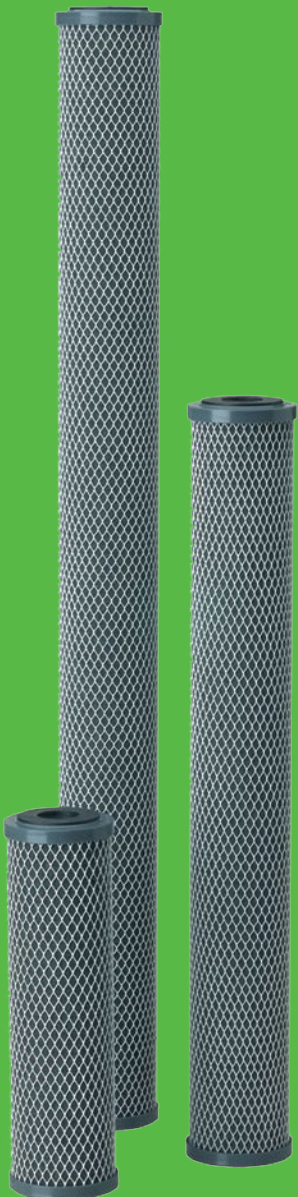




DATENBLATT

PENTEK
SERIE FIBREDYNE CFB
AUSGEFORMTE BLOCKKARTUSCHEN



DATENBLATT



PENTEK SERIE FIBREDYNE CFB



TECHNISCHE DATEN

- Fiberdyne Technologie
- Temperaturbereich: 4,4–82,2°C
- Filtermedien: PAN-Vlies
- Endkappen: Polypropylen
- Gewebe: Polyethylen
- Dichtungen: Santoprene

LEISTUNGSMERKMALE*

Modell	Anfangs-ΔP bei Durchflussrate	Reduzierung von Chlorgeschmack und -geruch bei Durchfluss
CFB-10	0,2 bar bei 3,8 Lpm	> 18'900 L bei 3,8 Lpm
CFB-20	0,2 bar bei 7,6 Lpm	> 37'800 L bei 7,6 Lpm
CFB-30	0,2 bar bei 11,4 Lpm	> 56'700 L bei 11,4 Lpm

PRODUKTDATEN

Modell	Maximale Abmessungen	Filterfeinheit (Nennwert)
CFB-10	73mm x 248mm (2 7/8" x 9 3/4")	10
CFB-20	73mm x 508mm (2 7/8" x 20")	10
CFB-30	73mm x 762mm (2 7/8" x 30")	10

* Basiert auf internen Tests des Herstellers.

ACHTUNG
Verwenden Sie kein Wasser mit mikrobiologisch unsicherem Zustand oder von unbekannter Qualität ohne ausreichende Desinfektion vor bzw. nach der Einheit.

HINWEIS: Leistungsfähigkeit hängt von Anlagenausführung, Durchfluss und bestimmten anderen Anwendungsbedingungen ab. In bestimmten Staaten muss die Anlage aus Gründen gesundheitsbezogener Schadstoffreduzierung registriert bzw. zertifiziert werden.

HINWEIS: Die Kartuschen enthalten eine sehr geringe Menge Kohlepulpa (sehr feines schwarzes Pulpa). Nach der Installation muss eine neue Kartusche mit ausreichend Wasser gespült werden, um alle Spuren von Partikeln zu entfernen, bevor das Wasser verwendet werden kann.

HINWEIS: Filterfeinheit basiert auf mindestens 85% Entfernung der angegebenen Partikelgröße. Geschätzte Leistungsfähigkeit bei Verwendung von 2ppm frei verfügbarem Chlor und Durchlass von 0,5ppm.



Getestet und zertifiziert durch NSF International gemäß NSF/ANSI-Norm 42 ausschließlich auf Materialanforderungen.