

# BWT CMC

## FILTRE MULTI-CARTOUCHES



### 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 316L 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)

→ **Débit** : 1,4 à 48 m<sup>3</sup> / h

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TYPE		803 D	803	803	806	806	812	812
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>								
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					
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	P0048809N	P0048813N	P0048814N

## ACCESSOIRES ET 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 x 20" DOE → Code 8	3 x 30" Code 8 → DOE	3 x 40" Code 8 → DOE	6 x 30" Code 8 → DOE	6 x 40" Code 8 → DOE	12 x 30" Code 8 → DOE	12 x 40" Code 8 → DOE
Code article	P0060229	P0060233	P0060234	P0060236	P0060237	P0060239	P0060240

DÉSIGNATION	Débit nominal*	Code article
<b>Cartouches microfiltration associées par carton de 6</b>		
BWT PROPYL P 0,2 micron 20" DOE	Débit nominal associé aux cartouches : 1 m <sup>3</sup> /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
<b>Cartouches charbon actif associées par carton de 6</b>		
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