

## FILTRES D'ASPIRATION EN LIGNE, FCL, FPL et FIL

Il s'agit de grands filtres en ligne, en mesure de retenir les impuretés et les poussières très fines, en interférant sur le débit de façon négligeable.

Ils sont constitués d'un corps cylindrique en plexiglas transparent, fermé par deux brides en aluminium anodisé retenues par des anneaux Seeger, où sont prévues les connexions filetées femelle et sont logés les joints d'étanchéité ; à l'intérieur de ceux-ci est renfermée la cartouche de filtration.

Les cartouches de filtration illustrées et décrites sur cette page, installées dans leur cuve, sont produites avec différents matériaux, identifiables grâce aux sigles suivantes :

- Série SP. Cartouche de filtration avec étanchéité par écrasement, en papier plissé.
- **Série SS.** Cartouche de filtration avec étanchéité par écrasement, en toile en polypropylène plissé.
- Série SA. Cartouche de filtration avec étanchéité par écrasement, en fil d'acier inox AISI 304.
- **Série RP.** Cartouche de filtration à raccord rapide et avec double joint torique O-ring d'étanchéité, en papier plissé.
- Série RS. Cartouche de filtration à raccord rapide et avec double joint torique O-ring d'étanchéité, en toile en polypropylène plissé.
- Série RA. Cartouche de filtration à raccord rapide et avec double joint torique O-ring d'étanchéité, en fil d'acier inox AISI 304.

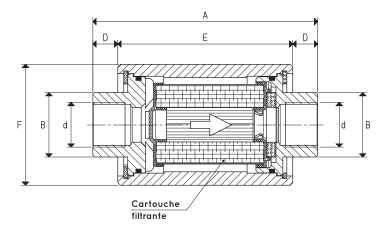
À cause de l'élément de filtration en papier, l'emploi de ces filtres en présence de vapeurs ou de condensations d'eau et d'huile est déconseillé.

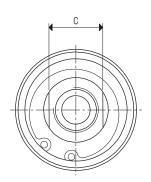
Les filtres peuvent être contrôlés grâce à la simple extirpation d'une des deux brides.

## Caractéristiques techniques

Pression d'exercice : de 0,5 à 3000 mbar absolus Température du fluide: de -20 à +60 °C





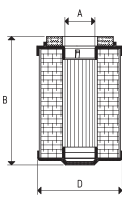


Art.	<b>d</b> Ø	Α	<b>B</b> Ø	С	D	E	<b>F</b> Ø	<b>Débit max</b> m³/h	Cartouche pièce de rechange art.	<b>Poids</b> g
FPL 4	G3/4"	207	50	44	17	173	80	40	SS/5M	1135
FCL 4	G3/4"	207	50	44	17	173	80	40	SP/5M	1130
FIL 4	G3/4"	207	50	44	17	173	80	40	SA/5M	1160
FPL 5	G1"	207	50	60	17	173	80	70	SS/5M	1125
FCL 5	G1"	207	50	60	17	173	80	70	SP/5M	1120
FIL 5	G1"	207	50	60	17	173	80	70	SA/5M	1150
FPL 6	G1" 1/2	207	70	60	17	173	110	200	RS/5	1300
FCL 6	G1" 1/2	207	70	60	17	173	110	200	RP/5	1290
FIL 6	G1" 1/2	207	70	60	17	173	110	200	RA/5	1350
FPL 7	G2"	332	78	70	17	298	110	300	RS/10/57	1445
FCL 7	G2"	332	78	70	17	298	110	300	RP/10/57	1430
FIL 7	G2"	332	78	70	17	298	110	300	RA/10/57	1500

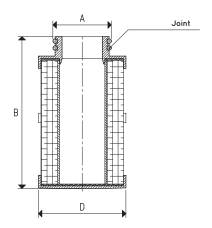
Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité); inch =  $\frac{mm}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{g}{453.6}$  =  $\frac{Kg}{0.4536}$  Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.130







Art.	<b>A</b> Ø	В	<b>D</b> Ø	Longueur cartouche	Pour cuve art.	Niveau de filtration micron
SP/5M	20	122	50	5"	FCL 4 - FCL 5	50
SS/5M	20	122	50	5"	FPL 4 - FPL 5	25
SA/5M	20	122	50	5"	FIL 4 - FIL 5	50



Art.	<b>A</b> Ø	В	<b>D</b> Ø	Longueur cartouche	Pour cuve art.	Niveau de filtration micron
RP/5	45	130	70	5"	FCL 6	50
RS/5	45	130	70	5"	FPL 6	25
RA/5	45	130	70	5"	FIL 6	50
RP/10/57	45	250	70	10"	FCL 7	50
RS/10/57	45	250	70	10"	FPL 7	25
RA/10/57	45	250	70	10"	FIL 7	50