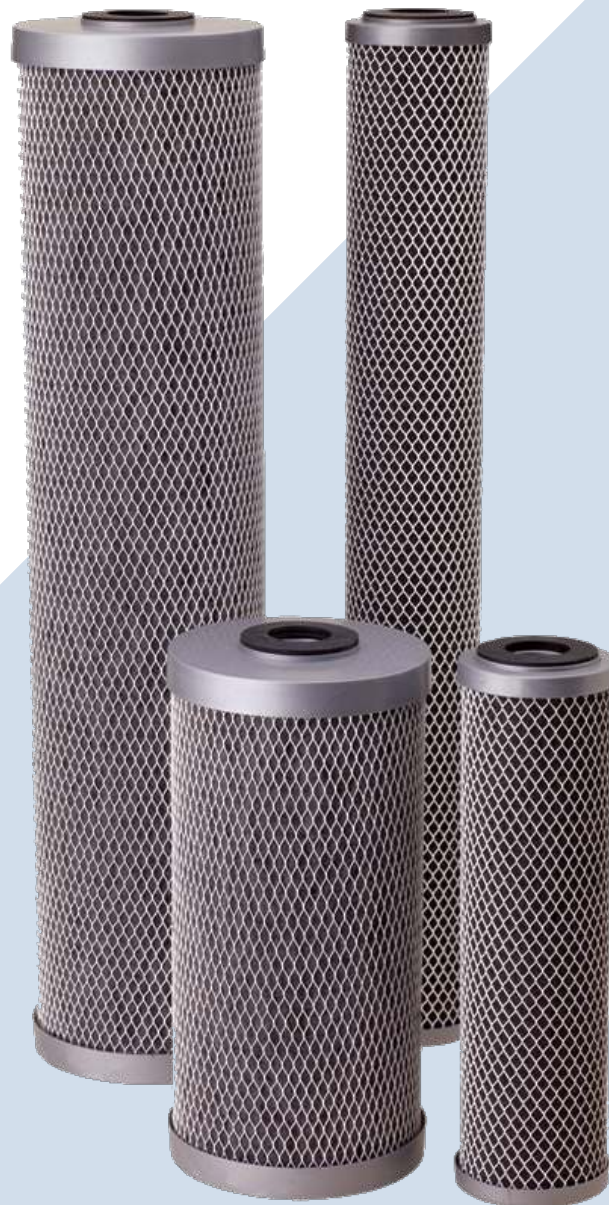


FIBREDYNE FLOPLUS SERIES

Aangepaste carbon block
filterpatroon





FIBREDYNE FLOPLUS SERIES

Aangepaste carbon block filterpatroon



TECHNISCHE KENMERKEN

- ▶ Fibredyne™ technologie
- ▶ Temperatuurbereik: 4.4-82.2 °C
- ▶ Filtermedia: gebonden PAC
- ▶ Eindkappen: polypropyleen
- ▶ Gaaswerk: polyetheen
- ▶ O-ringen: Santopreen

PRESTATIEKENMERKEN*

Model	Aanvangsdrukverlies bij debiet	Reductie chloorsmaak & -geur bij debiet
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

PRODUCTSPECIFICATIES

Model	Maximumafmetingen	Filterfijnheid (nominaal)
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

* Gebaseerd op interne tests van de producent

OPMERKING: De prestaties hangen af van het systeemontwerp, het debiet en bepaalde andere omstandigheden van de toepassing. Sommige toepassingsgebieden vereisen een systeemregistratie of -certificatie voor reductieclaims van stoffen die een invloed op de gezondheid hebben.

De filterpatronen kunnen een zeer kleine hoeveelheid koolstofdeeltjes (zeer fijn zwart poeder) bevatten. Volg na de installatie de instructies om de filterpatroon te spoelen zodat de fijne deeltjes geëlimineerd worden voor het water gebruikt wordt. U moet de kraan minstens 20 seconden laten lopen voor u het water gebruikt om te drinken of te koken. Dat is vooral belangrijk wanneer de kraan niet dagelijks gebruikt werd.

WARNING: Gebruik het systeem niet voor water dat microbiologisch onveilig of van onbekende kwaliteit is zonder doeltreffende ontsmetting voor of voorbij het systeem.



NSF/ANSI Norm 53 gecertificeerd om cysten zoals Cryptosporidium en Giardia te beperken.

Alle vermelde handelsmerken en logo's van Pentair zijn eigendom van Pentair. Geregistreerde en niet-geregistreerde handelsmerken en logo's van derden zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.

© 2025 Pentair. Alle rechten voorbehouden.