

CORPS DE FILTRE A POCHE

SERIE 2PO



FILTRE A EQUIPER DE

- ▶ Deux poches - Taille 20

GEOMETRIE DE LA POCHE

- ▶ Poche standard U
- ▶ Poche W : surface augmentée de 45%, permettant de filtrer de plus gros débits ou d'améliorer la durée de vie de la poche
- ▶ Large choix de poches en Feutre, Monofilament ou Feutre HP, à anneau torique ou moulé «AMP» (fiche FTQ/1PO/01/A p. 22 à 26)

DESCRIPTION

- ▶ Couvercle à ouverture rapide avec boulons basculants
- ▶ Vidange totale par le fond
- ▶ Pieds ajustables
- ▶ **Matière:** Acier inoxydable 316L (parties en contact avec le fluide)
- ▶ **Joint:** Nitrile en première monte (Viton ou EPDM disponibles en rechange. Voir «Kit de Joints de rechange»)
- ▶ **Connexions:** brides point bleu
- ▶ **Finition:** polissage d'aspect
- ▶ **Conditions de service :**
Pression : 10 bar maxi à 100°C
- ▶ **Marquage ATEX:** sur demande

OPTIONS

Peut recevoir un Dispositif anti-retour, un Système magnétique ou un Réducteur de volume (fiche FTQ/1PO/04/A p. 29) ou un panier sur demande

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

DEBIT MAXIMUM CONSEILLE EN M³/H

Codification	Taille poche	Débit
VPO2PO31E	20 Ø180mm LG 820mm	60
VPO2PO31EWS6	20W Ø180mm LG 820mm	90

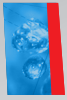
Débit conseillé pour une perte de charge de 0,150 bar
Viscosité équivalente à celle de l'eau

- Filtre poche feutre de 1 à 100 µm
- Filtre poche monofilament de 5 à 1000 µm

SYSTEME DE CODIFICATION

VPO Filtre à poche	2PO31 Modèle	E Support de poche
E : poche U EWS6 : poche W		

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.



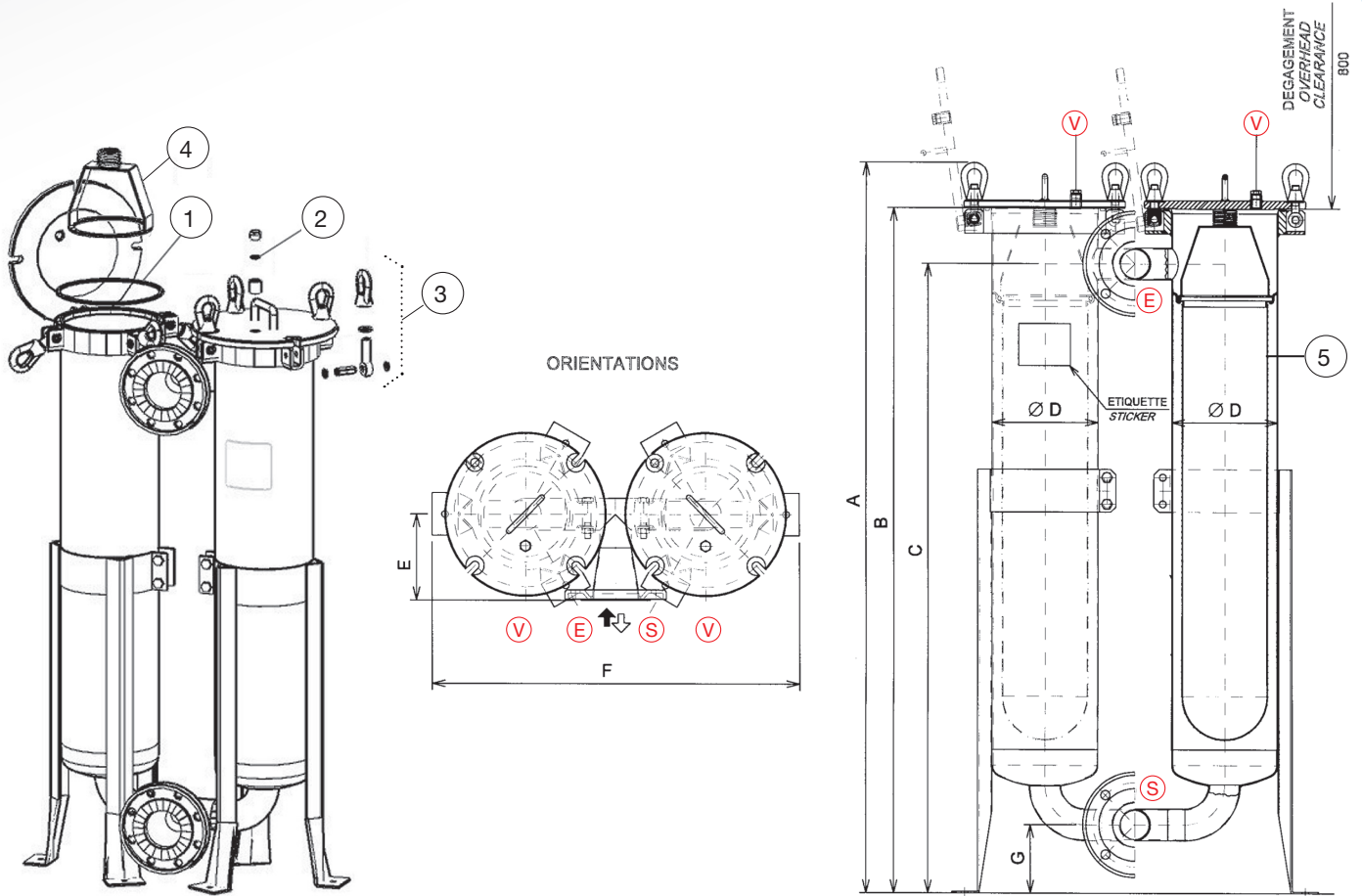
CORPS DE FILTRE A PochES

SERIE 2PO

DIMENSIONS ET RACCORDEMENTS

Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	Vol (L)	Entrée / Sortie E S	Event V
2PO31	1280	1195	1090	204	163	705	130	110	70	DN80 PN10*	Ø3/8" BSP Fem
2PO31 W					239					DN100 PN10*	

* Brides Point Bleu



KIT DE JOINTS DE RECHANGE	
comprenant : 4 joints de couvercle ① + 2 joints d'évent ②	
Matière	Code article
Nitrile	3KIN2PO31SREC
Viton	3KIV2PO31SREC
EPDM *	3KIE2PO31SWREC
FEP / Viton	3KIT2PO31SREC

* Joints EPDM: conformes aux exigences de la FDA, ACS et 1935/2004 EU

PIECES DE RECHANGE	
Élément	Code article
⑤ Support de poche U standard	3SPPO31S6ED
Support de poche W	3SPTPO31S6WSTD
③ Boulon basculant	3BB14L65C
④ Appui poche	3DAPO18S6181