

CORPS DE FILTRE MONOPOCHE

SÉRIE PO7



- Fermeture rapide par collier de serrage
- Vidange totale par le fond
- Connexions : filetés gaz
- Finition : polissage d'aspect
- Filtre à équiper d'une poche – taille 7



✓ Conditions de service

Pression : 10 bar maxi à 60°C
Marquage ATEX : sur demande

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

Fabrication française

✓ Matériaux

Matière : Acier inoxydable 316L (parties en contact avec le fluide)
Joint : Viton, EDPM disponible en option (Voir Kit de joint de rechange)

✓ Options

Peut recevoir un dispositif anti-retour ou un système magnétique (fiche FTQ/1PO/04B) ou un panier sur demande

✓ Géométrie de la poche

Poche **standard U**
Large choix de **poches en Feutre, Monofilament ou Feutre HP, à anneau Torique** (fiche FTQ/1PO/01/B)

✓ Application

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

✓ Débit maximum conseillé en M³/H

Code article	Taille poche	Débit
VPOPO7F1.5	07 Ø95 mm Lg 385mm	10 m ³ /h

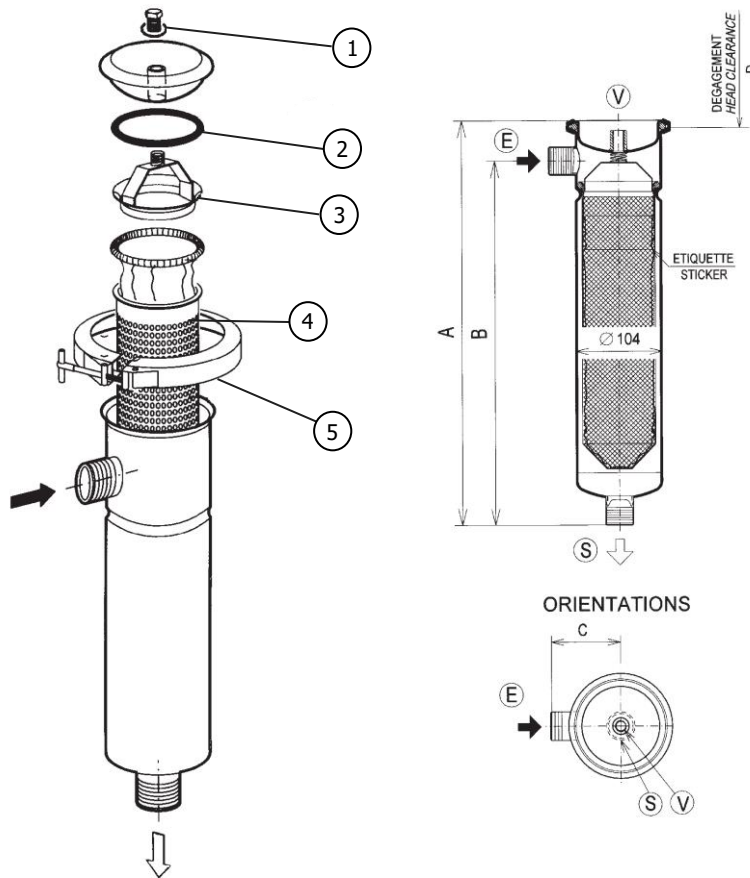
Débit conseillé pour une perte de charge de 0,1 bar. Viscosité équivalente à celle de l'eau

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



✓ Dimensions et raccords

Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Poids (KG)	Vol (L)	Entrée / Sortie (E) (S)	Event (V)
PO7	500	445	87	400	4	3	Ø1"1/2 BSP Mâle	Ø1/4" BSP Fem



KIT DE JOINTS DE RECHANGE comprenant : (1) 1 joint d'évent + (2) 2 joints de couvercle	
Matière	Code article
Viton	3KIVPO3-7REC
EPDM*	3KIEPO3-WREC

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

PIECES DE RECHANGE	
Élément	Code article
(3) Appui poche	3DAPO3-7S6
(4) Support de poche	3SPTPO7S6DFP
(5) Collier de serrage	2CSPO3-7S4

✓ Système de codification

Gamme	Modèle	Entrée / sortie
VPO : Filtre à poche	PO7 (poche taille 07)	F1.5 (1"1/2 BSP)
Exemple : VPOPO7F1.5		

Document non contractuel, peut être modifié sans préavis, nous consulter pour vérification.

