

BWT HFX

FILTRE HAUT DÉBIT



LES + PRODUIT

- *Maintenance simple*
- *Débit important*



→ **Débit** : 12 à 60 m³/h

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

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

DÉSIGNATION	Code article	Application
Cartouches microfiltration associées par carton de 3		
BWT PROPYL HFXP 1 micron 40" SOE	P0050780N	Process
BWT PROPYL HFXP 1 micron 60" SOE	P0050781N	Process
BWT PROPYL HFXP 5 microns 40" SOE	P0050788N	Process
BWT PROPYL HFXP 5 microns 60" SOE	P0050789N	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