

BWT LP 10/LP 20

Filtre mono-cartouche



» Débit: 300 L/h à 2 000 L/h

Les + produit

- » Manipulation facile
- » Installation rapide

FONCTIONNEMENT

BWT a développé un ensemble de carters mono-cartouche qui s'intègre en prétraitement process et en traitement aux points d'utilisation.

APPLICATIONS

Principales applications de ces carters : pour la filtration (de 100 à 0,2 µm) et la déchloration.

LES ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

Le carter en polypropylène renforcé est disponible en hauteur 10" et 20".

CARTOUCHES ASSOCIÉES

- Unités 10" ou 20" type DOE (double ouverture)
- Les familles de cartouches Propyl et Propyl P correspondent respectivement à des secteurs d'activité précisés dans le tableau ci-dessous
- Filtration particulière de 0,2 à 50 µ ou déchloration par charbon actif

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TYPE		LP10	LP10PP + purge	LP20	LP20PP + purge
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Diamètre de raccordement	DN / pouces	DN 20 / ¾"	DN 20 / ¾"	DN 20 / ¾"	DN 20 / ¾"
Type de connection		DOE	DOE	DOE	DOE
Hauteur des cartouches	pouces	9 ¾"	9 ¾"	20"	20"
Pression de service max	bars	8	8	8	8
Température de l'eau	°C	50	50	50	50
Code article		P0048324	P0048320	P0048319	P0048321
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES					
Largeur totale	mm	122	122	122	122
Hauteur totale	mm	317	317	577	577

ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	10" Code article	20" Code article	Application
Cartouches microfiltration associées par carton de 6			
BWT Propyl 1 micron	P0098180N	P0098220N	Collectif
BWT Propyl 5 microns	P0098181N	P0098221N	Collectif
BWT Propyl 10 microns	P0098182N	P0098222N	Collectif
BWT Propyl 20 microns	P0098183N	P0098223N	Collectif
BWT Propyl 50 microns	P0098184N	P0098224N	Collectif
BWT Propyl P 0,2 micron	P0094824N	P0094825N	Process
BWT Propyl P 1 micron	P0094827N	P0094828N	Process
BWT Propyl P 5 microns	P0094830N	P0094831N	Collectif
BWT Propyl P 10 microns	P0094835N	P0094836N	Process
Cartouches charbon actif associées par carton de 6			
BWT Carbon	P0093146	P0093147	Déchloration
BWT Carbon HE	P0093154	P0093155	Déchloration