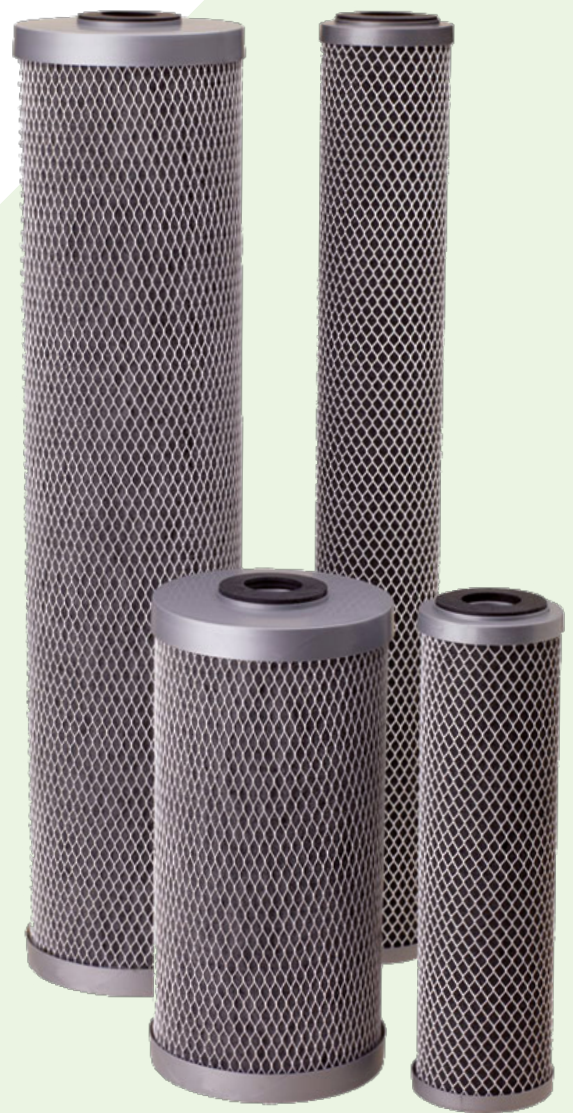


TECHNISCHE FICHE

**FIBREDYNE
FLOPLUS-SERIE
AANGEPASTE CARBON
BLOCK FILTERPATROON**



TECHNISCHE FICHE



PENTAIR FIBREDYNE FLOPLUS-SERIE

TECHNISCHE KENMERKEN

- Fiberdyne 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 filterpatronen 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.

WAARSCHUWING

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.

www.pentairaquaeurope.com