



TECHNISCHE FICHE

PENTEK

FIBERDYNE CFB-PB10 LOODREDUCTIE
AANGEPASTE BLOKFILTERPATRONEN





PENTEK FIBREDYNE CFB-PB10 LOODREDUCTIE



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
CFB-PB10	0,6bar bij 3,8 Lpm	> 18'900 L bij 3,8 Lpm

PRODUCTSPECIFICATIES

Model	Maximumafmetingen	Filterfijnheid (nominaal)
CFB-PB10	73mm x 248mm (2 ⁷ / ₈ " x 9 ³ / ₄ ")	0,5

* Gebaseerd op interne tests van de producent

WAARSCHUWING

Niet gebruiken met water dat microbiologisch onveilig of van onbekende kwaliteit is zonder voldoende ontsmetting voor of voorbij het systeem.

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 vervuilende stoffen die een invloed op de gezondheid hebben.

OPMERKING: De filterpatronen bevatten een zeer kleine hoeveelheid koolstofdeeltjes (erg fijn zwart poeder). Een nieuw filterpatroon moet na de installatie met genoeg water gespoeld worden om al die fijne deeltjes te verwijderen voor u het water gebruikt.

OPMERKING: De filterfijnheid is gebaseerd op de eliminatie van 85% of meer van deeltjes met een bepaalde omvang. Geschatte capaciteit met 2ppm vrij chloor bij doorbraakgehalte van 0,5ppm.

OPMERKING: Verklaring over giardia-, cryptosporidium-, entamoeba- en toxoplasmacysten gebaseerd op tests waaruit reductie blijkt van meer dan 99,95% met protocol van NSF Standard 53.



Alleen voor de materiaalvereisten getest en gecertificeerd door NSF International volgens NSF/ANSI Standard 42.