

## SCHEDA TECNICA

**PENTEK** 

FIBREDYNE CFB-PB10 PER RIDUZIONE DI PIOMBO FILTRO A CARBONE STAMPATO







## PENTEK FIBREDYNE CFB-PB10 PER RIDUZIONE DI PIOMBO



## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

• Tecnologia Fiberdyne

• Classificazione per temperatura: 4,4 - 82,2 °C

• Filtro: PAC compattato

• Terminali: polipropilene

• Rete: polietilene

• Guarnizioni: Santoprene

	I PRESTAZ	

Modello	ΔP iniziale alla portata	Riduzione sapore/odore di cloro alla portata			
CFB-PB10	0,6 bar a 3,8 Lpm	> 18'900 L a 3,8 Lpm			

SPECIFICHE PRODOTTO				
Modello	Dimensioni massime	Grado di filtrazione (nominale)		
CFB-PB10	73 mm x 248 mm (2 7/8" x 9 3/4")	0,5		

<sup>\*</sup>Basato su test interni del produttore

## ATTENZIONE

Non utilizzare il prodotto con acqua microbiologicamente non sicura o di qualità ignota in assenza di un'adeguata disinfezione a monte o a valle dell'impianto.

NOTA: la capacità di performance dipende dal design del sistema, dalla portata e altre condizioni applicative. Determinati stati richiedono la registrazione o certificazione dell'impianto per quanto riguarda le affermazioni sulla riduzione dei contaminanti aventi effetto sulla salute.

**NOTA:** i filtri contengono una quantità molto piccola di polveri di carbonio (polvere nera molto sottile). Dopo l'installazione, un filtro nuovo va sciacquato con acqua sufficiente a rimuovere tutte le tracce di polveri prima di consumare l'acqua.

**NOTA:** grado di filtrazione basato sull'85% o rimozione superiore di particelle di determinate dimensioni. Capacità stimata utilizzando 2 ppm di cloro libero disponibile a un valore breakthrough di 0,5 ppm.

**NOTA:** affermazioni sulle cisti di Giardia, Cryptosporidium, Entamoeba e Toxoplasma basate su test che dimostrano una riduzione superiore al 99,95% usando il protocollo NSF Standard 53.



Testate e certificate da NSF International per lo standard 42 NSF/ANSI solo per le esigenze di materiali.