

BWT FILTRE LP10 / LP20

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

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 particulaire de 0,2 à 50 µ ou déchloration par charbon actif

ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	10" Code article	20" Code article	Application
Cartouches microfiltration associées par carton de 6			
BWT PROPYL 1 micron	PK0098180N	PK0098220N	Collectif
BWT PROPYL 10 microns	PK0098182N	PK0098222N	Collectif
BWT PROPYL 20 microns	PK0098183N	PK0098223N	Collectif
BWT PROPYL 50 microns	PK0098184N	PK0098224N	Collectif
BWT PROPYL P 0,2 micron	PK0094824N	PK0094825N	Process
BWT PROPYL P 1 micron	PK0094827N	PK0094828N	Process
BWT PROPYL P 10 microns	PK0094835N	PK0094836N	Process
Cartouches charbon actif associées par carton de 6			
BWT Carbon	PK0093146	PK0093147	Déchloration
BWT Carbon HE	PK0093154	PK0093155	Déchloration

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 connexion		DOE	DOE	DOE	DOE
Hauteur des cartouches	"	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