

FR Fiche technique

Filtre à cartouche FILTECH™ résistant à la corrosion

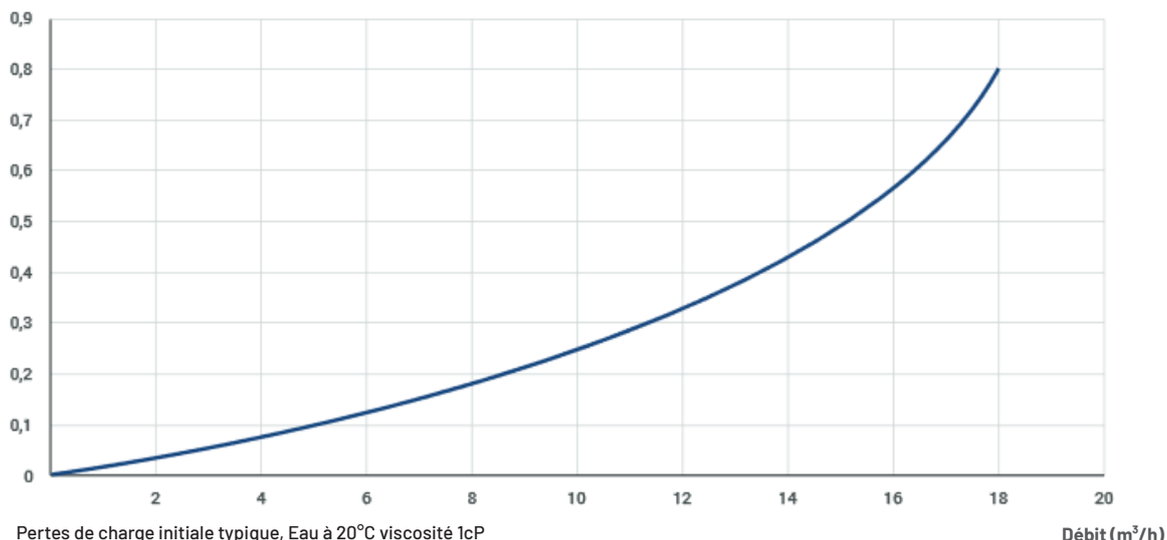


Options

- Possibilité de monter 7 cartouches standards de type QUALITERM™ ou QUALIBOB™.
- Possibilité de disques filtrants, 20 à 96 plateaux diamètre 195 mm.
- Possibilité de traitement au charbon actif.
- Possibilité de traitement micro-fibre pour déshuilage.
- Versions double cuves disponible.
- Autres embouts et conceptions disponibles sur demande.

Débâts typiques : L-Plastique sans cartouches FILTECH™

ΔP (Pression différentielle)



Description

Le modèle L-Plastique est un corps de filtre à cartouche destiné au secteur industriel.

Sa conception moulée intègre un couvercle à ouverture rapide et des raccords à brides, à écrous ou cannelés.

Sa conception en Polypropylène ou PVDF lui confère une grande résistance aux acides et bases et très grande résistance mécanique.

Le corps de filtre accepte des cartouches FILTECH™ 10", 20" et 30" qui permettent de réduire les coûts de filtration et d'intervention.

La très grande surface filtrante des cartouches FILTECH™ procurent des pertes de charges minimales et d'excellentes capacités de rétention.

Caractéristiques & avantages

- Couvercle à fermeture rapide, poignées ergonomiques.
- Filtre en polypropylène ou PVDF.
- La cartouche filtrante plissée FILTECH™ Highflow possèdent une très grande surface filtrante (2,5m²/10") Voir fiche FILTECH™.
- Réduction des coûts de filtration et d'intervention.
- Débit de filtration entre 5 et 21 m³/h.
- Joint de couvercle : - EPDM - FPM - NBR.
- Vanne évent de vidange montée de série.

Conditions de service

Conditions d'utilisation selon 2014/68/EU

Groupe de fluide	État	PP	PVDF
Fluide non dangereux	Liquide	80°C	110°C
Pression maximale	3 bars à 40°C		

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

Exemple :

FILTRE L - **A** 51 - **B** PP - **C** E

A / Hauteurs du filtre

Code	Hauteur
31	10" 250mm
51	20" 500mm
81	30" 750mm

C / Joints

Code	Type
E	EPDM
V	Viton

B / Matériaux

Code	Matériau
PP	Polypropylène
PVDF	PVDF

