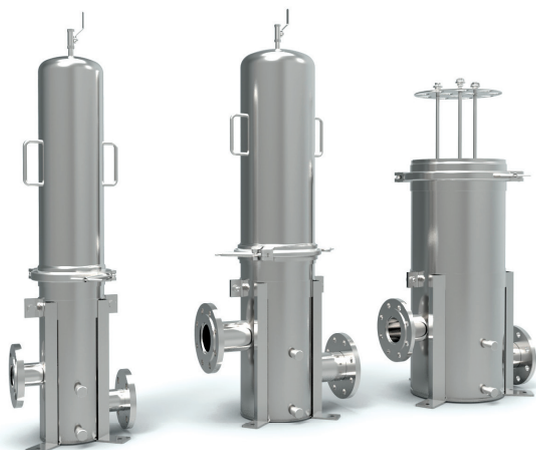


BWT CMC

Filtre multi-cartouches



» Débit: 1,4 à 48 m³ / h

Les + produit

- » Capacité de traitement important
- » Qualité de filtration optimum

FONCTIONNEMENT

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

APPLICATIONS

Principales applications de ces carters : la microfiltration et la déchloration.

LES ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Carter en inox 316 L électropolie et sérigraphié
- Collier à fermeture en 2 points, joint à lèvres

CARTOUCHES ASSOCIÉES

- Embouts des cartouches en DOE (20") ou Code 8 (20" / 30" / 40")
- Microfiltration avec seuil de filtration absolu de 0,2 à 10 μ ou déchloration sur blocs de charbons actifs
- Température maxi de l'eau : 80 °C (50 °C pour les charbons actifs)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TYPE		803 D	803	803	806	806	812	812
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Diamètre de raccordement	DN	DN 50	DN 50	DN 50	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80
Type d'embouts cartouches		DOE	Code 8	Code 8	Code 8	Code 8	Code 8	Code 8
Nombre x hauteur des cartouches	pouces	3 x 20"	3 x 30"	3 x 40"	6 x 30"	6 x 40"	12 x 30"	12 x 40"
Pression de service max	bars	10	10	10	10	10	10	10
Température maxi de l'eau (hors cartouche)	°C	150	150	150	150	150	150	150
Code article		P0048802N	P0048803N	P0048804N	P0048808N	0048809N	P0048813N	P0048814N

ACCESSOIRES & CONSOMMABLES

Des kits d'adaptation existent pour chaque carter permettant de passer d'un modèle de cartouches DOE en Code 8 et inversement.

ADAPTATEUR							
	3 × 20" DOE → Code 8	3 × 30" Code 8 → DOE	3 × 40" Code 8 → DOE	6 × 30" Code 8 → DOE	6 × 40" Code 8 → DOE	12 × 30" Code 8 → DOE	12 × 40" Code 8 → DOE
Code article	P0060229	P0060233	P0060234	P0060236	P0060237	P0060239	P0060240

TYPE	BWT CMC
------	---------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Débit nominal*	Code article
-----------------------------	----------------	--------------

Cartouches microfiltration associées par carton de 6

BWT Propyl P 0,2 micron 20" DOE	Débit nominal associé aux cartouches : 1 m ³ /h par longueur de 10"	P0094825N
BWT Propyl P 1 micron 20" DOE		P0094828N
BWT Propyl P 5 microns 20" DOE		P0094831N
BWT Propyl P 10 microns 20" DOE		P0094836N
BWT Propyl P 0,2 micron 20" Code 8		P0094839N
BWT Propyl P 1 micron 20" Code 8		P0094852N
BWT Propyl P 5 microns 20" Code 8		P0094901N
BWT Propyl P 10 microns 20" Code 8		P0094915N
BWT Propyl P 0,2 micron 30" Code 8		P0094840N
BWT Propyl P 1 micron 30" Code 8		P0094853N
BWT Propyl P 5 microns 30" Code 8		P0094902N
BWT Propyl P 10 microns 30" Code 8		P0094916N
BWT Propyl P 0,2 micron 40" Code 8		P0094841N
BWT Propyl P 1 micron 40" Code 8		P0093618N
BWT Propyl P 5 microns 40" Code 8	P0093594N	
BWT Propyl P 10 microns 40" Code 8	P0093303N	

Cartouches charbon actif associées par carton de 6

BWT Carbon 20" DOE	Débit nominal associé aux cartouches : 230 L/h par longueur de 10"	P0093147
BWT Carbon 20" HE DOE		P0093155
BWT Carbon 30" Code 8		P0093152
BWT Carbon 30" Code 8		P0093156
BWT Carbon 40" Code 8		P0093153
BWT Carbon 40" Code 8		P0093157

* Suivant la qualité d'eau.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

(Utilisables avec tous les filtres de la gamme BWT)

DÉSIGNATION	Code article
Manomètre à cadran sec, 0-10 bar, raccord arrière 1/2", corps en laiton	P0031503
Manomètre à cadran sec, 0-10 bar, raccord vertical 1/2", corps en laiton	P0031501
Manomètre à glycérine, 0-10 bar, raccord arrière 1/2", corps en inox 316 L	P0048106
Manomètre à glycérine, 0-10 bar, raccord vertical 1/2", corps en inox 316 L	P0048099
Prise d'échantillon en inox 316 L, membrane silicone, sortie lisse DN6, raccord 1/4"	P0094252
Prise d'échantillon en inox 316 L, membrane silicone, sortie lisse DN6, raccord 1/2"	P0097416
Prise d'échantillon en PVC, raccord 1/4"	P0031590