

CORPS DE FILTRE MONOCARTOUCHE

SERIE MONO



FILTRE A EQUIPER DE

- ▶ Tous types de cartouches DOE, plissées ou profondeur, consommables ou métalliques, pouvant aller jusqu'à Ø70 mm (fiche FTQ/1CP/01/A p. 56-57)
- ▶ 1 cartouche de 10" ou 20" suivant modèle

DESCRIPTION

- ▶ Fermeture rapide par collier de serrage
- ▶ Mise en place facilitée par les entrée / sortie en ligne
- ▶ Vidange totale par le fond

▶ **Matière:** Acier inoxydable 316

▶ **Joint:** EPDM ou Viton

▶ **Connexions:** 1" BSP Femelle

▶ **Conditions de service :**

Pression : 7 bar maxi à 75°C

▶ **Marquage ATEX:** sur demande

APPLICATION : Liquides, Groupe 1 et 2 suivant la DESP 2014/68/UE

DÉBIT MAXIMUM CONSEILLÉ EN M³/H

Code article	Modèle	Cartouche	1-5 microns		+ de 10 microns	
			A	B	A	B
4FCMONOT1E 4FCMONOT1V	MONOT1	10"	1	0,7	1,5	1,1
4FCMONOT2E 4FCMONOT2V	MONOT2	20"	2	1,4	3	2,3

Débit conseillé pour une perte de charge de 0,150 bar.
Viscosité équivalente à celle de l'eau.

Cartouche : A=Plissée B=Profondeur

SYSTÈME DE CODIFICATION

4FCMONO Série filtre monocartouche	T1 Longueur cartouche	E Matière joint
	T1 : 10" T2 : 20"	E : EPDM V: Viton

EN TANT QUE FABRICANT, nous sommes en mesure d'adapter les filtres à vos conditions particulières. Notre Bureau d'Etudes est à même de concevoir le filtre adapté à votre utilisation.

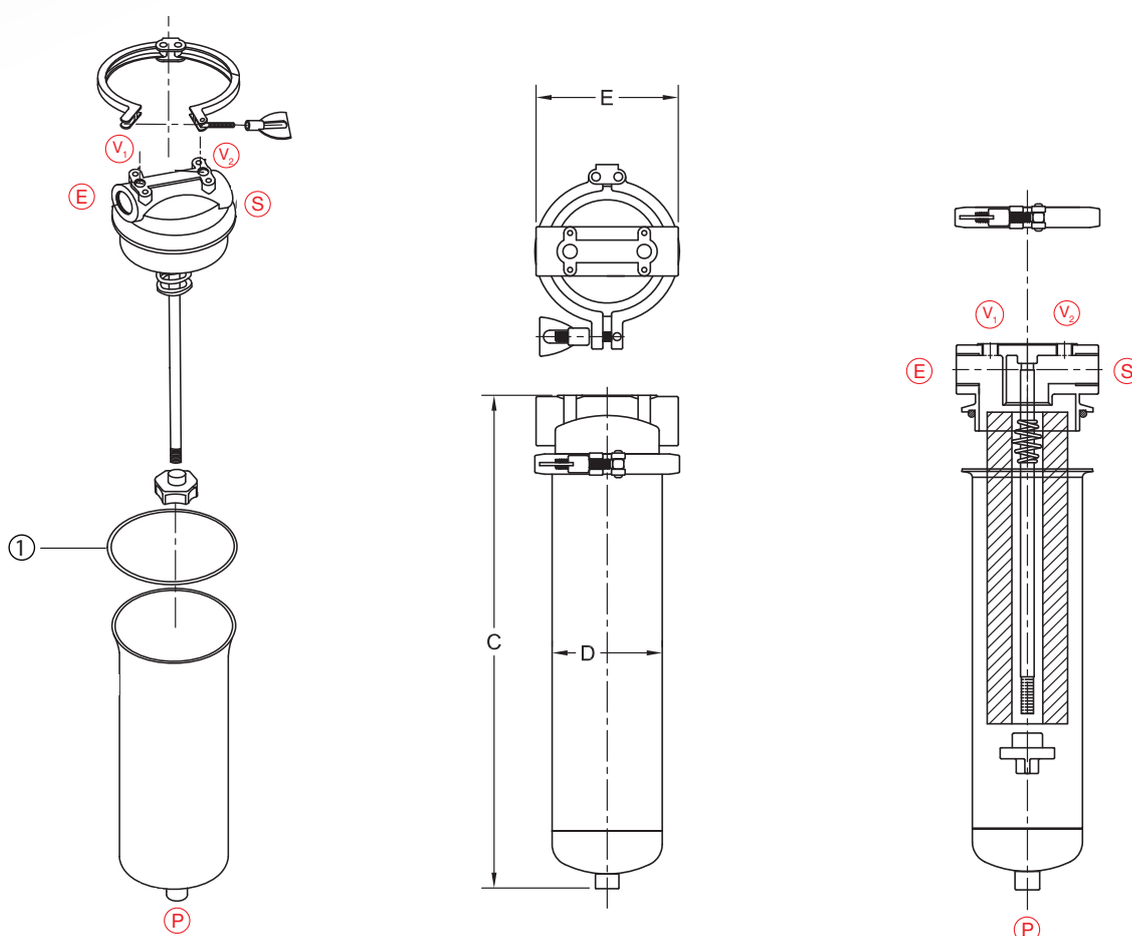


FILTRE MONOCARTOUCHE

SERIE MONO

DIMENSIONS ET RACCORDEMENTS

Modèle	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Vol (L)	Entrée / Sortie		Event		Purge
						(E)	(S)	(V ₁)	(V ₂)	(P)
Mono T1	402	89	115	2.2	1.8	Ø1" BSP Fem		Ø1/4" BSP Fem		Ø1/2" BSP Fem
Mono T2	656	89	115	2.8	3.2					



JOINTS DE RECHANGE :

1 joint de couvercle ①

Matière	Code Article
EPDM	2JTR43E
Viton	2JTR43V