

CORPS DE FILTRE MONOPOCHE

SERIE LBVS



FILTRE A EQUIPER DE

Une poche - Taille 10 ou 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

- Fermeture rapide par collier de serrage
- 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: filetées gaz
- ► Finition: polissage d'aspect
- Conditions de service :

Pression: ▶ 6 bar maxi à 60°C

▶ 10 bar maxi à 20°C

Marquage ATEX: sur demande

OPTIONS

Peut recevoir un Dispositif anti-retour ou un Système magnétique (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			
VVLBVS11LG2001	10 Ø180mm LG 450mm	20			
VVLBVS12LG2001	20 Ø180mm LG 820mm	30			
VVLBVS12LG3001WS6	20W Ø180mm LG 820mm	45			

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 um

SYSTEME DE CODIFICATION



12 Taille poche			
11 : taille 10 12 : taille 20			

LG2001 Entrée/Sortie			
LG2001: 2" BSP			

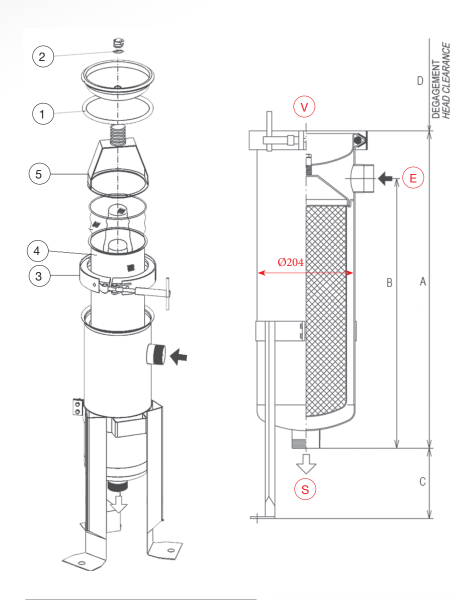


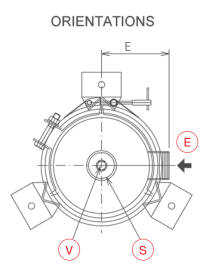
EN TANT QUE FABRICANT, nous sommes en mesure d'adapter les filtres à vos conditions particulières. Notre Bureau d'Etudes est à même de concevoir le filtre adapté à votre utilisation.



DIMENSIONS ET RACCORDEMENTS

Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Vol (L)	Entrée / Sortie	Event (V)	
LBVS 11	722	585	200	500	1.40	17	19	Ø2" BSP Mâle		
LBVS 12	1072	935	150	000	140	140	00 00	00	WZ BSP Male	Ø3/8" BSP Fem
LBVS 12 W	1082	945	140	800	150	30	29	Ø3" BSP Mâle		





comprenant	KIT DE JOINTS DE RECHANGE comprenant : 2 joints de couvercle (1) + 2 joints d'évent (2)				
Matière Code article					
Nitrile	Nitrile 3KINLBVS12REC				

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

3KIVLBVS12REC 3KIELBVS12WREC

Viton

PIECES DE RECHANGE				
Elément	Code article			
3 Collier de serrage	2CSLBVS12S4			
Support pour poche U standard (LBVS 11)	3SPTPPO18S6DFP			
Support pour poche U standard (LBVS 12)	3SPTPPO31S6DFP			
Support pour poche W (LBVS 12)	3SPTPPO31S6WSTD			
5 Appui poche	3DAPO18S6181			