

DATENBLATT

PENTEK

FIBREDYNE CFB-PB10 BLEIREDUZIERUNG AUSGEFORMTE BLOCKKARTUSCHE







PENTEK FIBREDYNE CFB-PB10 BLEIREDUZIERUNG



TECHNISCHE DATEN

• Fiberdyne Technologie

• Temperaturbereich: 4,4-82,2°C

Filtermedien: PAN-VliesEndkappen: Polypropylen

Gewebe: PolyethylenDichtungen: Santoprene

LEISTUNGSMERKMALE*			
Modell	Anfangs-ΔP bei Durchflussrate	Reduzierung von Chlorgeschmack und -geruch bei Durchfluss	
CFB-PB10	0,6bar bei 3,8 Lpm	> 18'900 L bei 3,8 Lpm	

PRODUKTDATEN			
Modell	Maximale Abmessungen	Filterfeinheit (Nennwert)	
CFB-PB10	73mm x 248mm (2 ⁷ /8" x 9 ³ /4")	0,5	

^{*} 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 Kohlepartikel (sehr feines schwarzes Pulver). 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.

HINWEIS: Anspruch hinsichtlich Giardien, Kryptosporidien, Entamoeba und Toxoplasma-Zysten basiert auf Tests, die bei Verwendung des Protokolls gemäß der Norm NSF 53 eine Reduktion von mehr als 99,95% zeigen.



 ${\it Getestet}\ und\ zertifiziert\ durch\ NSF\ International\ gem\"{a}\ SF/ANSI-Norm\ 42\ ausschließlich\ auf\ Materialanforderungen.$