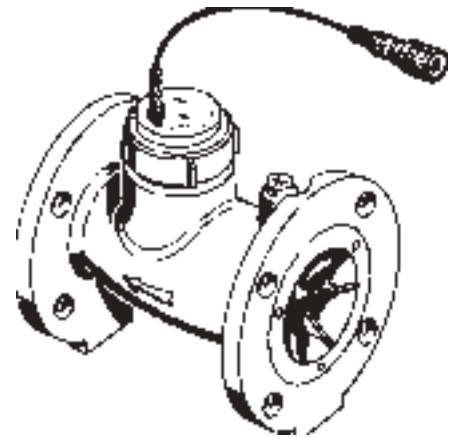


CARACTÉRISTIQUES

- Compteurs à cadran sec
- Compteur fileté de type Woltmann pour eau froide de 2"
- Compteurs à bride de 2" à 8"
- Compteur à moulinet pour montage horizontal et vertical
- Températ. de travail : eau froide jusqu'à 50 °C CWCA Mod. jusqu'à 90 °C et 16 bar
- Caisse en fonte vernie extérieurement (sauf CWFI avec caisse en laiton)
- Tension max 250 VAC, 200 VDC
- Courant max 1,0 A
- Puissance max 10 VA
- Compteurs sans émetteurs d'impulsions disponibles



Configuration

MODELES	
CWFA.	" CWFA " Compteur lance impulsions Woltmann pour eau froide avec cadran sec
CWCA.	" CWCA " Compteur lance impulsions Woltmann pour eau chaude avec cadran sec
CWFI.	" CWFI " Compteur lance impulsions Woltmann pour eau froide avec cadran sec (fileté "2")

Modèle **CWCA** **015** **0** **01** **L** **0** **2.5**

CALIBRES		
	inc	mm
015	1/2	15
020	3/4	20
025	1	25
030	1.1/4	30
040	1.1/2	40
050	2	50

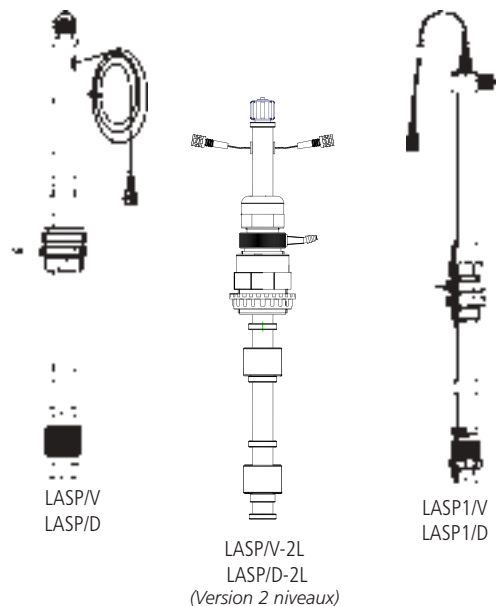
CONNETTORE	
0	BNC
1	2 fils
3	2 fils (câble coaxial)

QUANTITE PAR IMPULSION	
L	1 litre
D	10 litres
C	100 litres
M	1000 litres

IMPULSIONS PAR LITRE
Se référer au "tableau impulsions litre"

CARACTÉRISTIQUES

- Sonde de niveau (disponible aussi avec double sonde de niveau)
- Soupape et filtre de fond
- Hauteur réglable
- Raccord de fixation 1 1/4"
- Corps en PVC
- Quatre sorties d'aspiration possibles



SPÉCIFICATIONS

MODÈLES	
LASP3	LASP - Raccords 3/8"
LASP1	LASP1 - Raccords 1/2"

JOINT TORIQUE	
V	Viton *
D	Éthylène-propylène

LONGUEUR cm	
045	45
046	46
060	60
072	72
080	80
090	90
010	115

SORTIES (aspiration)	
1	1
2	2
3	3
4	4

RACCORDS TUBE	
0	3/8" et 4x6
1	3/8" et 6x8
2	3/8" et 4x8
3	1/2" et 4x6
4	1/2" et 6x8
5	1/2" et 8x12
A	1/2" et 8x10

NIVEAU - CONTACT - CONNECTEUR	
0	Niveau - contact N.O. - avec BNC
1	Niveau - contact N.O. - sans BNC
4	sans niveau
5	2 niveaux à 20cm* - avec BNC
7	2 niveaux à 20cm* - sans BNC
8	2 niveaux à 10cm* - avec BNC
* La distance entre les 2 niveaux doit être spécifiée sur le bon de commande.	

FILTRE	
0	Filtre EMEC (LASP3)
1	Filtre ILMAP (LASP1)

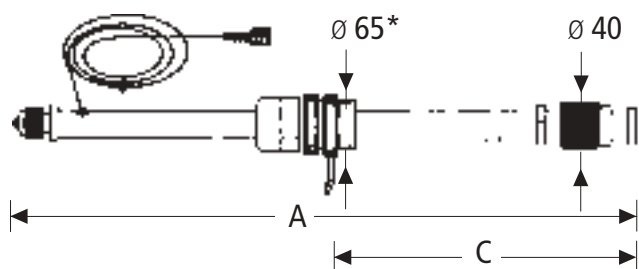
Modèle	LASP1	V	060	0	1	0	0	004	1
--------	-------	---	-----	---	---	---	---	-----	---

* Viton® est une marque déposée de DuPont Dow Elastomers.

DIMENSIONS

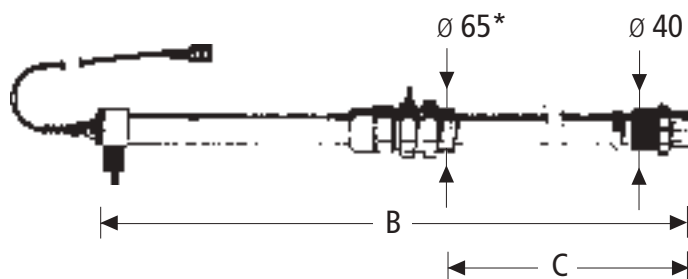
LONGUEUR UTILE (C)	LONGUEUR TOTALE (A)	LONGUEUR TOTALE (B)	VOLUME RÉSERVOIR LITRES
45 cm	60 cm	61 cm	25 l
46 cm	61 cm	62 cm	60 l (mod. CNT06)
60 cm	75 cm	76 cm	100 l (mod. CNT1N)
72 cm	87 cm	88 cm	200 l (mod. CNT2N)
80 cm	95 cm	96 cm	300 l (mod. CNT3N)
90 cm	105 cm	106 cm	500 l (mod. CNT5N)
115 cm	130 cm	131 cm	1 000 l (mod. CNT10N)

LASP/V et LASP/D



* Ø 45 pour le modèle de 45 cm de longueur utile

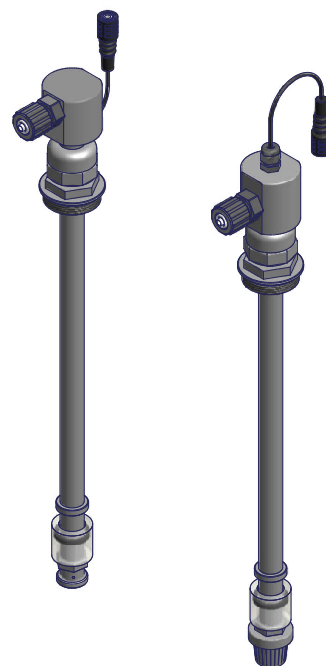
LASP1/V et LASP1/D



* Ø 45 pour le modèle de 45 cm de longueur utile

CARACTÉRISTIQUES

- Sonde de niveau (disponible aussi avec double sonde de niveau)
- Soupape et filtre de fond
- Hauteur réglable
- Raccord de fixation 1 1/2"
- Corps en PVC
- 2 sorties d'aspiration possibles



SPÉCIFICATIONS

MODÈLES	
LASP4	LASP4 - Pour les pompes jusqu'à 10l/h. Raccords 1/2"
LASP5	Pour les pompes plus de 10l/h. Raccords 1/2"

JOINT TORIQUE	
V	FKM B
D	Éthylène-propylène

LONGUEUR cm	
040	40
063	63
075	75
108	108
115	115

RACCORDS TUBE	
3	1/2" et 4x6
4	1/2" et 6x8
5	1/2" et 8x12
A	1/2" et 8x10

Nombre SORTIES (aspiration)	
1	1
2	2

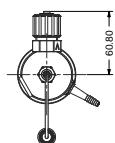
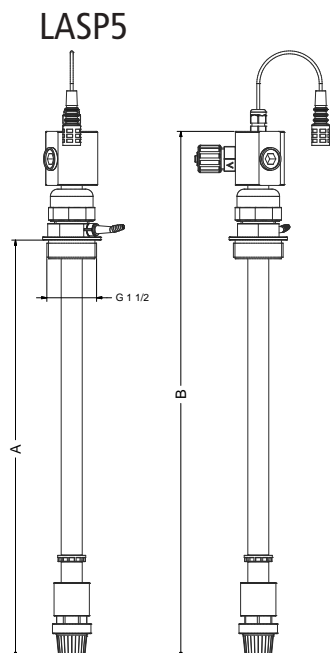
NIVEAU - CONTACT - CONNECTEUR	
0	Niveau - contact N.O. - avec BNC
1	Niveau - contact N.O. - sans BNC
4	sans niveau
5	2 niveaux à 20cm* - avec BNC
7	2 niveaux à 20cm* - sans BNC
8	2 niveaux à 10cm* - avec BNC

* La distance entre les 2 niveaux doit être spécifiée sur le bon de commande.

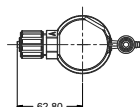
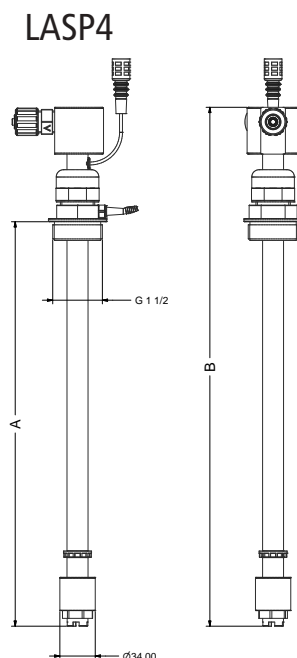
FILTRE	
0	Filtre EMEC (LASP3)
1	Filtre ILMAP (LASP1)

Modèle **LASP4** **V** **040** **0** **1** **0** **0** **004** **1**

DIMENSIONS (en mm)



LASP5	
A	B
400	505
630	735
750	855
1080	1185
1220	1345



LASP4	
A	B
400	510
630	740
750	860
1080	1190
1220	1330

LONGUEUR UTILE	VOLUME RÉSERVOIR
400 mm	50 lt (mod. CNT50)
630 mm	120 lt (mod. CNT120)
750 mm	250 lt (mod. CNT250)
1080 mm	500 lt (mod. CNT500)
1220 mm	1000 lt (mod. CNT1000)

CARACTÉRISTIQUES

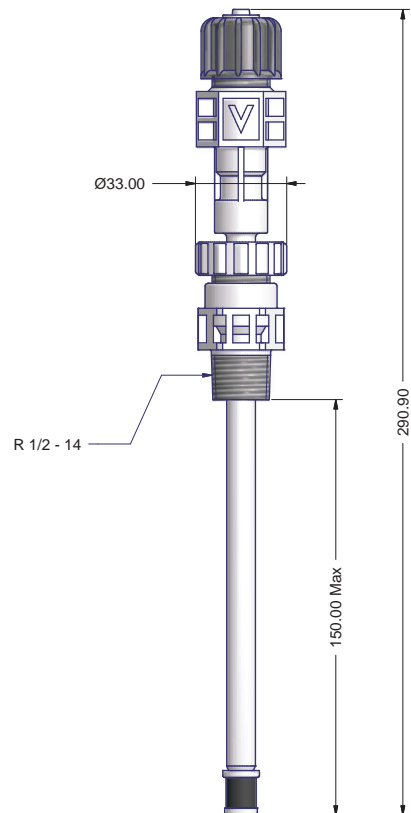
- Réduit les dépôts chimiques et les formations cristallines au point d'injection
- Corps en PVDF ou PP

SPÉCIFICATIONS

LINI-V / LINI-D

Lances d'injection.

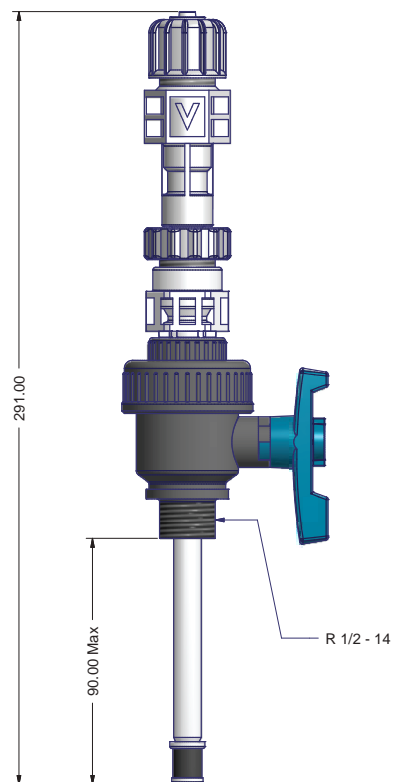
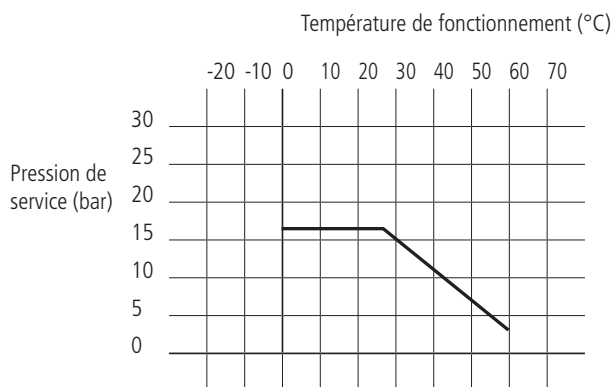
	LINI-V	LINI-D
Raccord tube	1/2"	1/2"
Max pression	16 bar (2 bar)	16 bar (3 bar)
Max temp.	25°C (140°C)	25°C (60°C)
Corps	PVDF	PP
Joint torique	FKM B	EP



LINIR-V / LINIR-D

Lance d'injection conçue pour ôter les soupapes d'injection avec la conduite sous pression. Munie d'un clapet à bille.

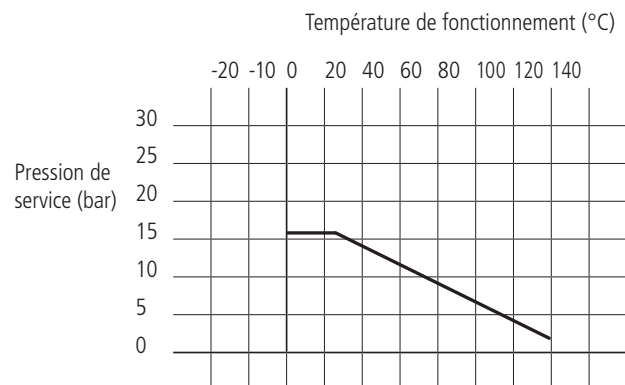
	LINIR-V	LINIR-D
Raccord tube	1/2"	1/2"
Max pression	16 bar (3 bar)	16 bar (3 bar)
Max temp.	25°C (60°C)	25°C (60°C)
Corps	PVDF	PP
Clapet à bille	PVC	PVC
Joint torique	FKM B	EP



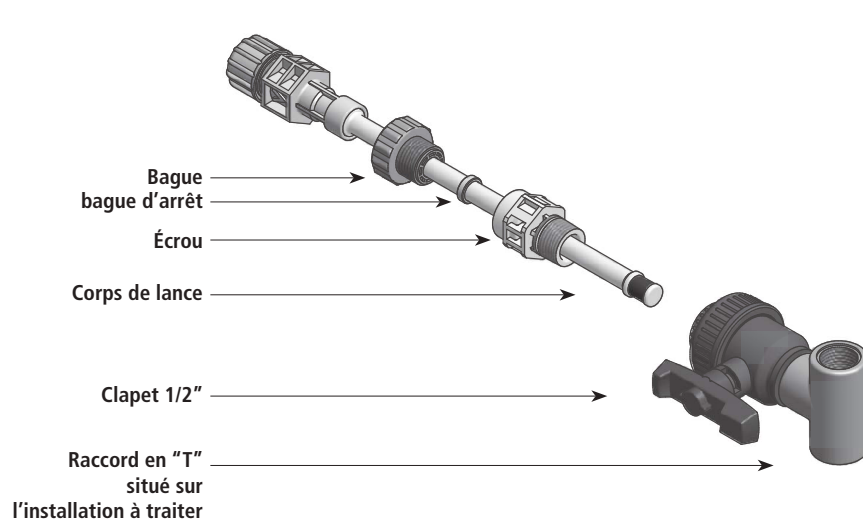
LINIR-K

Lance d'injection conçue pour ôter les soupapes d'injection avec la conduite sous pression. Munie d'un clapet à bille.

	LINIR-K
Raccord tube	1/2"
Max pression	16 bar (2 bar)
Max temp.	25°C (140°C)
Corps	PVDF
Clapet à bille	PVDF
Joint torique	FKM B



MONTAGE

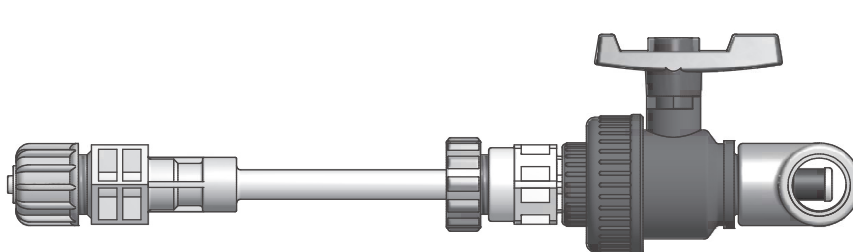


- Assembler la lance d'injection tel qu'indiqué sur la figure 1.

- Insérer le corps de lance à l'intérieur du clapet fermé. Serrer l'écrou. Vérifier l'étanchéité hydraulique du raccordement et, s'il y a lieu, utiliser un matériau d'étanchéité.

- Ouvrir le clapet et pousser le corps de lance en butée jusqu'à atteindre le raccord en "T" situé à mi-hauteur (fig. 2).

- Serrer fermement la bague sur l'écrou tel qu'indiqué sur la fig. 2 pour éviter que la lance ne soit expulsée par la pression de l'eau.



CARACTÉRISTIQUES

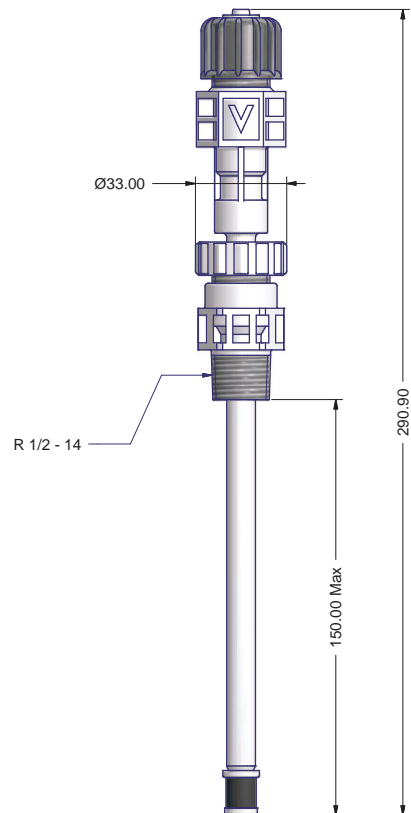
- Réduit les dépôts chimiques et les formations cristallines au point d'injection
- Corps en PVDF

SPÉCIFICATIONS

LINI-V / LINI-D

Lances d'injection.

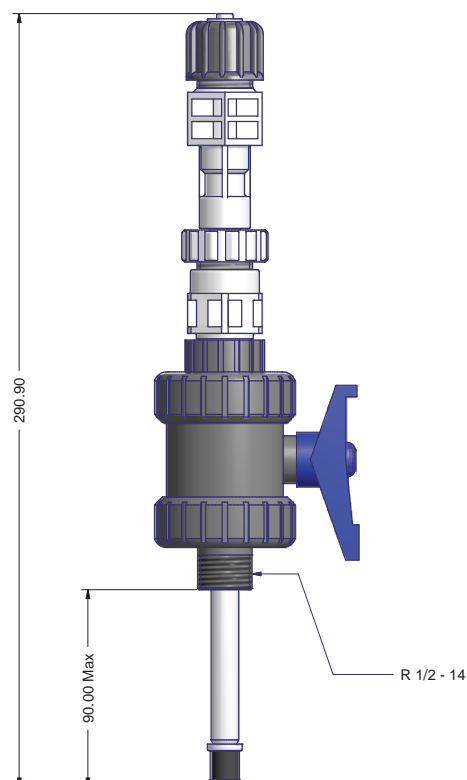
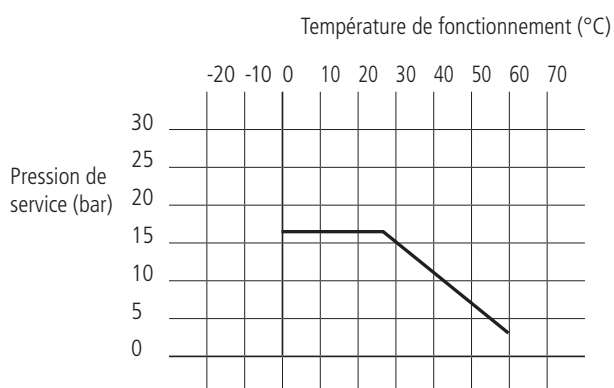
	LINI-V	LINI-D
Raccord tube	1/2"	1/2"
Max pression	25 bar	25 bar
Max temp.	16°C	16°C
Corps	PVDF	PVDF
Joint torique	FKM B	EP



LINIR-V / LINIR-D

Lance d'injection conçue pour ôter les soupapes d'injection avec la conduite sous pression. Munie d'un clapet à bille.

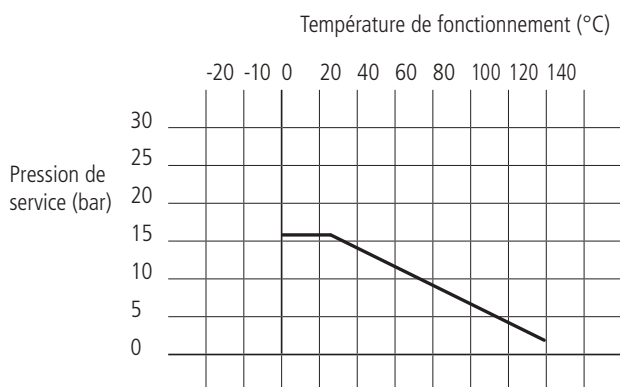
	LINIR-V	LINIR-D
Raccord tube	1/2"	1/2"
Max pression	16 bar (3 bar)	16 bar (3 bar)
Max temp.	25°C (60°C)	25°C (60°C)
Corps	PVDF	PVDF
Clapet à bille	PVC	PVC
Joint torique	FKM B	EP



LINIR-K

Lance d'injection conçue pour ôter les soupapes d'injection avec la conduite sous pression. Munie d'un clapet à bille.

	LINIR-K
Raccord tube	1/2"
Max pression	16 bar (2 bar)
Max temp.	25°C (140°C)
Corps	PVDF
Clapet à bille	PVDF
Joint torique	FKM B



MONTAGE

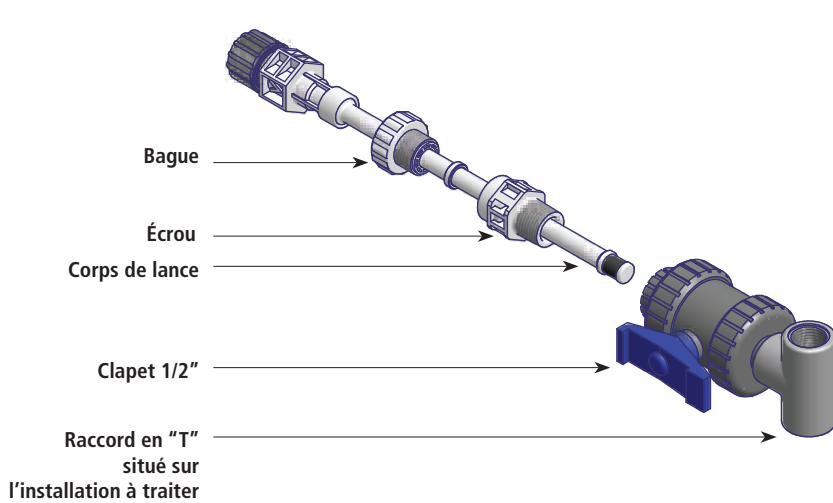


FIG. 1.

- Assembler la lance d'injection tel qu'indiqué sur la figure 1.
- Insérer le corps de lance à l'intérieur du clapet fermé. Serrer l'écrou. Vérifier l'étanchéité hydraulique du raccordement et, s'il y a lieu, utiliser un matériau d'étanchéité.
- Ouvrir le clapet et pousser le corps de lance en butée jusqu'à atteindre le raccord en "T" situé à mi-hauteur (fig. 2).
- Serrer fermement la bague sur l'écrou tel qu'indiqué sur la fig. 2 pour éviter que la lance ne soit expulsée par la pression de l'eau.

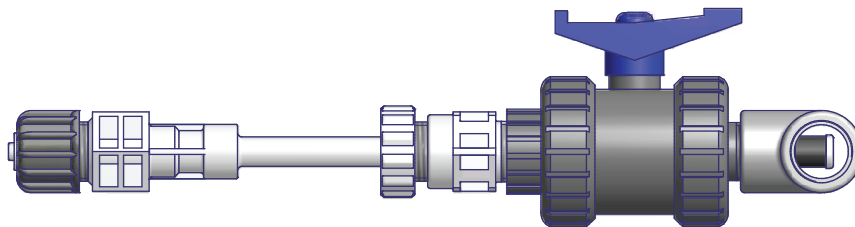


FIG. 2.

CARACTÉRISTIQUES

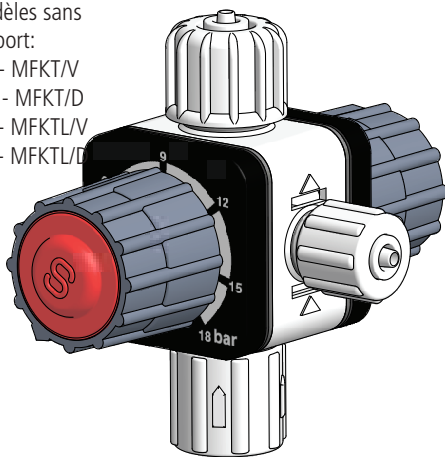
- Connexions pour les différentes mesures de tubes EMEC
- Régulation de la pression de 1 à 5 bar pour le fonctionnement comme soupape de pression
- Régulation de la pression de 3 à 18 ou de 1 à 10 bar pour le fonctionnement comme soupape de sécurité
- Connexions pour l'évacuation 3/8" 4x6
- Joint torique en EPDM ou FKM B ou NBR
- Corps en PVDF ou PP

Soupape multifonctions :
pression, sécurité, anti-siphon
et évacuation.

Pression de travail réglable.
Boutons facilement réglables
avec position de blocage.
Membrane en PTFE.

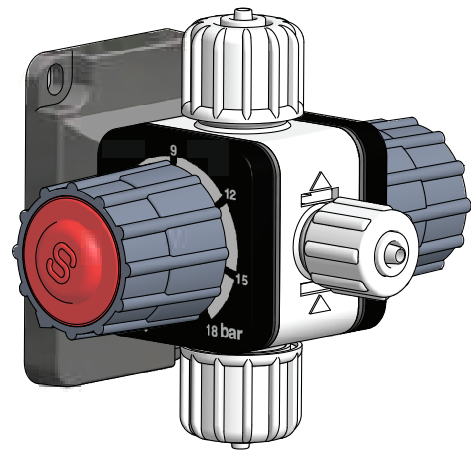
Modèles sans support:

- MFKT/V
- MFKT/D
- MFKTL/V
- MFKTL/D



Modèles avec support:

- MFKTS/V
- MFKTS/D
- MFKTSL/V
- MFKTSL/D



Fonctionnement comme soupape de PRESSION

La fonction de pression permet la stabilisation du dosage à la pression réglée. Avec cette fonction, il est possible d'empêcher l'introduction accidentelle de produit chimique lorsque le stockage est placé plus haut que le point d'introduction.

Fonctionnement comme soupape de SECURITE

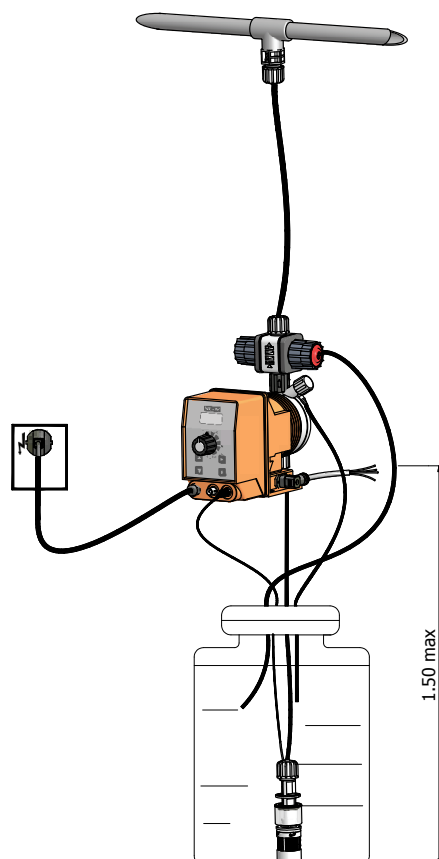
La fonction de soupape de sécurité actionne l'évacuation du produit de dosage en cas de dépassement de la pression réglée (jusqu'à 18 bar).

Fonctionnement comme soupape ANTI-SIPHON

La fonction anti-siphon empêche l'introduction accidentelle d'un produit chimique à cause d'une dépression présente dans l'installation.

Fonctionnement comme soupape d'EVACUATION

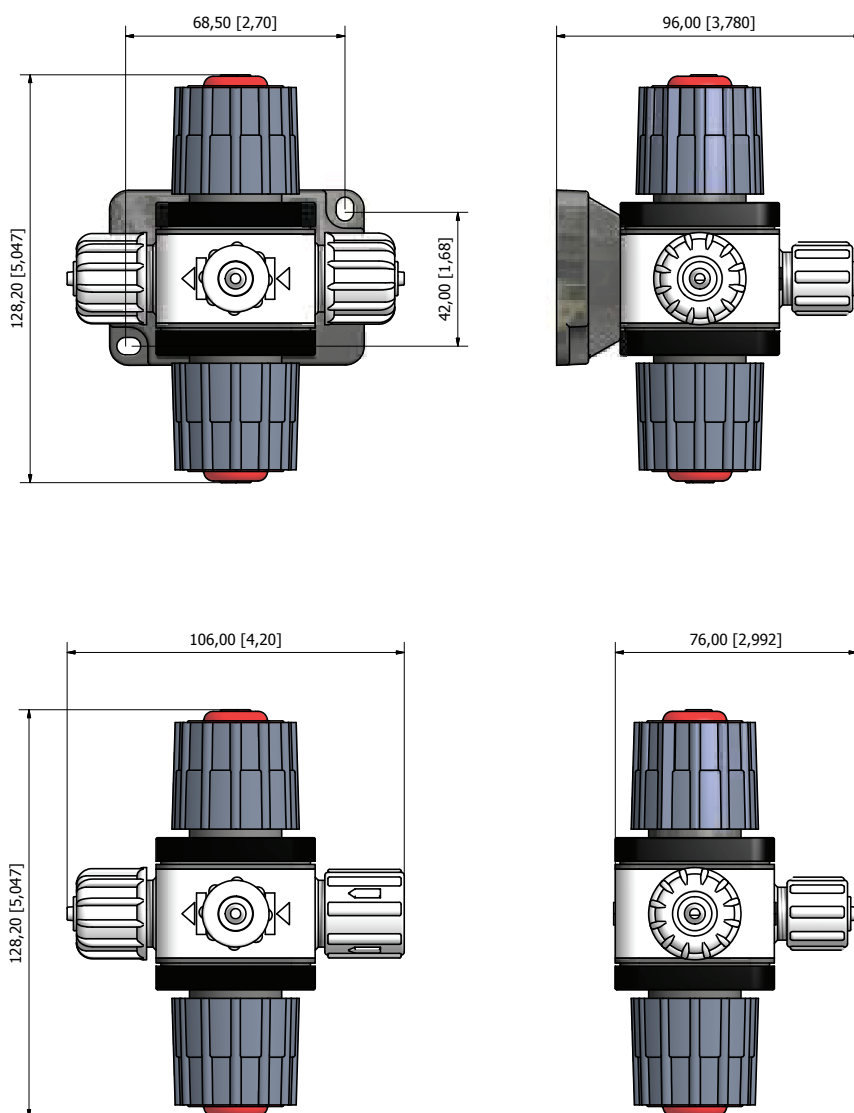
La fonction d'évacuation permet la sortie du produit chimique présent dans le tube de refoulement.



"SOUPAPE MF" - Soupape multifonctions

Fiche technique

DIMENSIONS



mm [inches]

MODELES	Matériau	Joint	Raccords	Raccords tube de purge	Plage de régalge soupape de sécurité	Plage de régalge soupape de pression	Support
MFKT/V	PVDF	FKM B	1/2", 3/8"	4x6	3-18 bar	1-5 bar	
MFKTS/V	PVDF	FKM B	1/2", 3/8"	4x6	3-18 bar	1-5 bar	•
MFKT/D	PP	EPDM	1/2", 3/8"	4x6	3-18 bar	1-5 bar	
MFKTS/D	PP	EPDM	1/2", 3/8"	4x6	3-18 bar	1-5 bar	•
MFKTL/V	PVDF	FKM B	1/2", 3/8"	4x6	0-10 bar	1-5 bar	
MFKTSL/V	PVDF	FKM B	1/2", 3/8"	4x6	0-10 bar	1-5 bar	•
MFKTL/D	PP	EPDM	1/2", 3/8"	4x6	0-10 bar	1-5 bar	
MFKTSL/D	PP	EPDM	1/2", 3/8"	4x6	0-10 bar	1-5 bar	•

CARACTÉRISTIQUES

- Agitateur pour récipients de petites dimensions de 120 à 1000 l.
- Le réducteur, à vis sans fin, ne requiert pas de graissage et est solidaire de la bride d'appui pour la fixation sur le réservoir.
- Arbre en acier inoxydable recouvert de PVC.
- Une garniture élastique en FP insérée entre la bride d'appui et le revêtement en PVC de l'arbre de l'agitateur protège le réducteur et le moteur contre les vapeurs chimiques.

Agitateurs avec trois niveaux différents de vitesse:

65 RPM, 200 et 1400 RPM.

Longueur de l'arbre adaptable aux récipients de différentes dimensions.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODELLI	Moteur (kW)	Vitesse de rotation (rpm)	Hauteur ¹ (mm)	Réservoir (l)	Hélice	Diamètre hélice (mm)
MIXN8-MON	0,09	65-200	630-730	120-250	3 pales	150
MIXN8-TRI	0,09	65-200	630-730	120-250-500	3 pales	150
MIXVN8-MON	0,09	1400	630-730	120-250	marine	70
MIXVN8-TRI	0,09	1400	630-730	120-250	marine	70
MIXN4-MON	0,18	65-200-400	730-980-1100	250-500-1000	3 pales	150
MIXN4-TRI	0,18	65-200-400	730-980-1100	250-500-1000	3 pales	150
MIXVN4-MON	0,18	1400	730-980	250-500	marine	90
MIXVN4-TRI	0,18	1400	730-980	250-500	marine	90
MIXVN2-MON	0,37	1400	730-980-1100	250-500-1000	marine	90
MIXVN2-TRI	0,37	1400	730-980-1100	250-500-1000	marine	90
MIXN2-MON	0,37	65-200-400	1100	1000	4 pales	200
MIXN2-TRI	0,37	65-200-400	1100	1000	4 pales	200

¹ HAUTEUR : à préciser sur le bon de commande.

« NPED »

CARACTÉRISTIQUES

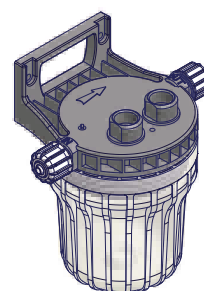
- Support d'électrode de mesure du débit
- Installation aisée
- Bride pour montage mural
- Les supports d'électrode sont offerts avec vases transparents ou totalement noirs pour une protection optimale contre la lumière

SPÉCIFICATIONS

NPED1

Connexion électrodes	Ø 12, avec filetage PG13,5
Pression maxi	5 bars
Température maxi	50 °C
Raccords	6x8
Matériau tête	PP rigide
Vase transparent	SAN

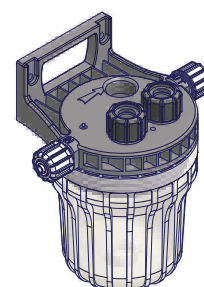
NPED1
NPED2



NPED2

Connexion électrodes	2 électrodes époxy Ø 12
Autres caractéristiques comme NPED1.	

NPED3



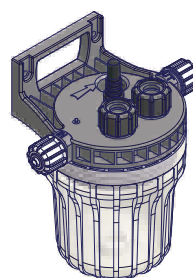
NPED3

Connexion électrodes	2 électrodes époxy Ø12 et filetage 3/4"
Autres caractéristiques comme NPED1.	

NPED4 avec capteur de débit

Connexion électrodes	2 électrodes époxy Ø 12
Autres caractéristiques comme NPED1.	

NPED4
NPED4/2F
NPED4-3/4



NPED4/2F version 2 fils pour instruments avec contact N.F.

Connexion électrodes	2 électrodes époxy Ø 12
Autres caractéristiques comme NPED1.	

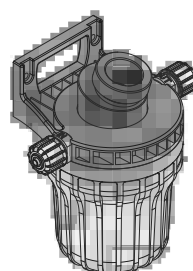
NPED4-3/4 version avec orifice 3/4" pour sonde de conductivité.

Connexion électrodes	2 électrodes époxy Ø 12, 1 électrode filetage 3/4"
Autres caractéristiques comme NPED1.	

NPED TORB pour sondes de turbidité

Connexion électrodes	ETORB100 ou ETORB1000
Matériau	PP rigide
Vase	SAN
Autres caractéristiques comme PED1.	

NPED TORB



« PEF »

CARACTÉRISTIQUES

- Support d'électrode de mesure du débit pour cellules ampérométriques
- Capteur de proximité mod. SEPR
- Réglage du débit
- Stabilisateur de débit de 0,4 à 3 bars
- Matériau corps PMMA

SPÉCIFICATIONS

PEF1

Électrodes pH, Redox, Température, ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11
 Pression maxi 5 bars
 Température maxi 50 °C
 Raccords 6x8 PVDF

PEF1



PEF1/E

Électrodes ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11
 Autres caractéristiques comme PEF1.

PEF1/E/K

Électrodes ECL17, ECL18
 Pression maxi 8 bars
 Température maxi 75 °C
 Tube PVDF
 Autres caractéristiques comme PEF1.

PEF1/E
 PEF1/E/K



PEF5

Électrodes pH, Redox, Température, ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11, ECL13
 Autres caractéristiques comme PEF1.

PEF5
 PEF5/K



PEF2 (pour cellule ampérométrique externe)

Électrodes pH (PG 13.5), Redox (PG 13.5) et Température
 Autres caractéristiques comme PEF1.

PEF2
 PEF3



PEF3 (pour cellule ampérométrique externe)

Électrodes pH (PG 13.5), Redox (PG 13.5), O₂ (PG 13.5) et Température
 Autres caractéristiques comme PEF1.

PEF17 (avec capteur de proximité mod. SEPR1)

Électrodes ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11
 Pression maxi 5 bars
 Température maxi 50 °C
 Raccords 6x8

PEF17



« PEA » - « PEB »

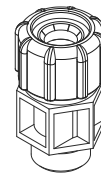
CARACTÉRISTIQUES

- Supports d'électrode pour installation en ligne et en immersion
- Montage aisé

SPÉCIFICATIONS

PEA support d'électrode en ligne

Électrodes	pH, Redox Ø 12
Pression maxi	7 bars (3 bars)
Température maxi	90 °C (130 °C)
Raccords	1/2"
Matériau	PVDF

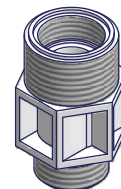


PEB support d'électrode en ligne

Électrodes	pH, Redox Ø12
Pression maxi	7 bars (3 bars)
Température maxi	90 °C (130 °C)
Raccords	3/4"
Matériau	PP

PEA/SN6 support d'électrode en ligne

Électrodes	pH, Redox, filetage PG 13,5
Pression maxi	7 bars
Température maxi	90 °C
Raccords	1/2"
Matériau	PVDF



« PEA » - « PEB »

ÉCLATÉ DU PEA / PEB



SCHÉMA
D'ASSEMBLAGE
DU PEA / PEB
AVEC SONDE EPH



CARACTÉRISTIQUES

- Support d'électrode de mesure du débit
- Installation aisée
- Bride pour montage mural
- Les supports d'électrode sont offerts avec vases transparents ou totalement noirs pour une protection optimale contre la lumière

SPÉCIFICATIONS

NPED1

Connexion électrodes	Ø 12, avec filetage PG13,5
Pression maxi	5 bars
Température maxi	50 °C
Raccords	6x8
Matériau tête	PP rigide
Vase transparent	SAN



NPED2

Connexion électrodes	2 électrodes époxy Ø 12
----------------------	-------------------------

Autres caractéristiques comme PED1.

NPED3

Connexion électrodes	2 électrodes époxy Ø 12 et filetage 3/4"
----------------------	--

Autres caractéristiques comme PED1.



NPED4 avec capteur de débit

Connexion électrodes	2 électrodes époxy Ø 12
----------------------	-------------------------

Autres caractéristiques comme PED1.



NPED4/2F version 2 fils pour instruments avec contact N.F.

Connexion électrodes	2 électrodes époxy Ø 12
----------------------	-------------------------

Autres caractéristiques comme PED1.

NPED TORB pour sondes de turbidité

Connexion électrodes	ETORB100 ou ETORB1000
Matériau	PP rigide
Vase	SAN

Autres caractéristiques comme PED1.



PEF1 avec capteur de proximité mod. SEPR et régulateur de débit

Électrodes	pH, Redox, Température, ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11
Pression maxi	5 bars
Température maxi	50 °C
Raccords	8x12
Matériau corps	PMMA
Raccords	PVDF



PEF1/E avec capteur de proximité mod. SEPR et régulateur de débit

Électrodes	ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11
------------	--

Autres caractéristiques comme PEF1.



PEF5 avec capteur de proximité mod. SEPR et régulateur de débit

Électrodes	pH, Redox, Température, ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11, ECL13
Raccords	6x8

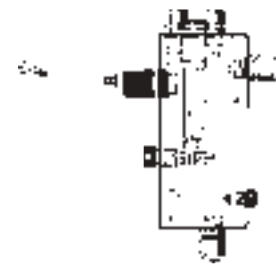
Autres caractéristiques comme PEF1.



PEF2 avec capteur de proximité mod. SEPR et régulateur de débit (pour cellule ampérométrique externe)

Électrodes	pH (PG 13.5), Redox (PG 13.5) et Température
------------	--

Autres caractéristiques comme PEF1.



PEF3 avec capteur de proximité mod. SEPR et régulateur de débit (pour cellule ampérométrique externe)

Électrodes	pH (PG 13.5), Redox (PG 13.5), O ₂ (PG 13.5) et Température
Raccords	6x8

Autres caractéristiques comme PEF1.



PEF17 avec stabilisateur de pression et régulateur de débit

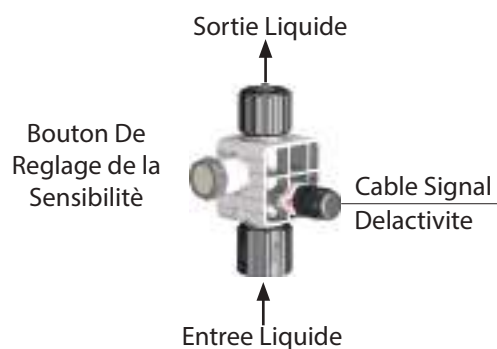
Électrodes	ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11
Pression maxi	5 bars
Température maxi	50 °C
Raccords	8x12
Matériau	PMMA



Le capteur de flux SEFL est un dispositif pour le contrôle du bon fonctionnement de la pompe, qui détecte le passage effectif de liquide dans le corps de pompe. Il est doté d'un bouton de réglage de la sensibilité en fonction du débit de la pompe.

CARACTÉRISTIQUES

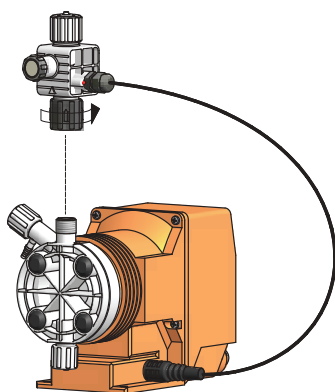
- Corps en PVDF ou méthacrylate
- Contact N.C.
- Régulation de la sensibilité
- Joint torique en FKM B ou EPDM
- Max 45 °C
- DEL d'activité



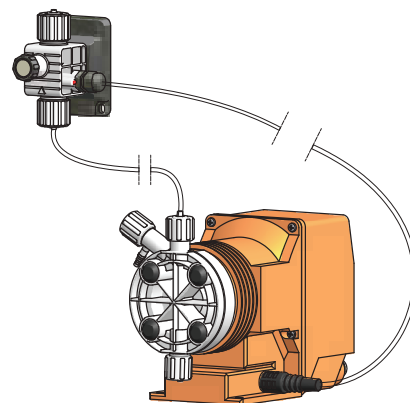
INSTALLATION

1. Installer le capteur de flux SEFL en le branchant au raccord de refoulement du corps de pompe.
2. Installer le tube de refoulement sur le point de sortie du SEFL (en haut) en le fixant fermement.
3. Connecter la fiche directement sur la pompe sur le connecteur prévu à cet effet sur les pompes de type "MF" ou celles disposant de la connexion pour capteur de flux. Pendant le fonctionnement le SEFL ouvre et ferme un contact.
4. Placer le capteur de flux de façon à ce que les LEDs s'allument lors de chaque impulsion.

SEFL
(Raccord de fixation sur la pompe)



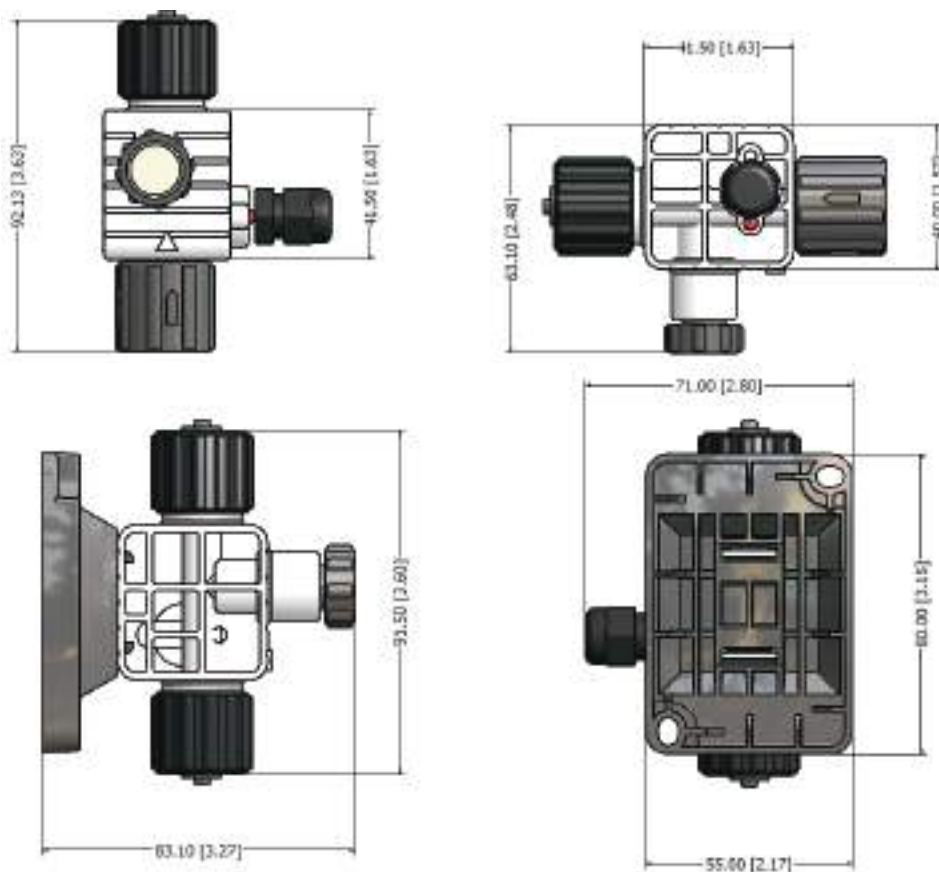
SEFLS
(Version avec bride. Avec kit de fixation de tubing)



Capteur de flux - "SEFL"

Fiche technique

DIMENSIONS



Dimensions: mm - [inches]

	CORPS	RACCORDS	VALVES	JOINT TORIQUE	FLOTTEUR	BOUTON DE FLUX	CABLE
SEFL/D	PVDF	1/2" - 3/8"	PVDF	EPDM	PTFE	PVDF	PE
SEFL/V	PVDF	1/2" - 3/8"	PVDF	FKM B	PTFE	PVDF	PE
SEFLS/D	PVDF	1/2"	PVDF	EPDM	PTFE	PVDF	PE
SEFLS/V	PVDF	1/2"	PVDF	FKM B	PTFE	PVDF	PE

RACCORDEMENT	
0	SANS
1	3/8" x PP
2	3/8" x PVDF
3	1/2" x PP
4	1/2" x PVDF

JOINT TORIQUE	
V	FKM B
D	EP
W	WAX

MODELE	
SEFL	Capteur de flux
SEFLS	Capteur de flux + support et bagues de serrage pour tubes

GARNITURES	
1	1/2" 4X8
2	1/2 3/8"
3	1/2" 4X6
4	1/2" 6X8
5	1/2" 8X12
6	1/2" 1/4"
7	1/2" 1/2"
9	1/2" 12X18

CONNECTEUR	
0	Sans
1	BNC
2	4-poles connector

LED	
S	OUI
N	NON

DEBIT POMPES	
X	toutes les débit
C	Pour pompes à faible viscosité

LONGUER CÂBLE

Modèle **SEFLS V 0 3 001 0 S A**

CARACTÉRISTIQUES

- Amortisseur d'impulsions sans membrane
- Disponible avec revêtement interne en PP ou PVDF
- Pression maximale 5 bars à 45 °C

DIMENSIONS CORRECTES DE L'AMORTISSEUR D'IMPULSIONS :

Pour déterminer la dimension correcte du SOIM, utiliser la formule empirique suivante :

$$\text{Volume (l)} = \frac{\text{pression (bar)} \times \text{quantité à doser (l)}}{500}$$

Le Volume (l) résultant de la formule doit être < ou = au volume du SOIM (voir les tableaux ci-dessous).

SPÉCIFICATIONS

	SOIM1/V	SOIM1/D
Raccordements	1/2"	1/2"
Volume (l)	0,5 l	0,5 l
Joints toriques	Viton®	Éthylène-propylène
Corps	PVC	PVC



	SOIM3/V	SOIM3/D	SOIM3K/V
Raccordements	3/8"	3/8"	3/8"
Volume (l)	0,09 l	0,09 l	0,09 l
Joints toriques	Viton®	Éthylène-propylène	Viton®
Corps	PVC	PVC	PVDF

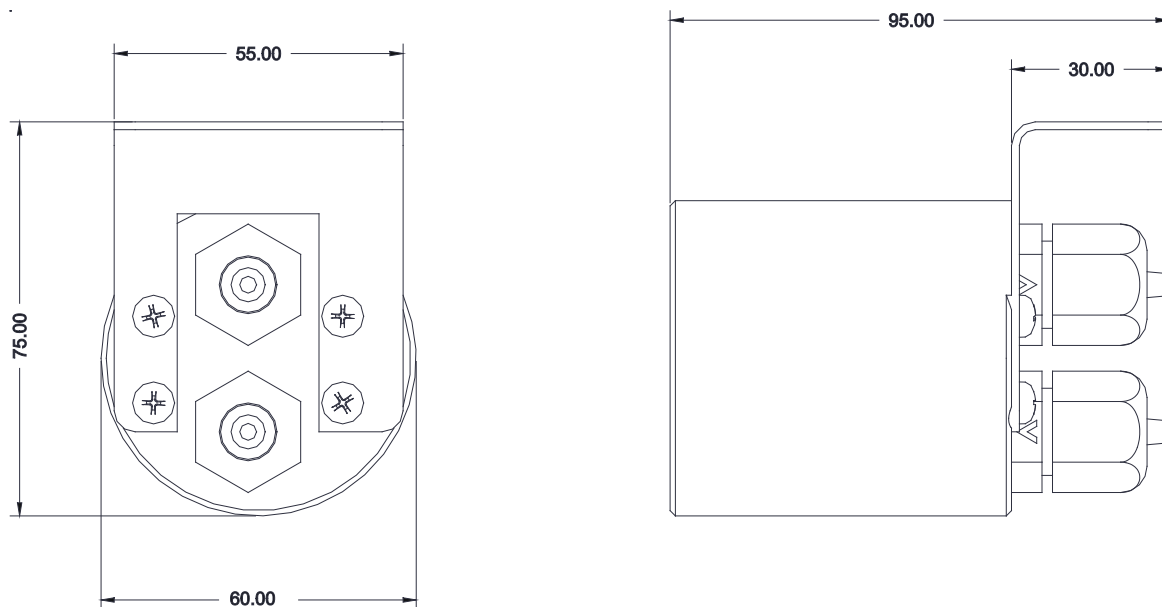


Viton® est une marque déposée de DuPont Dow Elastomer.

DIMENSIONS

Exprimées en mm

SOIM1/V et SOIM1/D



SOIM3/V, SOIM3/D et SOIM3K/V

