

FILTRES À CARTOUCHES

Carter du filtre à cartouches en AISI 304 (optionnel AISI 316) matériel, avec **V-Bande clampé** système ou **boulon articulé** fermeture Ils peuvent accepter DOE ou 222 avec 20" 30" 40" longueur.

Sont équipés d'un orifice de vidange et d'un orifice de ventilation de ¼" et sont disponibles dans la version "B7" avec un bouton poussoir pression maximale de service égale à 7 bar, ou "B10" pour 10 bar, es derniers sont disponibles avec raccord à bride sur demandé

Les applications typiques sont le traitement des eaux usées, la préfiltration par osmose inverse, les aqueducs et les processus industriels.

Max débit :	15 to 44 m ³ /h – 66 jusqu'à 196 GPM
Matériel :	SS AISI 304 (optionnel AISI 316)
Cartouches :	DOE ou 222
Longueur :	20" – 30" – 40"
Fermeture :	V-Clampe / boulon articulé
Position de travail :	Vertical
Max pression :	7 bar version B7 10 bar version B10
I/O connexion :	1 ½" or 2" fileté mâle
Aération :	½" mâle
Vidange :	½" mâle



Modèle	Débit		I/O	TAILLE / mm	Cartouches
CF340P15	15 m ³ /h	66 GPM	1 ½"	H1300 x D170	3 x 40"
CF520P15	18 m ³ /h	80 GPM	1 ½"	H810 x D200	5 x 20"
CF530P2	25 m ³ /h	110 GPM	2"	H1060 x D200	5 x 30"
CF540P2	34 m ³ /h	150 GPM	2"	H1360 x D200	5 x 40"
CF740P2	44 m ³ /h	196 GPM	2"	H1370 x D250	7 x 40"