

BWT HFX

Filtre haut débit



» Débit: 12 à 60 m³ / h

Les + produit

- » Maintenance simple
- » Débit important

FONCTIONNEMENT

BWT a développé une gamme de carters haut débit en inox qui s'intègre en prétraitement process et en traitement aux points d'utilisation.

APPLICATIONS

Principales applications de ces carters : la microfiltration.

LES ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Carter en inox 316 L électropolie et sérigraphié
- Collier à fermeture en 2 points, joint à lèvres
- 2 modèles : vertical (40") et horizontal (60")

CARTOUCHES ASSOCIÉES

- Raccordement des cartouches spécifique BWT (40" / 60")
- Microfiltration particulaire de 1 à 50 µ sur cartouches polypropylène
- Température maxi de l'eau : 80 °C

ACCESSOIRES

2 modèles de cartouches pour couvrir l'ensemble de la préfiltration :

- HFXP : cartouches en polypropylène à membrane plissée avec un seuil de filtration absolu
- HFXS : cartouches en polypropylène extrudé avec un seuil de filtration nominal

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TYPE		HFX 20	HFX 40	HFX 60
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Diamètre de raccordement	DN	DN 50	DN 80	DN 100
Type d'embouts cartouches		SOE	SOE	SOE
Hauteur des cartouches	pouces	20"	40"	60"
Pression de service max	bar	10	10	10
Température maxi de l'eau	°C	150	150	150
Code article		P0048850N	P0048848N	P0048849N

DÉSIGNATION	Code article	Application
Cartouches microfiltration associées par carton de 3		
BWT Propyl HFXP 1 micron 20" SOE	P0050805N	Process
BWT Propyl HFXP 1 micron 40" SOE	P0050780N	Process
BWT Propyl HFXP 1 micron 60" SOE	P0050781N	Process
BWT Propyl HFXP 5 microns 20" SOE	P0050806N	Process
BWT Propyl HFXP 5 microns 40" SOE	P0050788N	Process
BWT Propyl HFXP 5 microns 60" SOE	P0050789N	Process
BWT Propyl HFXP 10 microns 20" SOE	P0050807N	Process
BWT Propyl HFXP 10 microns 40" SOE	P0050782N	Process
BWT Propyl HFXP 10 microns 60" SOE	P0050783N	Process
BWT Propyl HFXS 10 microns 40" SOE	P0050784N	Process
BWT Propyl HFXS 10 microns 60" SOE	P0050785N	Process
BWT Propyl HFXS 20 microns 40" SOE	P0050791N	Process
BWT Propyl HFXS 20 microns 60" SOE	P0050792N	Process
BWT Propyl HFXS 50 microns 40" SOE	P0050786N	Process
BWT Propyl HFXS 50 microns 60" SOE	P0050787N	Process