

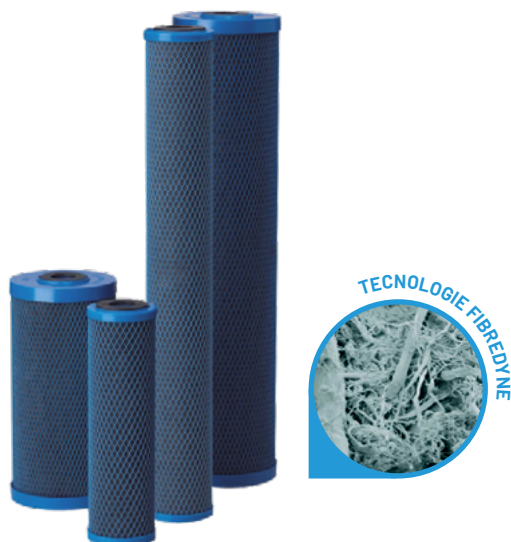
FIBREDYNE SÉRIE CFB-PLUS

Cartouches à bloc moulé modifié



FIBREDYNE SÉRIE CFB-PLUS

Cartouches à bloc moulé modifié



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Technologie Fibredyne : la technologie exclusive Fibredyne™ intègre la filtration des sédiments à une cartouche à charbon, en utilisant une technologie propriétaire pour immobiliser le charbon sur les fibres. Cette conception offre un degré de filtration de 0,5 micron, une capacité exceptionnelle de rétention des impuretés, minimise la perte de charge, résiste au colmatage prématuré et fournit des débits plus élevés, éliminant ainsi la nécessité d'un robinet latéral.
- ▶ Plage de températures : 4,4-82,2 °C
- ▶ Média filtrant : charbon en poudre compacté lié
- ▶ Embouts : polypropylène
- ▶ Filet de protection : polyéthylène
- ▶ Joints d'étanchéité : Santoprene

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCES

Modèle	ΔP initial @ débit	Réduction du goût et de l'odeur de chlore @ débit
CFB-Plus 10	0,11 bar @ 3,8 l/min	> 37 800 l @ 3,8 l/min
CFB-Plus 20	0,11 bar @ 7,6 l/min	> 75 700 l @ 7,6 l/min
CFB-Plus 10BB	0,17 bar @ 7,6 l/min	> 94 600 l @ 7,6 l/min
CFB-Plus 20BB	0,17 bar @ 11,4 l/min	> 189 000 l @ 15,1 l/min

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

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

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 contaminants.

REMARQUE : les cartouches contiennent une très faible quantité de particules fines de charbon (poudre noire très fine).

Après l'installation, une nouvelle cartouche doit être rincée avec une quantité d'eau suffisante pour éliminer toute trace de particules fines avant d'utiliser l'eau.

REMARQUE : Les indices en microns sont basés sur une élimination de 85 % ou plus de la taille de particule donnée. Capacité estimée à l'aide de 2 ppm de chlore libre disponible à une pénétration de 0,5 ppm.

AVERTISSEMENT : 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.



COMPONENT

Testées et certifiées par NSF International selon la norme NSF/ANSI 42 pour les exigences posées aux matériaux uniquement.

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.