CORPS DE FILTRE MONOPOCHE



SÉRIE PO8 HP

- Couvercle à ouverture rapide avec boulons basculants
- Vidange totale par le fond
- Connexions : filetées gaz
- Finition: polissage d'aspect
- Filtre à équiper d'une poche Taille 8



Conditions de service

Pression: - 20 bar maxi à 60°C avec joint Viton

- 16 bar maxi à 60°C avec joint FEP/Viton

Marquage ATEX: sur demande

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.

Fabrication française

Matériaux

Matière: Acier inoxydable 316L (parties en contact avec le fluide)

Joint: Viton ou FEP/Viton

Options

Peut recevoir un Réducteur de volume (fiche FTQ/1PO/04/B) 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	
VPOPO8HPBBV VPOPO8HPBBT	08 Ø107mm LG 385mm	11	

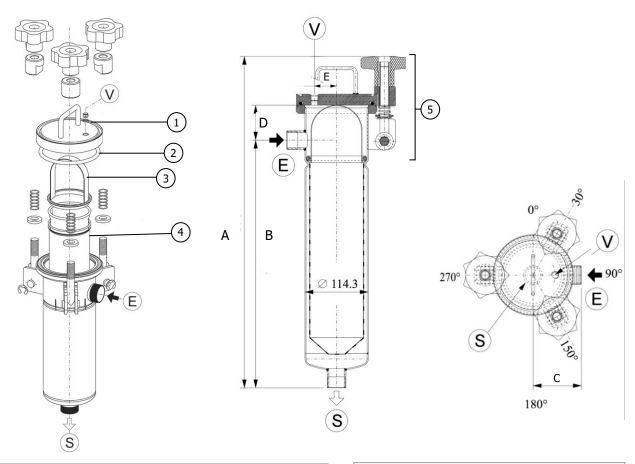
Débit conseillé pour une perte de charge de 0,150 bar Viscosité équivalente à celle de l'eau

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



Dimensions et raccordements

Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Poids (KG)	Vol (L)	Entrée / Sortie (E) (S)	Event (V)
PO 8 HP	603	452	90	63	40	10	4,3	Ø1"1/2 BSP Mâle	Ø1/4" BSP Fem



KIT DE JOINTS DE RECHANGE comprenant : (1) 2 joints d'évent + (2) 2 joints de couvercle				
Matière	Code article			
Viton	3KIVPO8HPBBREC			
FEP/Viton	3KITPO8HPBBREC			

PIECES DE RECHANGE			
Élément	Code article		
(3) Appui poche	2PDPO8APPUIS6		
(4) Support de poche	3SPTPPO8S6DFP		
(5) Boulon basculant	3BB16PO8HP		

Système de codification

Gamme	Modèle	Haute pression	Boulon basculant	Joint		
VPO : Filtre à poche	PO8 (poche taille 08)	НР	ВВ	T: FEP / Viton V: Viton		
Exemple: VPOP08HPBBV						

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

