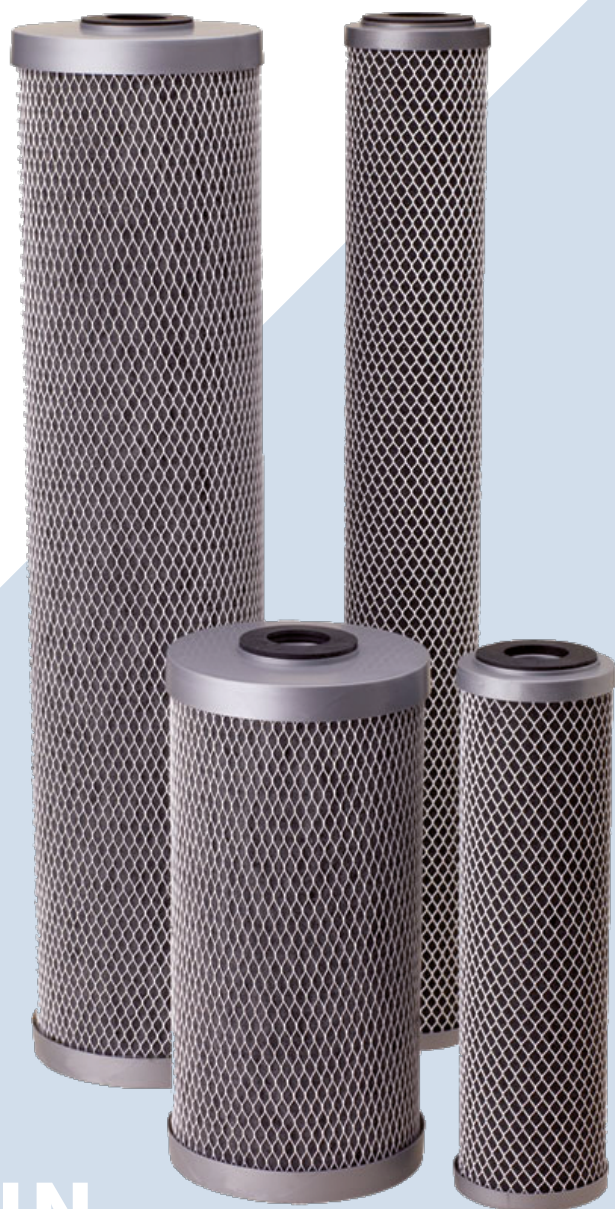


SÉRIE FIBREDYNE FLOPLUS

Blocs moulés fibredyne





SÉRIE FIBREDYNE FLOPLUS

Blocs moulés fibredyne



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Technologie Fibredyne™
- ▶ Plage des températures d'utilisation: 4.4 - 82.2 °C
- ▶ Matériau filtrant: charbon en poudre compacté lié
- ▶ Embouts: polypropylène
- ▶ Filet de protection : polyéthylène
- ▶ Joints d'étanchéité: Santoprene

PERFORMANCES*

Modèle	ΔP initial @ débit	Réduction du goût et de l'odeur de chlore @ débit
FloPlus-10	0.1 bar @ 3.8 Lpm	> 37'800 L @ 3.8 Lpm
FloPlus-20	0.1 bar @ 7.6 Lpm	> 75'700 L @ 7.6 Lpm
FloPlus-10BB	0.3 bar @ 7.6 Lpm	> 94'500 L @ 7.6 Lpm
FloPlus-20BB	0.3 bar @ 15.2 Lpm	> 189'000 L @ 15.2 Lpm

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Modèle	Dimensions maximales	Seuil de filtration nominal (microns)
FloPlus-10	73 mm x 248 mm (2 7/8" x 9 3/4")	0.5
FloPlus-20	73 mm x 508 mm (2 7/8" x 20")	0.5
FloPlus-10BB	118 mm x 248 mm (4 5/8" x 9 3/4")	0.5
FloPlus-20BB	118 mm x 508 mm (4 5/8" x 20")	0.5

* Sur la base d'essais effectués en interne par le fabricant

REMARQUE: Les performances dépendent de la conception du système, du débit et de certaines autres conditions de mise en œuvre. Certains pays requièrent un enregistrement ou une certification du système pour les revendications de réduction sanitaire de substances.

Les cartouches peuvent contenir une très faible quantité de particules fines de charbon (poudre noire très fine). Après l'installation, suivez les instructions de rinçage de la cartouche afin d'éliminer ces résidus avant d'utiliser l'eau. Il est recommandé de laisser couler le robinet pendant au moins 20 secondes avant de consommer l'eau ou de l'utiliser en cuisine. Ceci est d'autant plus important si le robinet n'est pas utilisé tous les jours.

ATTENTION: Ne pas utiliser sur de l'eau dont la qualité microbiologique est incertaine ou inconnue sans désinfection appropriée en amont et en aval du système.



Certifié norme NSF / ANSI 53 pour réduire les parasites tels que Cryptosporidium et Giardia.

L'ensemble des marques et logos Pentair mentionnés est la propriété de Pentair. Les logos et marques déposés ou non de tierces parties sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

© 2025 Pentair. Tous droits réservés.