



## PORTE-FILTRES : LA GAMME

### PORTE-FILTRES STANDARDS 10" : pour cartouches 10" x 2,5" Ø / 250 x 63 mm Ø



**PFM1034**



**PFD1034  
monobloc**



**PFT1034  
monobloc**

#### CARACTÉRISTIQUES

Matériaux non toxiques, pour eau potable, en conformité avec la "directive 98/83/CE" UE.  
Tête : polypropylène renforcé.  
Cuve : PET - Joint torique : EPDM.  
Entrée / Sortie 3/4" : inserts en laiton CW 614N  
Pression de service maxi : 8 bars  
Température maxi : 45°

Tous nos porte-filtres sont livrés avec équerre, vis de fixation et clé de serrage.



### PORTE-FILTRES à RÉTRO-LAVAGE : cartouche 50 microns (μ) - Polypropylène renforcé



**PFMAutoAF**



**PFTAUTOAF  
monobloc**



**CRAF50**



**CUVAutoAF**

#### CARACTÉRISTIQUES

.Matériaux non toxiques, pour eau potable, en conformité avec la "directive 98/83/CE" UE.  
.Tête : polypropylène renforcé.  
.Cuvel : PET - joint torique : EPDM.  
.Vanne : corps en acier inox, joint torique en EPDM.  
.Entrée / Sortie 3/4" : inserts en laiton CW 614N  
.Cartouche 50 μ en polypropylène plissé  
.Débit maxi à 3 bars : 5,3 m<sup>3</sup> / heure  
.Perte de charge : 0,43 bar  
.Température de l'eau : 4° / 45°  
.Pression minimum : 1,8 bar - Pression maximum : 8 bars

Ce filtre à rétro-lavage automatique a été conçu avec des solutions innovantes relatives à l'efficacité de l'auto-nettoyage de la cartouche. Le rétro-lavage permet ainsi une élimination plus grande des particules.

La gestion du rétro-lavage est assurée par un programmeur électronique qui permet de définir :

- .La fréquence des rétro-lavages,
- .La durée du processus (en secondes).

Les deux manomètres d'entrée / sortie permettent de contrôler visuellement la perte de pression et d'estimer le degré d'encrassement de la cartouche.

De plus, un simple appui sur la touche MANUEL FLUSH permet de lancer un rétro-lavage supplémentaire si nécessaire.

Le PFMAutoAFX est équipé d'une électrovanne avec clapet anti-pollution incorporé en conformité avec la norme européenne EN 1717 UNI Novembre 2002.



**PFMAutoAFX**

#### CARACTÉRISTIQUES

.Ø Entrée / Sortie : 1"  
.Cartouche 50 μ en polypropylène plissé  
.Débit maxi à 3 bars : 6 m<sup>3</sup> / heure  
.Perte de charge : 0,43 bar  
.Température de l'eau : 4° / 45°  
.Pression minimum : 1,8 bar  
.Pression maximum : 8 bars  
.Largeur : 120 mm  
.Hauteur : 475 mm (entonnoir inclus)



## PORTE-FILTRES : LA GAMME

**PORTE-FILTRES “Big Blue” : pour cartouches 10” et 20” haut x 4,5”Ø / 250 et 500 mm x 110 mm Ø**



PFBB10



PFBB20

Caractéristiques		
Modèle	Dimensions hors tout	Perte de charge
<b>PFBB10</b>	Ø 187 mm x 343 mm haut	0,1 bar à 3,4 m <sup>3</sup> /h
<b>PFBB20</b>	Ø 187 mm x 588 mm haut	0,1 bar à 3,4 m <sup>3</sup> /h
<b>PFBB10x2</b>	L 385 x H 440 x P 200 mm	0,2 bar à 3,4 m <sup>3</sup> /h
<b>PFBB10x3</b>	L 585 x H 440 x P 200 mm	0,3 bar à 3,4 m <sup>3</sup> /h
<b>PFBB20x3</b>	L 585 x H 695 x P 200 mm	0,3 bar à 3,4 m <sup>3</sup> /h
Précautions d'utilisation		
Température maximum	38°	
Pression maximum	6 bars - <i>Prévoir un limiteur de pression</i>	
Ø Entrée / Sortie	1" BSP	
Tous nos porte-filtres sont livrés avec clé de serrage et manchons mâle / mâle : 1">1" ou 1">3/4"		

PFBB10x2



PFBB20x3



PFBB10x3

