

EC type examination certificate

EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085AQ0879

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Pressure Equipment Directive (97/23/EC) <i>EG-Druckgeräterichtlinie (97/23/EG)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Saßmicker Hammer 40, D-57462 Olpe-Saßmicke
Distributor <i>Vertreiber</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Saßmicker Hammer 40, D-57462 Olpe-Saßmicke
Product Category <i>Produktart</i>	gas fittings: Safety relief device for natural gas and all-gas (4305)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Spring-loaded safety relief device
Model <i>Modell</i>	SL 10
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 12/009/4305/116 from 05.09.2012 (EBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/97/23/EG A III B (29.05.1997) DIN 33821 (01.03.2009)

Date of Expiry / File No. 01.08.2022 / 12-0204-GDV
Ablaufdatum / Aktenzeichen

28.09.2012 Kö A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of pressure equipment under EC Directive 97/23/EC.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Druckgeräten und Baugruppen gemäß Richtlinie 97/23/EG.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-02

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
fuel gases and non-aggressive gases	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
SL 10	nominal diameter: DN 25 max. allowable pressure: PS = 8 bar	
SL 10	nominal diameter: DN 40 max. allowable pressure: PS = 8 bar	
SL 10	nominal diameter: DN 50 max. allowable pressure: PS = 8 bar	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
SL 10	temperature range: -20°C to +60°C

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

connection: both sides internal thread Rp 1, Rp 1 1/2 or Rp 2 acc. ISO 7-1
trip pressure range: 25 mbar to 3500 mbar
functional class: class A
accuracy group: AC 5, SG 10
body material: EN AC-43000SF