

Filtre à poches

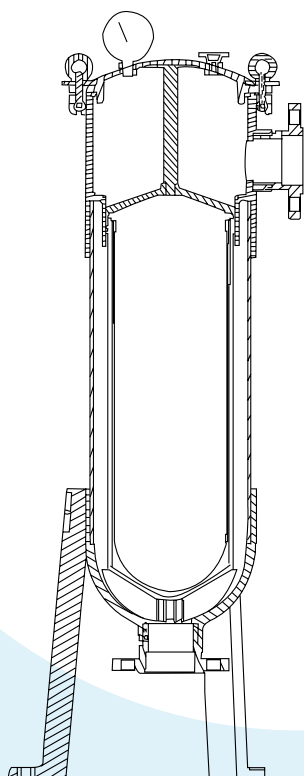
Corps de filtre à poches en PVC-U



FILTRATION

FILTRE À POCHE EN PVC

- Corps de filtres à poches en PVC-U pour poches en PP de taille 7"x32".
- Nombre de poches par filtres 1.
- Longueur des poches 32".
- Ouverture supérieure à bride et boulons basculants.
- Conforme à la directive Européenne 97/23/EC pour les équipements sous pression.



APPLICATIONS

Toutes applications de filtration et particulièrement préfiltration des équipements membranaires (osmose inverse).

Filtre à poches

GAMME

Référence	Longueur des poches	Nombre de poches	Poids Kg	Capacité en litres
HXP-BF-1-2B2	32	1	20	30

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Pression de service 7,00 bar à 25°C - Pression d'essai 9,1 bar.
- Perte de charge maxi. 1,00 bar.
- Température de service 5 à 40°C
- Connexions à bridges DN 50.
- Purge en 1/4" et prise manomètre 1/4".



POCHES EN PP

Diamètre externe 7" (178 mm)

Delta-P maximum recommandé 1 bar à 20°C

Référence	Longueur	Micron	Débit recommandé	Débit maxi
FB358A	32"	1 µm	20 m³/h	26.0 m³/h
FB358B	32"	5 µm	20 m³/h	26.0 m³/h
FB358C	32"	10 µm	20 m³/h	26.0 m³/h
FB358D	32"	25 µm	20 m³/h	26.0 m³/h
FB358E	32"	50 µm	20 m³/h	26.0 m³/h
FB358F	32"	100 µm	20 m³/h	26.0 m³/h

ENCOMBREMENT EN mm

HXP-BF-1-2B2	
A	1045
B	1200
C	175
D	225
E	407
F	12
G	22

