

BWT HFX

Filtre haut débit

Débit : 12 à 60 m³/h



	BWT HFX 20	BWT HFX 40	BWT HFX 60
Diamètre de raccordement	DN 50	DN 80	DN 100
Type d'embouts cartouches	SOE	SOE	SOE
Hauteur des cartouches	20"	40"	60"
Pression de service max	10 bars	10 bars	10 bars
Température de l'eau max	150 °C	150 °C	150 °C
CODE ARTICLE	PO048850N	PO048848N	PO048849N

Cartouches associées

Désignation	CODE ARTICLE	Application
Cartouches microfiltration associées par carton de 3		
BWT PROPYL HFXP 1 MICRON 20" SOE	PO050805N	Process
BWT PROPYL HFXP 1 MICRON 40" SOE	PO050780N	Process
BWT PROPYL HFXP 1 MICRON 60" SOE	PO050781N	Process
BWT PROPYL HFXP 5 MICRONS 20" SOE	PO050806N	Process
BWT PROPYL HFXP 5 MICRONS 40" SOE	PO050788N	Process
BWT PROPYL HFXP 5 MICRONS 60" SOE	PO050789N	Process
BWT PROPYL HFXP 10 MICRONS 20" SOE	PO050807N	Process
BWT PROPYL HFXP 10 MICRONS 40" SOE	PO050782N	Process
BWT PROPYL HFXP 10 MICRONS 60" SOE	PO050783N	Process
BWT PROPYL HFXS 10 MICRONS 40" SOE	PO050784N	Process
BWT PROPYL HFXS 10 MICRONS 60" SOE	PO050785N	Process
BWT PROPYL HFXS 20 MICRONS 40" SOE	PO050791N	Process
BWT PROPYL HFXS 20 MICRONS 60" SOE	PO050792N	Process
BWT PROPYL HFXS 50 MICRONS 40" SOE	PO050786N	Process
BWT PROPYL HFXS 50 MICRONS 60" SOE	PO050787N	Process

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » 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 particulière de 1 à 50 µ sur cartouches polypropylène.
- Température de l'eau max : 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.