

- **Filtre à équiper d'un ou plusieurs modules 12" ou 16" selon le modèle** (voir ci-dessous)
- **Pieds ajustables**
- **Type de fermeture :**
 - Par collier de serrage
 - Par boulons basculants
- **Connexions :** Filetées ou à brides selon le modèle (voir ci-dessous)



✓ Conditions de service

Pression :

- **4 bar max. à 60°C** pour la version **collier de serrage**
- **6 bar max. à 60°C** pour la version **boulons basculants**

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 : Nitrile (Viton ou EPDM disponibles en rechange)

Marquage ATEX : sur demande

✓ Application

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

✓ Système de codification

Gamme	Corps	Pour module 12" ou 16"	Nombre de module	Type d'étanchéité du module	Type de fermeture	Type de connexion	Joint
VCA : Filtres à cartouches	SU : Corps pour modules Supra	D318 : pour module 12" D450 : pour module 16"	1 2 3	P : Joint plat T : Anneau torique	_ : Collier de serrage MR : Boulons basculants **	F80 : DN80 à brides F50 : DN50 à brides S76 : SMS 76 S51 : SMS 51 E80 : DN80 fileté E50 : DN50 fileté	E : EPDM V : Viton N : Nitrile

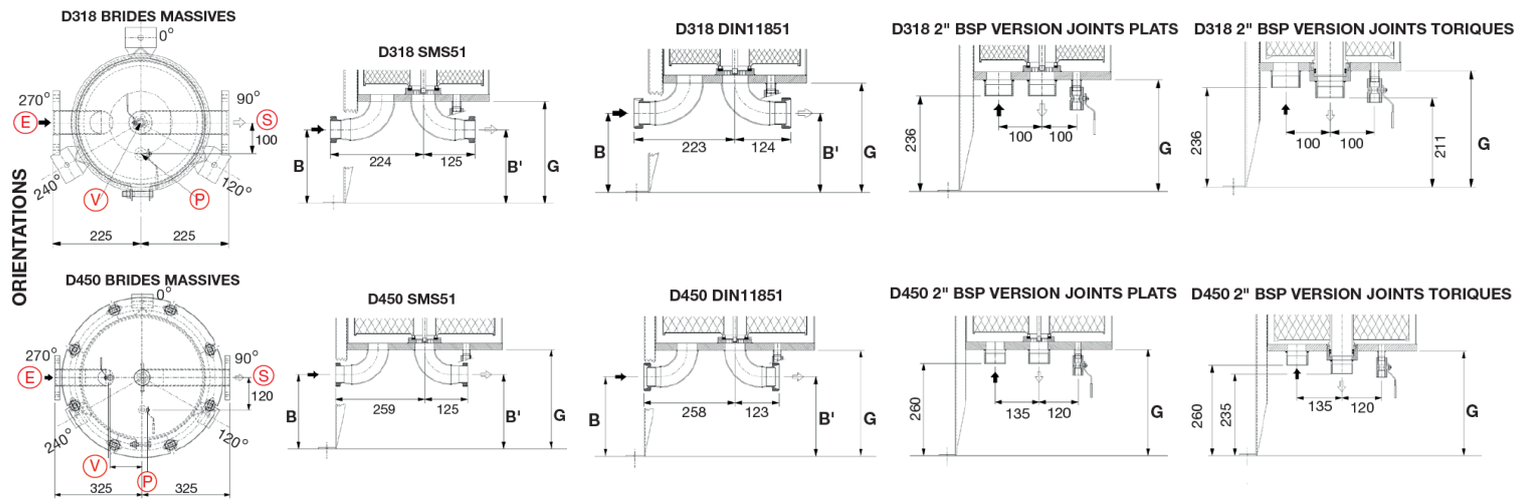
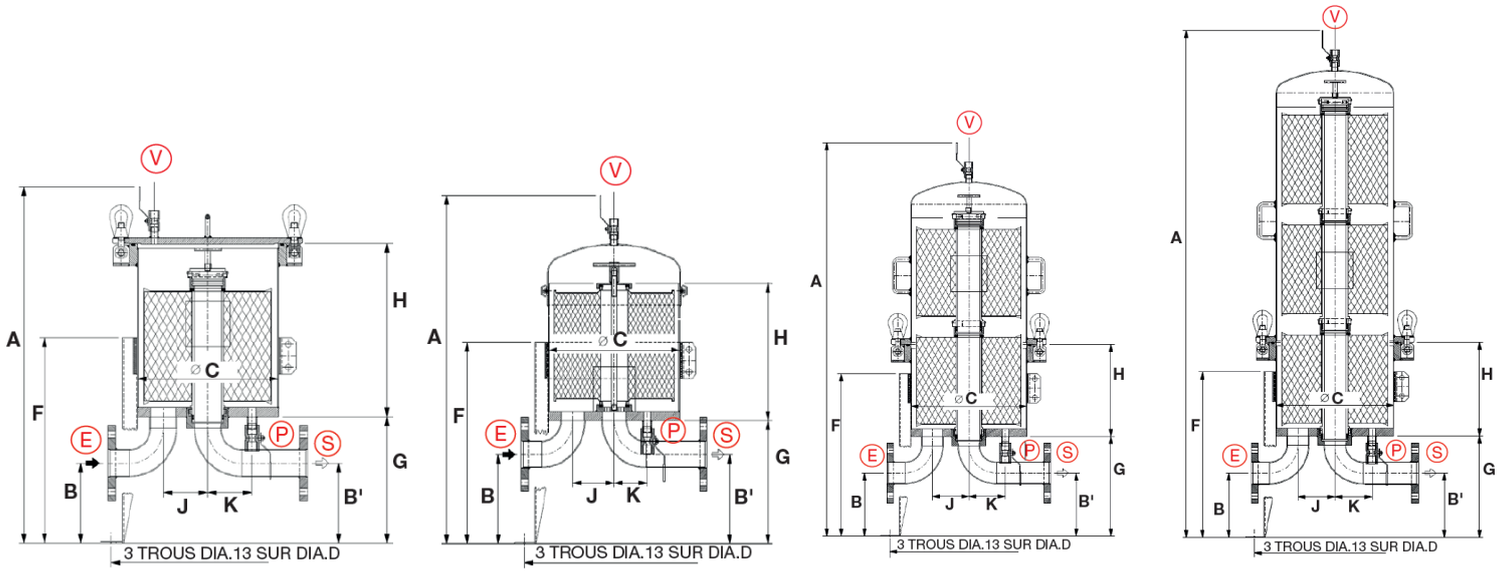
Exemple : VCASUD3181PMRF80E

** Corps D450 disponible uniquement en version MR

✓ Dimensions et connexions

Modèle	A* (mm)	B/B' (mm)	C (mm)	D* (mm)	F* (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	Poids (kg)	Vol (L)	Entrée/Sortie (E) (S)	Event (V)	Purge (P)
D3181P	780	200	318	435	450	276	307	100	100	25	27	DN50 (brides massives) ou DN80 (brides massives) ou SMS76 ou SMS51 ou BSP Femelle 2" or BSP Femelle 3"	3/8" vanne Fem/ Fem	1/2" vanne Fem/ Fem
D3181PMR	780	200	318	435	450	276	380	100	100	35	27			
D3181T	780	175	318	435	450	276	307	100	100	25	27			
D3181TMR	780	175	318	435	450	276	380	100	100	35	27			
D3182P/ D3182PMR	1090	200	318	435	450	276	255	100	100	30/40	53			
D3182T/ D3182TMR	1090	175	318	435	450	276	255	100	100	30/40	53			
D3183P/ D3183PMR	1380	200	318	435	450	276	255	100	100	40/50	77			
D3183T/ D3183TMR	1380	175	318	435	450	276	255	100	100	40/50	77			
D4501PMR	810	224	450	565	540	300	380	135	120	45	60			
D4501TMR	810	199	450	565	540	300	380	135	120	45	60			
D4502PMR	1110	224	450	565	540	300	330	135	120	50	105			
D4502TMR	1110	199	450	565	540	300	330	135	120	50	105			
D4503PMR	1390	224	450	565	540	300	330	135	120	55	155			
D4503TMR	1390	199	450	565	540	300	330	135	120	55	155			

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



KIT JOINT DE RECHANGE comprenant : 2 joints de couvercle			
Série	Code Nitrile	Code Viton	Code EPDM*
D318	3KINSUPRAD318	3KIVSUPRAD318	3KIESUPRAD318
D318MR	3KINSUPRAD318MR	3KIVSUPRAD318MR	3KIESUPRAD318MR
D450MR	3KINSUPRAD450MR	3KIVSUPRAD450MR	3KIESUPRAD450MR

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

PIECES DE RECHANGE	
Élément	Code article
Boulon basculant D318MR	3BB14L65S
Collier pour D318	2CS30CDFS4
Boulon basculant D450MR	3BB16L80S

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

