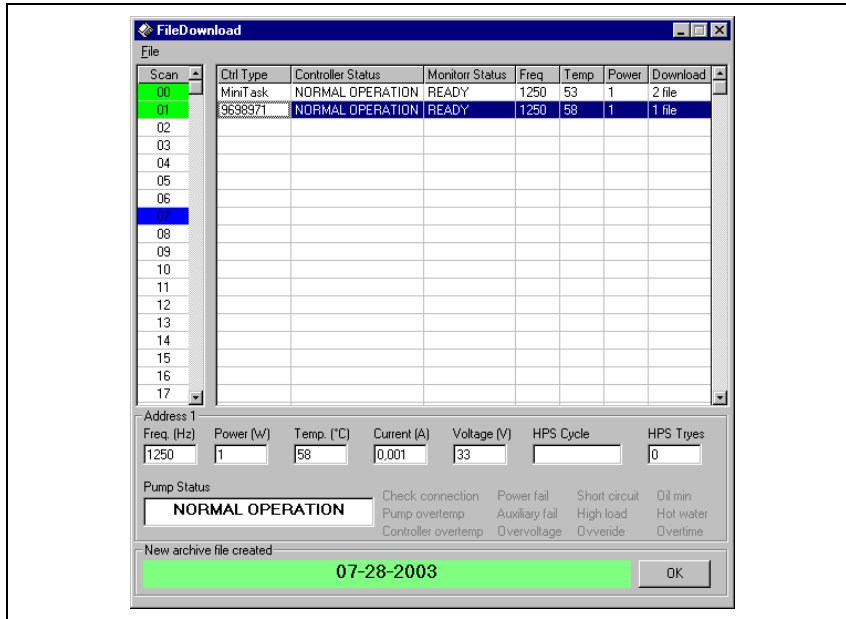


Figure 38

*Only for information: all files are automatically stored in the directory C:\Agilent\

Profibus Option

General

The Profibus option allow to communicate with the controller as Profibus DP slave device.

The option works as a bidirectional bridge between the Profibus network and the Agilent turbo controller internal link. The interface provides input data (measures) and output data (commands) to the controller, and in addition provides standard and user related diagnostics, in order to allow the user to manage the exceptions.

Mechanical

This option is mounted in the “Option-1” space

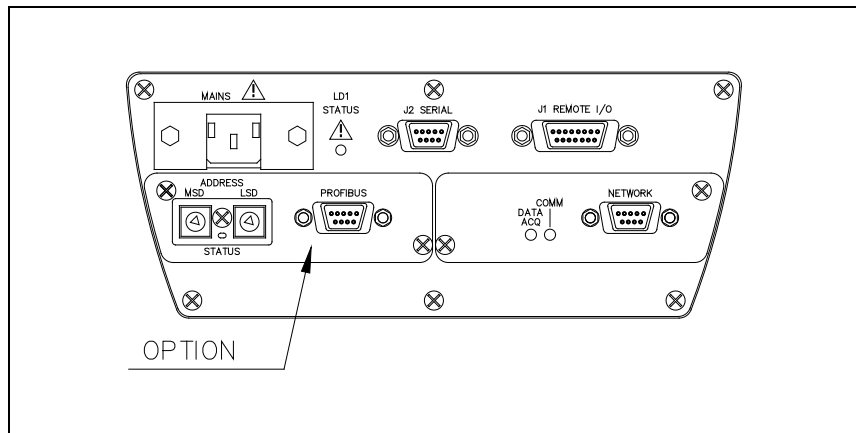


Figure 39

Installation

This option is factory installed.

The profibus connector pin-out is reported in the following figure. Please in order to obtain best performance use profibus certified cables.

CAUTION!

To maintain the IP-54 protection level, use the appropriate connector provided with the pump.

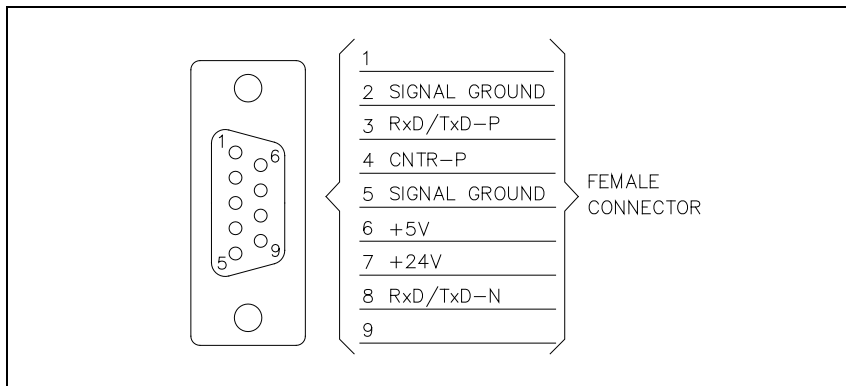


Figure 40 ProfiBus connector

Configuration

Before power-on the controller set the Profibus address by the 2 rotary switches.

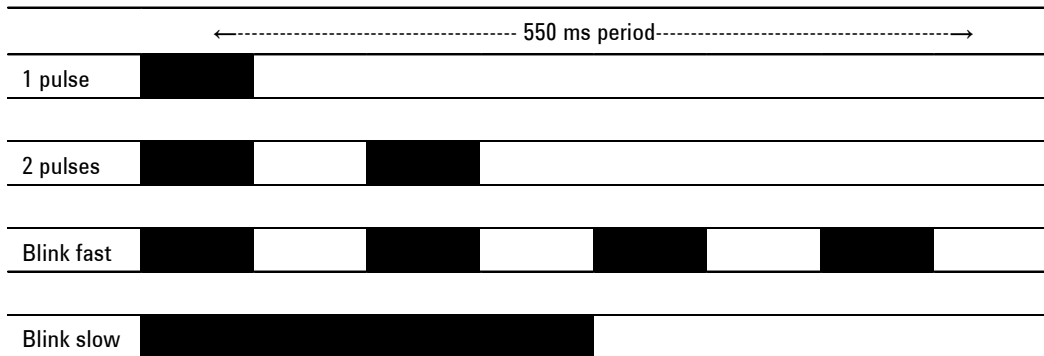
Up to 126 different addresses (from 0 to 125) can be selected. The address value sets by the 2 switches is expressed in hexadecimal notation, so value from 00 to 7D are permitted; this setting is read by the interface during the power-on phase, so any change of the switch position after the power-on is ignored.

Indicators

Two LEDs are present on the interface: one green and one red:

- the red led indicates that the interface is correctly powered;
- the green led shows the interface status according the following table:

Tab. 9



1 pulse

Profibus link established, controller link NOT established yet (Controller state machine not in Regular data exchange). This situation could be normal in the first 45 seconds after the interface power on (Controller address searching phase) or after the controller power-on.

2 pulses

Profibus link not established yet (Profibus state machine not in Regular data exchange). This failure has priority (in the indication) over the previous.

Blink fast

Gateway fail (internal check) or wrong address set (address > 0x7D or address not stable during power-on).

Blink slow

Gateway operating properly.

Software Operation and State Machine

From the software point of view, the interface can be seen as two devices (one for ProfiBus and the other for the internal link) linked together.

Each device has its own state machine to manage the device operation.

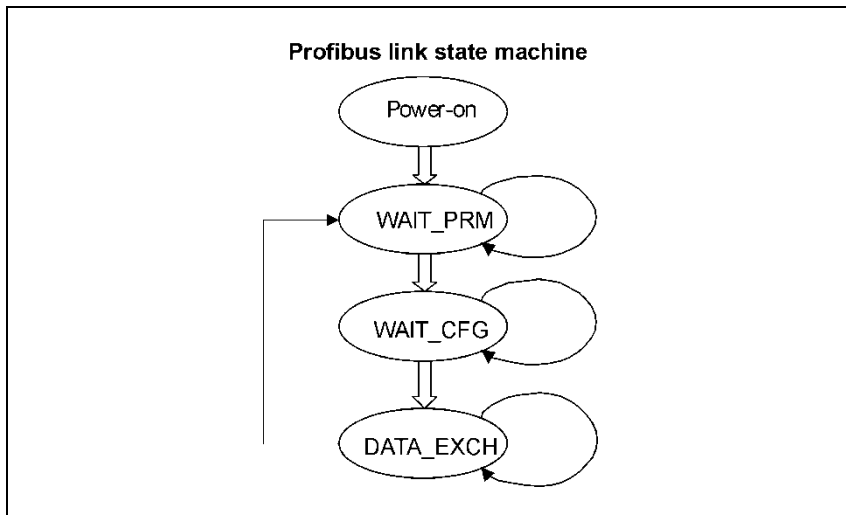


Figure 41

Tab. 10 Profibus State Machine

| Status | Meaning |
|----------|---|
| POWER_ON | Interface set-up |
| WAIT_PRM | Wait for parameterisation from the master |
| WAIT_CFG | Wait for configuration from the master |
| DATA_EX | Regular data exchange |

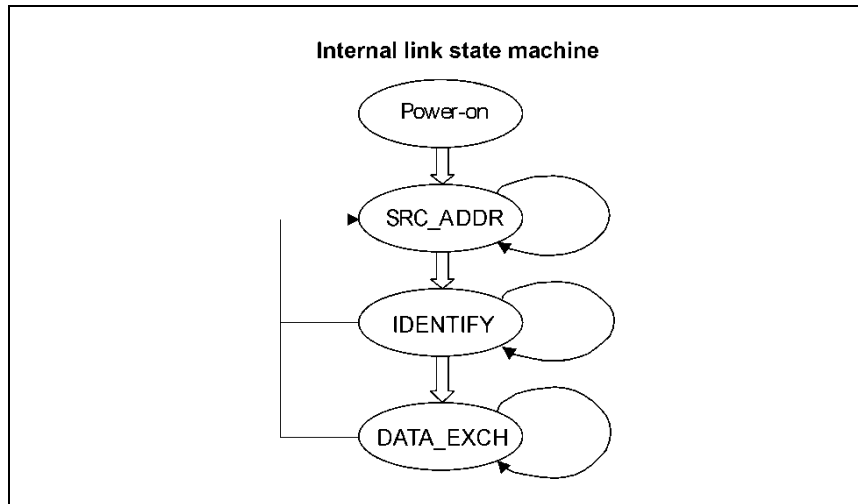


Figure 42

Tab. 11 Internal Link State Machine

| Status | Meaning |
|----------|--|
| POWER_ON | Interface set-up |
| SRC_ADDR | Search for the controller serial address |
| IDENTIFY | Identify controller model and protocol |
| DATA_EX | Regular data exchange |

The two machines continuously share I/O data with the relative bus, and interact each other only in following conditions:

- ProfiBus Data Exchange is suspended (static diagnosis activated) if the internal serial link is not established
- Internal serial link Data Exchange is suspended (only for output data) if the ProfiBus State machine is not in Data Exchange mode

As a general rule, unrecoverable communication errors make each machine to jump to the state immediately following the power-on state (WAIT_PRM or SRC_ADDR)

Message Mapping

The communication is based on the continuous data exchange capability of the Profibus standard, where the master sends continuously the entire slave configuration and reads back the entire slave status.

For this purpose one Input (from slave to master) and one Output (from master to slave) buffers are provided. All the needed parameters are mapped inside each buffer.

The following tables summarise the Profibus parameter access, related to the corresponding windows serial protocol (for this protocol please refers to the serial interface paragraph).

The interface doesn't any scaling operation on the read/written parameters. It acts only as a gateway between the Profibus network and the pump's controller serial interface. As a consequence of this, the scale and the meaning of some parameters depends directly to the specific model of Turbo Pump controller connected to the interface.

Profibus Message Mapping

Tab. 12 Parameter buffer (17 bytes)

| Offset Byte | Size Byte | Unit Res | Range | Description | Win Serial |
|-------------|-----------|-------------|---------------------|--|------------|
| 0 | 1 | °C | 15-35 | Water Cooling Max Temperature (not used – insert 20) | 158 |
| 1 | 1 | °C | 1-5 | Water Cooling Hysteresis (not used – insert 2) | 159 |
| 2 | 1 | % | 1-99 | Setpoint Hysteresis. Set the hysteresis on set point output (see set point out paragraph) | 105 |
| 3 | 1 | °C | - | Heather Jacket Temperature Setting Specific option, not available on standard models | 113 |
| 4 | 1 | sccm | - | Flowmeter Threshold Specific option, not available on standard models | 115 |
| 5 | 2 | | | RESERVED | - |
| 7 | 2 | Hz/mA/ s | - | Setpoint Value Set the threshold for the set point out | 102 |
| 9 | 2 | s | 0-99999 | Setpoint Mask Time Set the time during the controller does not drive the set point out | 103 |
| 11 | 2 | 0.2*s | 0-65535 0 = inf. | Vent Valve Opening Delay Set the delay time between the stop command and vent opening. Valid only in "purge/vent auto mode" (Parameter Buffer byte-15 B1=0); default = 15; 0 = infinite (the valve will never open) | 126 |
| 13 | 2 | 0.2*s | 0-65535 0=inf | Vent Valve Open Time Set how long the vent will remain open, then both purge and vent will be closed. Valid only in "purge/vent auto mode" (Parameter Buffer byte-15 B1=0); 0 = infinite (the valve remain open till a start command) | 147 |

17 Technical Information

Profibus Message Mapping

| Offset Byte | Size Byte | Unit Res | Range | Description | Win Serial |
|-------------|-----------|-----------|-------|---|------------|
| 15 | 1 | Bit Filed | | B0 - Vent & Purge Auto/Man 0 = Auto (the controller drives purge and vent valves) 1 = Manual (see Par. Buff. byte-15-B1) | 125 |
| | | | | B1 - Vent & Purge Remote/Profibus 0 = Serial or Profibus (see Out. Buff. byte-0 B3 and B2) 1 = Remote (the valves are driven by the inputs on remote I/O connector) | 146 |
| | | | | B2 - Interlock Type 0 = continuous (the interlock must be present to run the pump) 1 = at start (the interlock must be present only at start command) | 110 |
| | | | | B3 - Setpoint Logic 0 = active close (NO) 1 = active open (NC) | 104 |
| | | | | B4 - Heather Jacket Mode (Auto/man) Specific option, not available on standard models | - |
| | | | | B5 - Gas Load Type 0 = Ar, 1 = N ₂ | 157 |
| | | | | B6 - Purge Gas Type 0 = N ₂ , 1 = Ar | - |
| | | | | B7 - Reserved - | 114 |
| 16 | 1 | | | B0. B1 - Reserved - | |
| | | | | B2. B3 - Start/Stop/Interlock Mode Change the logic of Start/stop and Interlock inputs. Ask to Agilent personnel for this option | 151 |
| | | | | B4.. B5 - Set Point Type 0 = frequency 1 = current 2 = time 3 = status (normal operation) | 101 |
| | | | | B6. B7 - Analog Output Type Set the analog output on remote I/O connector proportional to: 0 = frequency 1 = power | 111 |

Tab. 13 Output buffer (5 bytes)

| Offset Byte | Size Byte | Unit Res | Range | Description | Win Serial |
|----------------|--------------|-------------|-------|--|---------------|
| 0 | 1 | | | B7 – Start/Stop 0 = Stop 1 = Start | 000 |
| | | | | B6 – Low Speed 0 = off (set the “target speed”(In Buff byte-8) at “ high speed” (Out. Buff. byte-1)) 1 = on (set the “target speed” (In Buff byte-8) at “low speed” (Out. Buff. byte-3)) | 001 |
| | | | | B5 – Soft Start 0 = off (this function is active at first pump run-up and can’t be deactivated by the user, after first run-up activate this function only if the pump has been stopped for at least 3 months) 1= on | 100 |
| | | | | B4 – Active Stop 0 = off (after a stop command the controller stop driving the motor, the pump will decrease its speed by friction with gas load) 1 = on (after a stop command the controller will brake the pump using the motor, activate this function only if you don’t use the vent valve and for few cycles at week) | 107 |
| | | | | B3 - Vent Valve On/Off 0 = close, 1 = open (Valid only if in Parameter buffer Byte-15-B1 = 1, and Byte-15-B2 = 0) | 122 |
| | | | | B2 – Purge Valve On/Off 0 = close, 1 = open, (Valid only if in Parameter buffer Byte-15-B1 = 1, and Byte-15-B2 = 0) | 145 |
| | | | | B1 – Heather Jacket Enable. Specific option, not available on standard models | 112 |
| | | | | B0 – Stop Speed Reading 0 = no (after a stop command the user can't know the real pump speed) 1 = yes (after a stop command the user can know the real rotor speed; see in Buff Byte Offset 6) | 167 |

17 Technical Information

Profibus Message Mapping

| Offset Byte | Size Byte | Unit Res | Range | Description | Win Serial |
|-------------|-----------|----------|-----------|--|------------|
| 1 | 2 | Hz | 500 - 530 | High Speed Value Set the high rotational speed, default = 530 | 120 |
| 3 | 2 | Hz | 500 - 530 | Low Speed Value Set the low rotational speed, default = 500 | 117 |

Tab. 14 Input buffer (15 words)

| Offset Byte | Size Byte | Unit Res | Range | Description | Win Serial |
|-------------|-----------|----------|---------|---|------------|
| 0 | 2 | mA | 0-10000 | Current. Motor current consumption | 200 |
| 2 | 2 | W | 0-750 | Power. Motor power adsorption | 201 |
| 4 | 2 | W | 0-750 | Power Limit Applied. Maximum allowable power | 155 |
| 6 | 2 | Hz | 0-530 | Driving Frequency. Read the rotational speed of the pump | 203 |
| 8 | 2 | Hz | 0-530 | Target Frequency. Read the target rotational speed | 120 |
| 10 | 2 | - | - | Flow Meter Alarm Time Specific option, not available on standard models | 213 |
| 12 | 2 | - | - | Flow Meter Alarm Event Specific option, not available on standard models | 215 |
| 14 | 2 | - | 0-65536 | Cycle Number. Number of cycles (start and stop) done by the pump | 301 |
| 16 | 2 | min | 0-65536 | Last Cycle Time. How long the last cycle lasted | 300 |
| 18 | 2 | hours | 0-65536 | Pump Life. Total pump running time | 302 |
| 20 | 1 | V | 0-100 | Voltage Voltage provided to the motor | 201 |
| 21 | 1 | °C | 0-70 | Pump Bearing Temperature Read the pump upper bearing temperature. If > 60 °C the controller goes in fail and the pump is stopped | 204 |
| 22 | 1 | °C | 0-45 | Pump Body Temperature Read the pump body temperature close to the water circuit. If > 42 °C the controller goes in fail and the pump is stopped | 216 |

| | | | | | |
|----|---|-----------|-------|--|-----|
| 23 | 1 | °C | 0-100 | Controller Power Section Temperature Read the controller power section temperature. If > 75 °C the controller goes in fail "controller over-temperature" | 222 |
| 24 | 1 | °C | 0-100 | Controller CPU Section Temperature Read the controller CPU section temperature. If > 80 °C the controller goes in fail "controller over-temperature" | 211 |
| 25 | 1 | °C | 15-45 | Pump Body Temperature Limit. Not used | 164 |
| 26 | 1 | - | 0-6 | B0-B3 – Status 0 = Stop 1 = Waiting for interlock (interlock connections on remote I/O connector missing) 2 = Ramp (the pump is increasing the speed) 3 = Auto tuning (the speed has been reduced because the gas load is higher than the Power Limit) 4 = Braking (the pump is reducing the speed using the motor) 5 = Normal operation (the pump is at target speed) 6 = Fail (see error code byte Input Buffer Byte-27) B4-B7 – Reserved | 205 |
| 27 | 1 | Bit Field | | Error Code (bit field) B7 – Too High Load (the gas load is too high for the pump) B6 – Short Circuit (a short circuit happened between the two of the three motor phases) B5 – Over-voltage (not used) B4 – Verify Line Select (the auto voltage selection mismatch the real input voltage) B3 – Power Fail (internal circuitry failure) B2 – Controller Over-Temperature ("Controller Power Section Temperature" or "Controller CPU Section Temperature" are over the limit) B1 - Pump Over-temperature ("Pump Bearing Temperature" or "Pump Body Temperature" are over the limit) B0 – Check Connection To Pump (the connection between controller and pump missing) | 206 |
| 28 | 1 | Sccm | | Flow Meter Reading (Specific option, not available on standard models) | 223 |

17 Technical Information

Profibus Message Mapping

| | | | | |
|----|---|---|--|-----|
| 29 | 1 | - | B0 – Start/Stop Status 0 = Stop 1 = Start | 000 |
| | | | B1 – Low Speed Status (Read the “Low Speed” function status (Out Buff byte-0 B6)) 0 = off (the “target speed” (In Buff byte-8) is “high speed” (Out. Buff. byte-1)) 1 = on (the “target speed” (In Buff byte-8) is “low speed” (Out. Buff. byte-3)) | 001 |
| | | | B2 – Soft Start Status 0 = on 1 = off (this function is active at first pump run-up and can’t be deactivated by the user, after first run-up activate this function only if the pump has been stopped for at least 3 months; this procedure will take 1h) | 100 |
| | | | B3 – Vent Valve Status 0 = close, 1 = open | 122 |
| | | | B4 – Purge Valve Status 0 = close, 1 = open | 145 |
| | | | B5 – Set Point Status 0 = open, 1 = closed | 221 |
| | | | B6 – Flow meter Alarm Status Specific option, not available on standard models | 212 |
| | | | B7 – Not Used | |

NOTE

In order to don't overload the controller's internal serial link, following precautions are taken:

1. The parameters are written from the gateway to the controller only when their value changes.
2. The parameters are never read back from the controller to the interface. The controller's response at the write command (ACK, NACK, etc) is used to establish if the writing succeed or not.

Diagnostic Management

In addition to the Profibus six byte standard diagnostic, the interface provides both user diagnostic and static diagnostics functions

The standard diagnostic management is fully compliant with the Profibus specification.

During the start-up phase after power on, the first byte in the user diagnostic area, can assume values different from zero.

This byte has the following meaning:

- Bit 0 = 1: controller not responds (RS485 link broken)
- Bit 1 = 1: controller not identified (not compatible with the Profibus gateway)
- Bit 2 = 1: first loop of requests not ended (values in the input data are not fully coherent yet)

So, if the first byte is equal to 0, the interface is working properly, otherwise there is a problem. Each nibble in the bytes following the interface status byte represents the status of the last at-tempt to write a parameter with following coding (diag status byte):

| | |
|---|---|
| 0 | Write success |
| 1 | Controller response was "NACK" |
| 2 | Controller response was "Unknown window" |
| 3 | Controller response was "Bad Data Type" |
| 4 | Controller response was "Over range" |
| 5 | Controller response was "Bad operation" |
| 6 | Controller response was an unknown response |
| F | Parameter not supported by the controller |

The Profibus external diagnosis services are used to report following unexpected situations:

- **Controller fail:** if the controller goes in fail mode, an external diagnostic service is required and one byte in the diagnostic buffer signals the type of failure.
- **User parameter mismatch:** if the user sets one or more parameters out of their allowed range, a Profibus external diagnostic service is required and some bits in the diagnosis frame signals which parameter is wrong (i.e. over range or under range).

Diagnostic Buffer

Tab. 15 Diagnostic buffer

| Off set | Meaning |
|---------|--|
| 0 | B ₀ station non exist (set by master) |
| | B ₁ station not ready (slave not ready for data exchange) |
| | B ₂ cfg fault (configuration data doesn't match) |
| | B ₃ ext diag (slave has external diagnostic data) |
| | B ₄ not supported (slave doesn't support requested function) |
| | B ₅ invalid slave response (slave sets permanent '0') |
| | B ₆ prm fault (wrong parameter assignment) |
| | B ₇ master_lock (slave is parameterised by another master) |
| 1 | B ₀ prm req (slave has to be re-parameterised) |
| | B ₁ stat diag (static diagnosis) |
| | B ₂ fixed '1' |
| | B ₃ wd_on (response monitoring active) |
| | B ₄ Freeze mode (received freeze command) |
| | B ₅ Synch mode (received synch command) |
| | B ₆ reserved |
| | B ₇ diag deactivated (slave is parameterised by another master) |
| 2 | Reserved |
| 3 | Master Add (master address after parameterisation. FF= without parameter) |
| 4 | Ident number high |
| 5 | Ident number low |
| 6 | External diagnosis "Header" length indication including header |

Standard diagnostic

| Off set | Meaning | |
|------------------|------------------|--|
| 7 | Interface Status | |
| | B ₀ | Controller not responds |
| | B ₁ | Controller not identified |
| | B ₂ | Input data not fully coherent yet |
| | B ₃ | Not used |
| B ₄₋₇ | Not used | |
| 8 | B ₇₋₄ | Start/Stop diag status |
| | B ₃₋₀ | Low Speed diag status |
| 9 | B ₇₋₄ | Soft Start diag status |
| | B ₃₋₀ | Active Stop diag status |
| 10 | B ₇₋₄ | Vent Valve diag status |
| | B ₃₋₀ | Purge diag status |
| 11 | B ₇₋₄ | Heater Jacket diag status |
| | B ₃₋₀ | Stop Speed Reading diag status |
| 12 | B ₇₋₄ | High speed setting diag status |
| | B ₃₋₀ | Low speed setting diag status |
| 13 | B ₇₋₄ | Water Cooling Max Temp diag status |
| | B ₃₋₀ | Water Cooling Hyst diag status |
| 14 | B ₇₋₄ | Set Point Hyst diag status |
| | B ₃₋₀ | Heater Jacket Setting diag status |
| 15 | B ₇₋₄ | Flow Meter Threshold diag status |
| | B ₃₋₀ | Reserved diag status |
| 16 | B ₇₋₄ | Set Point Value diag status |
| | B ₃₋₀ | Set Point Delay diag status |
| 17 | B ₇₋₄ | Vent Valve Open Delay diag status |
| | B ₃₋₀ | Vent Open Time diag status |
| 18 | B ₇₋₄ | Vent/Purge Auto/Man diag status |
| | B ₃₋₀ | Vent/Purge Remote/Profibus diag status |
| 19 | B ₇₋₄ | Interlock Mode diag status |
| | B ₃₋₀ | Set Point Logic diag status |
| 20 | B ₇₋₄ | Heater Jacket Mode diag status |
| | B ₃₋₀ | Load Gas Type diag status |
| 21 | B ₇₋₄ | Purge Gas Type diag status |
| | B ₃₋₀ | Start/Stop/Interlock Mode diag status |
| 22 | B ₇₋₄ | Set Point Type diag status |
| | B ₃₋₀ | Analog Out Type |
| 23 | B ₇₋₄ | Reserved |
| | B ₃₋₀ | Reserved |

External diagnostic

Inlet Screen Installation

The inlet screen prevent the blades of the pump from being damaged by debris greater than 5.2 mm diameter. The inlet screen does reduce the pumping speed by about 10 %. The inlet screen is fitted in the upper part of the pump, as shown in the figure.

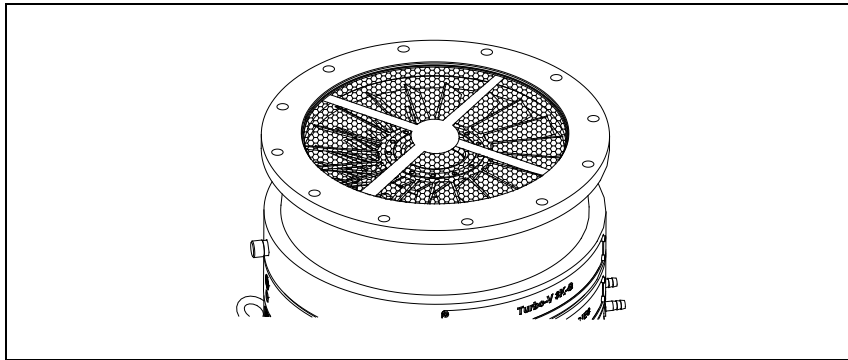


Figure 43

The following figure shows the ISO 250 F pump flange section with the protection screen fitted on it. As you can see, the overall dimensions do not change as the inlet screen remains inside the pump profile.

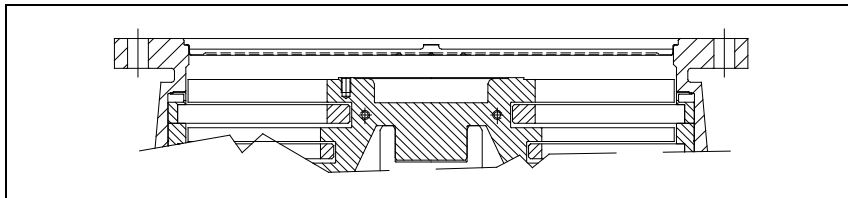


Figure 44

NOTE

The system is shipped with the inlet screen mounted. Before using the system please check that the inlet screen in the correct position.

The center ring can be installed as shown in the following figure.

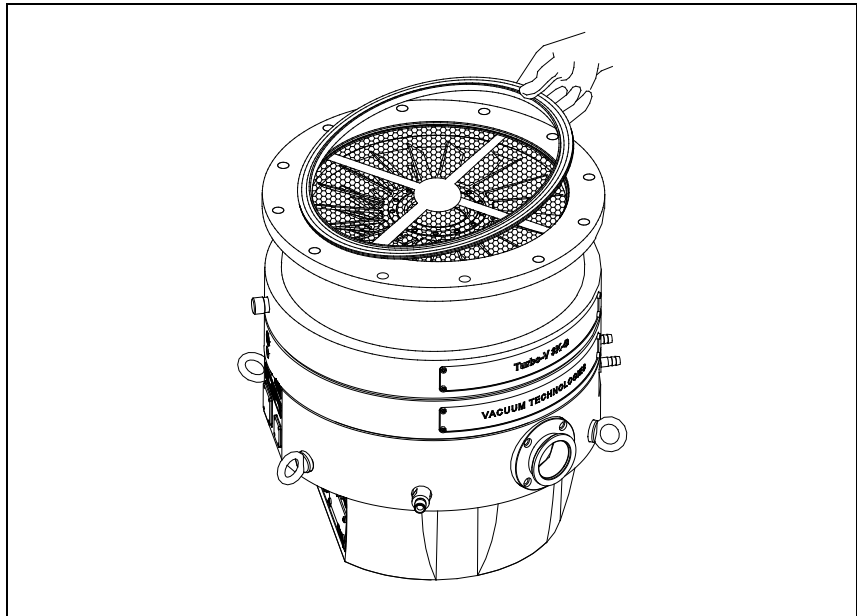


Figure 45

CAUTION!

If the chamber of the system is "baked" at a high temperature, a shield should be installed to prevent thermal radiation heating the high vacuum flange on the pump. The maximum temperature allowed for the inlet flange is 80 °C.

Water Cooling Connection

The pumping system is supplied with a metallic model water cooling kit.

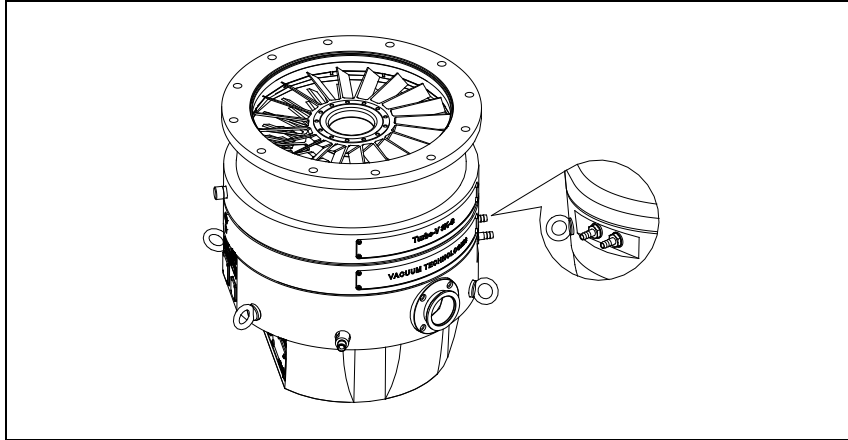


Figure 46

Two 9 – 10 mm internal diameter rubber or plastic tubes from the water supply must be fitted to the two dedicated nozzles.

NOTE

These tubes must be held on the respective nozzles using hose clips to avoid that the tube(s) gets loose or disconnected during operation.

Cooling may be carried out either through an open circuit with eventual discharge of the water, or using a closed circuit cooling system. The water temperature must be between +10 °C and +30 °C, with an inlet pressure between 3 and 5 bar. In any case the water flow must not be less than 200 l/h. The customer can alternatively order the 90 °C bend water cooling kit, plastic model (969-9348) or metallic model (969-9338).

NOTE

The water electrical conductance must be $\leq 500 \mu\text{s}/\text{cm}$. When the conductance is higher, in closed water circuit, the use of up to 20 % of Ethyl-Glycole is suggested.

Vent Valve Installation

It is possible to use the vent port on the envelope to connect an external vent valve: unscrew the threaded plug and screw the vent valve into the pump.

Pump Purging and Venting

Models 969-8888 and 969-8889 are equipped with an integrated purging and venting valve device. Both valves are fed through a single gas port, with 1/8 NPT thread or Swagelok connector.

Purge and Vent Installation

To install the gas purge and vent line it is necessary to unscrew the purge/vent port cover, and then connect the gas line.

Reason to Purge the Turbo-V 3K-G Pump during Operation

Keep the gas purge on at all times during pump operation, during stops, and even if there is no flow of aggressive gases.

This will keep the pressure in the bearings area higher than in the foreline and will prevent pollution or powder from flowing back, mainly into the bearings area.

Therefore, to prevent contamination and damage to the bearings, an inert gas must flow into the pump body around the upper bearing towards the forevacuum line.

CAUTION!

Disrespect of these simple, basic rules may cause seriously damage the pump bearings and void pump warranty.

How to Purge the Turbo-V 3K-G Pump

To supply the inert purge gas (e. g. nitrogen) to the pump through the purge port, connect a gas purge line to the pump.

The purging device automatically provides about 20 sccm when fed with 1 bar (14 psi) absolute (atmospheric pressure).

CAUTION!

To prevent bearing damage, Agilent suggests a minimum purge gas flow rate of 20 sccm (0.33 mbar l/s). This value can be exceeded, according to the process requirements. Please contact Vari-an for specific applications.

How to Vent the Turbo-V 3K-G Pump

The recommended procedure to vent the system is described in the following points:

- 1 Close the process gases flowing into the system before sending the STOP signal to the Turbo-V 3K-G pump.
- 2 Leaving the Turbo-V 3K-G pump and the backing pump running and the purge gas flowing, wait for enough time to evacuate the process gases from the system (e.g. to reach the typical basic process pressure).
- 3 Then close the gate valve connecting the Turbo pump to the chamber (if present) and the valve connecting the Turbo pump to the rough pump (if present).
- 4 Turn off the Turbo pump by sending the STOP signal to the controller.
- 5 The Turbo-V 3K-G pump will automatically start the “Controlled Venting Procedure” by default. This means that the integrated vent valve will allow a flow of venting gas (e.g. Ni-trogen), automatically actuated by the controller, in order to slow the rotor down in controlled manner to a rotational frequency of 100 Hz by adopting the SSR (Stop Speed Reading) function. All other system operations should be carried out at rotational frequencies of less than 100 Hz.
- 6 When the Turbo-V 3K-G pump and the backing pump are stopped and the system is at atmospheric pressure, for a better bearing protection it is advisable to leave the purge gas flowing into the Turbo-V pump, with the chamber or the Turbo-V vent valve opened, to avoid system overpressures.

Evidently, the default settings can be bypassed and the “Controlled Venting Procedure” can be eliminated, as explained in a previous section of this manual.

Additionally, the vent port on the envelope can be used to connect an external vent valve: unscrew the threaded plug and screw the vent valve into the pump to vent pump and system.

The last described venting modalities should be avoided because they may cause uncontrolled venting. Please contact Agilent if you cannot operate in the instructed manner.

CAUTION!

Uncontrolled venting may seriously damage the pump and void the pump warranty. Use the Agilent “Controlled Vent Procedure” or contact Agilent.

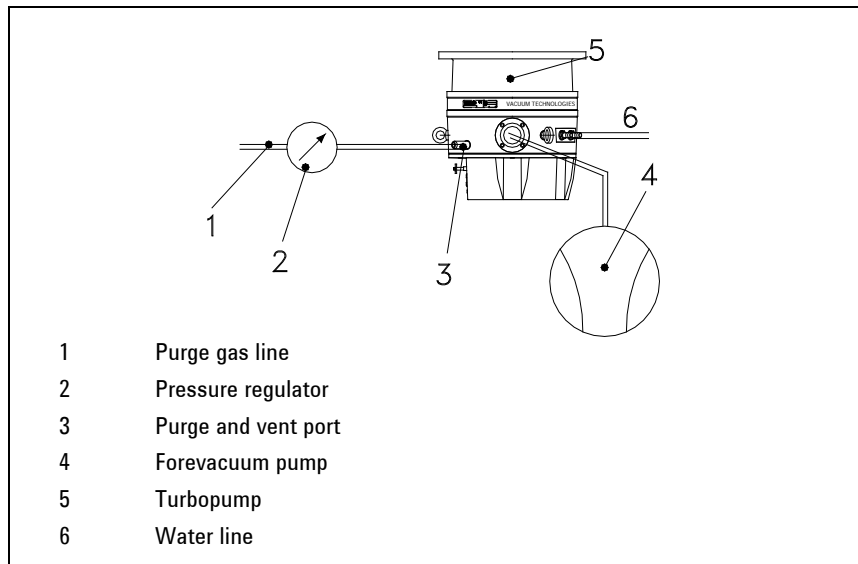


Figure 47 Purge and vent layout

High Vacuum Flange Connection

To connect the Turbo-V 3K-G pump to the ISO F inlet flange position the integrated inlet screen - centering ring as shown in the figure.

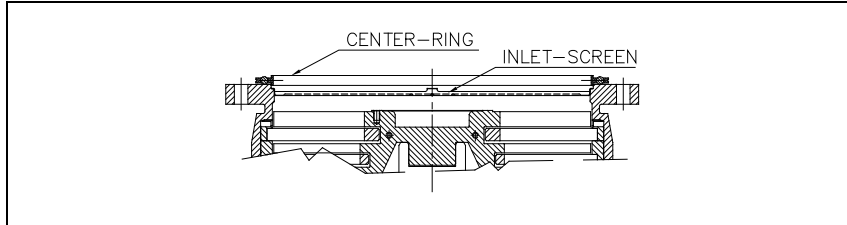


Figure 48

Then fix the two flanges with the bolts as shown in the following figures (12 x M10 steel bolts for ISO F flange).

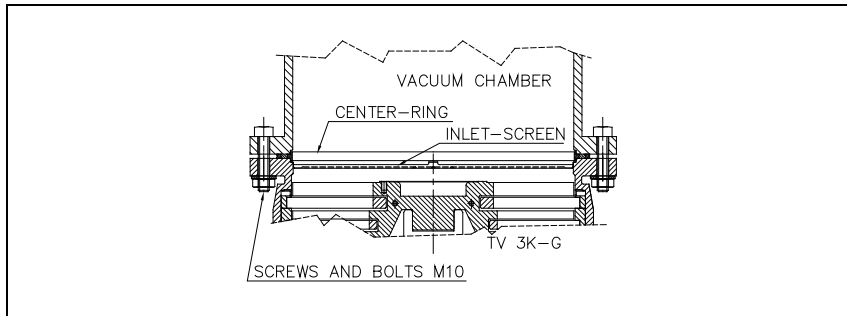


Figure 49

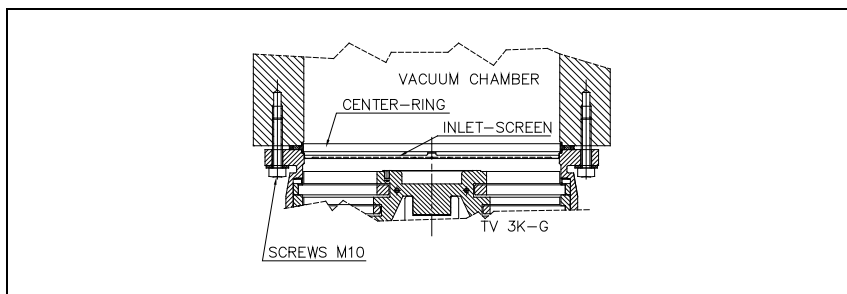


Figure 50

Fore-Vacuum Pump Connection

A flange KF 40 NW is available to connect the Turbo-V 3K-G pump to the fore-vacuum pump. A hose or vacuum approved pipe can be used. If a rigid pipe is used, any vibration generated by the mechanical pump must be eliminated through the use of bellows.

NOTE

The Turbo-V 3K-G pump is characterized by its high compression ratio also for oil vapors. When using a mechanical oil-sealed pump, it is advisable to install a suitable trap between the turbopump and the fore-vacuum pump in order to prevent oil backstreaming.

Pump Used in Presence of Magnetic Fields

Magnetic fields induce eddy currents in the rotor of a turbomolecular pump that tend to oppose to its rotation.

The result is increased electrical power consumption by the motor, most of which is dissipated in the rotor.

Since the rotor is not in contact with the stator the above power can leave the rotor mainly by radiation and hence the rotor may be overheated while static parts of the pump remain cool.

This effect is strongly dependant from the intensity, time function and distribution of the magnetic field.

In general, therefore, an increase in pump current can be expected.

If this increase is lower than 50 % of the current value drawn by the motor in high vacuum operation, no particular problem should be expected.

However if the effect is greater, than the case should be carefully reviewed by Agilent's specialist. As a matter of fact, in case of high magnetic fields, also important forces might be generated and applied to the rotor.

Orderable Parts

Tab. 16 Orderable parts

| Description | Part number |
|---|--------------------|
| Turbo-V 3K-G ISO 250 F system with MoniTorr with integrated purge/vent valves | 969-8888 |
| Turbo-V 3K-G T ISO 250 F with ProfiBus and MoniTorr with integrated purge/vent valves | 969-8889 |
| Mains cable NEMA Plug, 3m long | 969-9958 |
| Mains cable European Plug, 3m long | 969-9957 |
| Serial cable and T-Plus Software | 969-9883 |
| Inlet screen DIN ISO 250 | 969-9350 |
| Protocol Converter RS-232 <-> RS-485 wire | 969-9258 |
| Centering ISO 250 | 969-9144 |
| Water cooling kit for 6x8 (IDxOD) flexible tube (plastic model) | 969-9348 |
| Water cooling kit for 3/8 in. ID flexible tube (metallic model) | 969-9338 |
| MoniTorr Connectivity kit | 969-9260 |
| Turbo-V Remote Panel | 969-8850 |
| IP-54 accessory kit – Type 1 | 969-8960 |



Agilent Technologies

Vacuum Products Division

Dear Customer,

Thank you for purchasing an Agilent vacuum product. At Agilent Vacuum Products Division we make every effort to ensure that you will be satisfied with the product and/or service you have purchased.

As part of our Continuous Improvement effort, we ask that you report to us any problem you may have had with the purchase or operation of our products. On the back side you find a Corrective Action request form that you may fill out in the first part and return to us.

This form is intended to supplement normal lines of communications and to resolve problems that existing systems are not addressing in an adequate or timely manner.

Upon receipt of your Corrective Action Request we will determine the Root Cause of the problem and take the necessary actions to eliminate it. You will be contacted by one of our employees who will review the problem with you and update you, with the second part of the same form, on our actions.

Your business is very important to us. Please, take the time and let us know how we can improve.

Sincerely,

Giampaolo LEVI

*Vice President and General Manager
Agilent Vacuum Products Division*

CUSTOMER REQUEST FOR CORRECTIVE / PREVENTIVE / IMPROVEMENT ACTION

TO: AGILENT VACUUM PRODUCTS DIVISION TORINO – QUALITY ASSURANCE

FAX N°: XXXX-011-9979350

ADDRESS: AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.p.A. – Vacuum Products Division –

Via F.Ili Varian, 54 – 10040 Leini (TO) – Italy

E-MAIL: vpd-qualityassurance_pdl-ext@agilent.com

| | | |
|---|------------------|-------------------|
| NAME _____ | COMPANY _____ | FUNCTION _____ |
| ADDRESS: _____ | | |
| TEL. N° : _____ | FAX N° : _____ | |
| E-MAIL: _____ | | |
| PROBLEM / SUGGESTION : _____ _____ _____ _____ | | |
| REFERENCE INFORMATION (model n°, serial n°, ordering information, time to failure after installation, etc.): _____ _____ _____ | | |
| | | DATE _____ |
| CORRECTIVE ACTION PLAN / ACTUATION (by AGILENT VPD) _____ _____ _____ _____ _____ | | LOG N° _____ |

XXX = Code for dialing Italy from your country (es. 01139 from USA; 00139 from Japan, etc.)



**Vacuum Products Division
Instructions for returning products**

Dear Customer:

Please follow these instructions whenever one of our products needs to be returned.

- 1) Complete the attached Request for Return form and send it to Agilent Technologies (see below), taking particular care to identify all products that have pumped or been exposed to any toxic or hazardous materials.
- 2) After evaluating the information, Agilent Technologies will provide you with a Return Authorization (RA) number via email or fax, as requested.
Note: Depending on the type of return, a Purchase Order may be required at the time the Request for Return is submitted. We will quote any necessary services (evaluation, repair, special cleaning, eg).
- 3) **Important steps for the shipment of returning product:**
 - Remove all accessories from the core product (e.g. inlet screens, vent valves).
 - Prior to shipment, drain any oils or other liquids, purge or flush all gasses, and wipe off any excess residue.
 - If ordering an Advance Exchange product, **please use the packaging from the Advance Exchange to return the defective product.**
 - Seal the product in a plastic bag, and package product carefully to avoid damage in transit. You are responsible for loss or damage in transit.
 - Agilent Technologies is not responsible for returning customer provided packaging or containers.
 - **Clearly label package with RA number.** Using the shipping label provided will ensure the proper address and RA number are on the package. Packages shipped to Agilent without a RA clearly written on the outside cannot be accepted and will be returned.
- 4) Return only products for which the RA was issued.
- 5) **Product being returned under a RA must be received within 15 business days.**
- 6) **Ship to the location specified on the printable label, which will be sent, along with the RA number, as soon as we have received all of the required information.** Customer is responsible for freight charges on returning product.
- 7) Return shipments must comply with all applicable **Shipping Regulations** (IATA, DOT, etc.) and carrier requirements.

RETURN THE COMPLETED **REQUEST FOR RETURN** FORM TO YOUR NEAREST LOCATION:

EUROPE:

Fax: 00 39 011 9979 330
Fax Free: 00 800 345 345 00
Toll Free: 00 800 234 234 00
vpt-customer@agilent.com

NORTH AMERICA:

Fax: 1 781 860 9252
Toll Free: 800 882 7426, Option 3
vpl-ra@agilent.com

PACIFIC RIM:

please visit our website for individual office information
<http://www.agilent.com>

**Vacuum Products Division
Request for Return Form
(Health and Safety Certification)**

Please read important policy information on Page 3 that applies to all returns.

1) CUSTOMER INFORMATION

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|--|--|
| Company Name: | | Contact Name: | |
| Tel: | Email: | Fax: | |
| Customer Ship To: | | Customer Bill To: | |
| | | | |
| | | | |
| Europe only: VAT reg. Number: | | USA/Canada only: <input type="checkbox"/> Taxable <input type="checkbox"/> Non-taxable | |

2) PRODUCT IDENTIFICATION

| Product Description | Agilent P/N | Agilent S/N | Original Purchasing Reference |
|---------------------|-------------|-------------|-------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

3) TYPE OF RETURN (Choose one from each row and supply Purchase Order if requesting a billable service)

- 3A.** Non-Billable Billable **➔ New PO # (hard copy must be submitted with this form):**
- 3B.** Exchange Repair Upgrade Consignment/Demo Calibration Evaluation Return for Credit

4) HEALTH and SAFETY CERTIFICATION

AGILENT TECHNOLOGIES CANNOT ACCEPT ANY PRODUCTS CONTAMINATED WITH BIOLOGICAL OR EXPLOSIVE HAZARDS, RADIOACTIVE MATERIAL, OR MERCURY AT ITS FACILITY.
Call Agilent Technologies to discuss alternatives if this requirement presents a problem.

The equipment listed above (check one):

HAS NOT pumped or been exposed to any toxic or hazardous materials. OR

HAS pumped or been exposed to the following toxic or hazardous materials. If this box is checked, the following information must also be filled out. Check boxes for all materials to which product(s) pumped or was exposed:

Toxic Corrosive Reactive Flammable Explosive Biological Radioactive

List all toxic/hazardous materials. Include product name, chemical name, and chemical symbol or formula:

NOTE: If a product is received at Agilent which is contaminated with a toxic or hazardous material that was not disclosed, **the customer will be held responsible** for all costs incurred to ensure the safe handling of the product, and **is liable** for any harm or injury to Agilent employees as well as to any third party occurring as a result of exposure to toxic or hazardous materials present in the product.

Print Name: _____ **Authorized Signature:** **Date:** _____

5) FAILURE INFORMATION:

| |
|--|
| Failure Mode (REQUIRED FIELD. See next page for suggestions of failure terms): |
| Detailed Description of Malfunction: (Please provide the error message) |
| Application (system and model): |

| | | |
|--|------------------------------------|--------------|
| I understand and agree to the terms of Section 6, Page 3/3. | | |
| Print Name: | Authorized Signature: | Date: |

Please use these Failure Mode to describe the concern about the product on Page 2.

TURBO PUMPS and TURBO CONTROLLERS

| APPARENT DEFECT/MALFUNCTION | POSITION | PARAMETERS |
|--|--|---|
| - Does not start - Does not spin freely - Does not reach full speed - Mechanical Contact - Cooling defective | - Noise - Vibrations - Leak - Overtemperature - Clogging | - Vertical - Horizontal - Upside-down - Other: Power: Rotational Speed: Current: Inlet Pressure: Temp 1: Foreline Pressure: Temp 2: Purge flow: OPERATING TIME: |

ION PUMPS/CONTROLLERS

| | |
|-------------------------|------------------------|
| - Bad feedthrough | - Poor vacuum |
| - Vacuum leak | - High voltage problem |
| - Error code on display | - Other |

VALVES/COMPONENTS

| | |
|------------------------|------------------|
| - Main seal leak | - Bellows leak |
| - Solenoid failure | - Damaged flange |
| - Damaged sealing area | - Other |

LEAK DETECTORS

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| - Cannot calibrate | - No zero/high background |
| - Vacuum system unstable | - Cannot reach test mode |
| - Failed to start | - Other |

INSTRUMENTS

| | |
|--------------------------|---------------------|
| - Gauge tube not working | - Display problem |
| - Communication failure | - Degas not working |
| - Error code on display | - Other |

SCROLL AND ROTARY VANE PUMPS

| | |
|------------------------|-------------------------|
| - Pump doesn't start | - Noisy pump (describe) |
| - Doesn't reach vacuum | - Over temperature |
| - Pump seized | - Other |

DIFFUSION PUMPS

| | |
|------------------------|-----------------------|
| - Heater failure | - Electrical problem |
| - Doesn't reach vacuum | - Cooling coil damage |
| - Vacuum leak | - Other |

Section 6) **ADDITIONAL TERMS**

Please read the terms and conditions below as they apply to all returns and are in addition to the Agilent Technologies Vacuum Product Division – Products and Services Terms of Sale.

- Customer is responsible for the freight charges for the returning product. Return shipments must comply with all applicable **Shipping Regulations** (IATA, DOT, etc.) and carrier requirements.
- Customers receiving an Advance Exchange product agree to return the defective, rebuildable part to Agilent Technologies **within 15 business days**. Failure to do so, or returning a non-rebuildable part (crashed), will result in an invoice for the non-returned/non-rebuildable part.
- Returns for credit toward the purchase of new or refurbished Products are subject to prior Agilent approval and may incur a restocking fee. Please reference the original purchase order number.
- Units returned for evaluation will be evaluated, and a quote for repair will be issued. If you choose to have the unit repaired, the cost of the evaluation will be deducted from the final repair pricing. A Purchase Order for the final repair price should be issued within 3 weeks of quotation date. Units without a Purchase Order for repair will be returned to the customer, and the evaluation fee will be invoiced.
- A Special Cleaning fee will apply to all exposed products per Section 4 of this document.
- If requesting a calibration service, units must be functionally capable of being calibrated.

Sales and Service Offices

United States

**Agilent Technologies
Vacuum Products Division**
121 Hartwell Avenue
Lexington, MA 02421 - USA
Tel.: +1 781 861 7200
Fax: +1 781 860 5437
Toll-Free: +1 800 882 7426

Benelux

**Agilent Technologies Netherlands B.V.
Vacuum Products Division**
Herculesweg 8
4338 PL Middelburg
The Netherlands
Tel.: +31 118 671570
Fax: +31 118 671569
Toll-Free: 00 800 234 234 00

Canada

**Central coordination through: Agilent Technologies
Vacuum Products Division**
121 Hartwell Avenue
Lexington, MA 02421 - USA
Tel.: +1 781 861 7200
Fax: +1 781 860 5437
Toll-Free: +1 800 882 7426

China

**Agilent Technologies (China) Co. Ltd
Vacuum Products Division**
No.3, Wang Jing Bei Lu,
Chao Yang District,
Beijing, 100102
China
Tel.: +86 (10) 6439 7718
Toll-Free: 800 820 6556

France

**Agilent Technologies France
Vacuum Products Division**
7 Avenue des Tropiques
Z.A. de Courtaboeuf - B.P. 12
91941 Les Ulis cedex - France
Tel.: +33 (0) 1 69 86 38 84
Fax: +33 (0) 1 69 86 29 88
Toll free: 00 800 234 234 00

Germany and Austria

**Agilent Technologies
Vacuum Products Division Alsfelder Strasse 6 Postfach 11
14 35**
64289 Darmstadt – Germany
Tel.: +49 (0) 6151 703 353
Fax: +49 (0) 6151 703 302
Toll free: 00 800 234 234 00

India

**Agilent Technologies India Pvt. Ltd.
Vacuum Product Division**
G01. Prime corporate Park,
230/231, Sahar Road, Opp. Blue Dart Centre,
Andheri (East), Mumbai – 400 099.India
Tel: +91 22 30648287/8200
Fax: +91 22 30648250
Toll Free: 1800 113037

Italy

**Agilent Technologies Italia S.p.A.
Vacuum Products Division**
Via F.lli Varian, 54
10040 Leini, (Torino) - Italy
Tel.: +39 011 997 9111 Fax: +39 011 997 9350
Toll-Free: 00 800 234 234 00

Japan

**Agilent Technologies Japan, Ltd.
Vacuum Products Division**
8th Floor Sumitomo Shibaura Building
4-16-36 Shibaura Minato-ku Tokyo 108-0023 - Japan
Tel.: +81 3 5232 1253
Fax: +81 3 5232 1710
Toll-Free: 0120 655 040

Korea

**Agilent Technologies Korea, Ltd.
Vacuum Products Division**
Shinsa 2nd Bldg. 2F 966-5 Daechi-dong
Kangnam-gu, Seoul
Korea 135-280
Tel.: +82 2 3452 2452
Fax: +82 2 3452 2451
Toll-Free: 080 222 2452

Mexico

**Agilent Technologies
Vacuum Products Division**
Concepcion Beistegui No 109 Col Del Valle
C.P. 03100 – Mexico, D.F.
Tel.: +52 5 523 9465
Fax: +52 5 523 9472

Singapore

**Agilent Technologies Singapore Pte. Ltd,
Vacuum Products Division**
Agilent Technologies Building,
1 Yishun Avenue 7,
Singapore 768923
Tel : (65) 6215 8045
Fax : (65) 6754 0574

Southeast Asia

**Agilent Technologies Sales Sdn Bhd
Vacuum Products Division**
Unit 201, Level 2 uptown 2,
2 Jalan SS21/37, Damansara Uptown
47400 Petaling Jaya,
Selangor, Malaysia
Tel : +603 7712 6106
Fax: +603 6733 8121

Taiwan

**Agilent Technologies Taiwan Limited
Vacuum Products Division (3F)**
20 Kao-Shuang Rd.,
Pin-Chen City, 324
Taoyuan Hsien , Taiwan, R.O.C.
Tel. +886 34959281
Toll Free: 0800 051 342

UK and Ireland

**Agilent Technologies UK, Ltd.
Vacuum Products Division**
6 Mead Road Oxford Industrial Park
Yarnton, Oxford OX5 1QU – UK
Tel.: +44 (0) 1865 291570
Fax: +44 (0) 1865 291571
Toll free: 00 800 234 234 00

Other Countries

**Agilent Technologies Italia S.p.A.
Vacuum Products Division**
Via F.lli Varian, 54 10040 Leini, (Torino) -
Italy
Tel.: +39 011 997 9111
Fax: +39 011 997 9350
Toll-Free: 00 800 234 234 00

Customer Support & Service

NORTH AMERICA:

Toll Free: 800 882 7426, Option 3
vpl-ra@agilent.com

EUROPE:

Toll Free: 00 800 234 234 00
vpt-customer@agilent.com

PACIFIC RIM:

please visit our website for individual office
information <http://www.agilent.com>

Worldwide Web Site, Catalog and Order

On-line:

www.agilent.com
Representative in most countries
12/10

© Agilent Technologies, Inc. 2011

Printed in ITALY

05/2012

Publication Number: 87-901-011-01 (C)



Agilent Technologies