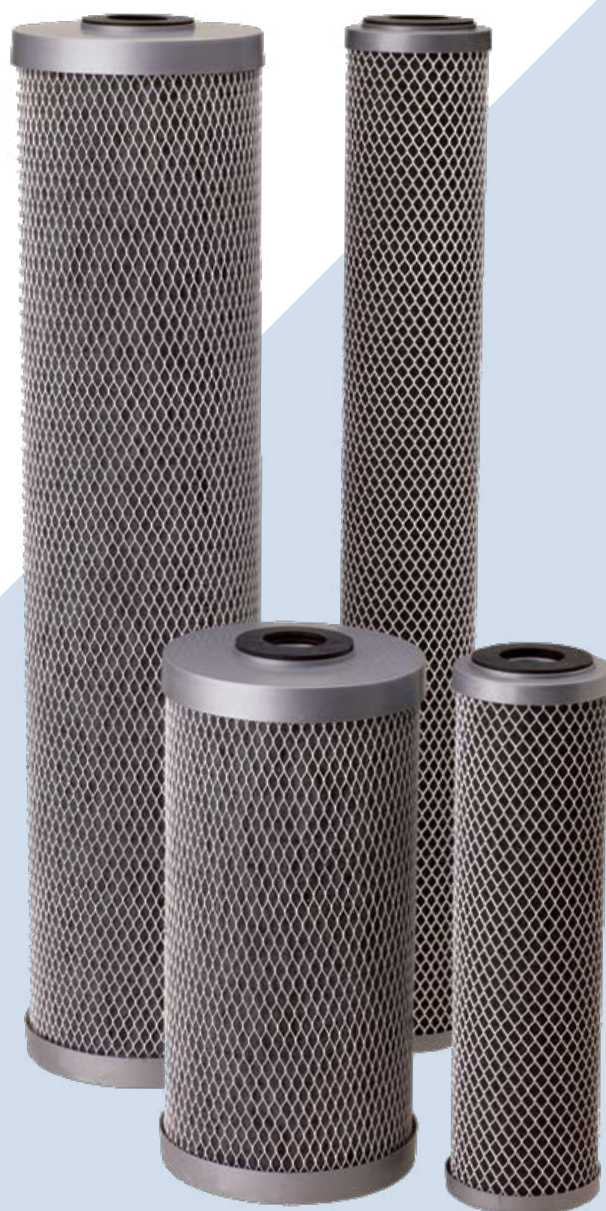


SERIA FIBREDYNE FLOPLUS

Zmodyfikowane uformowane
wkłady węglowe





SERIA FIBREDYNE FLOPLUS

Zmodyfikowane uformowane wkłady węglowe



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- ▶ Technologia Fibredyne
- ▶ Nominalna wartość temperatury: 4.4 - 82.2°C
- ▶ Media filtra: złączony PAC
- ▶ Zaśleпки: polipropylen
- ▶ Siatka: polietylen
- ▶ Uszczelki: santopren

CECHY WYDAJNOŚCI*

Model	Początkowy ΔP przy przepływie	Redukcja smaku i zapachu przy przepływie
FloPlus-10	0.1 bar przy 3.8 Lpm	> 37 800 l przy 3.8 Lpm
FloPlus-20	0.1 bar przy 7.6 Lpm	> 75 700 l przy 7.6 Lpm
FloPlus-10BB	0.3 bar przy 7.6 Lpm	> 94 500 l przy 7.6 Lpm
FloPlus-20BB	0.3 bar przy 15.2 Lpm	> 189 000 l przy 15.2 Lpm

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Model	Wymiary maksymalne	Wartość w mikronach* (nominalna)
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

* W oparciu o wewnętrzne testy producenta.

UWAGA: Wydajność zależy od projektu systemu, przepływu i niektórych innych warunków zastosowania. Niektóre stany wymagają rejestracji systemu lub certyfikacji pod kątem kwestii związanych z redukcją substancji związanych ze zdrowiem.

Wkłady zawierają bardzo małe ilości drobinek węgla (bardzo drobny czarny puder). Po montażu należy przestrzegać instrukcji płukania wkładu, aby usunąć drobinę przed skorzystaniem z wody. Należy przepłukać kran przez minimum 20 sekund przed skorzystaniem z wody do picia lub gotowania. Jest to szczególnie istotne, jeśli kran nie jest używany codziennie.

OSTRZEŻENIE: Nie używać z wodą, która jest mikrobiologicznie niebezpieczna lub jest nieznanego pochodzenia bez dezynfekcji przed lub za układem.



Certyfikat normy NSF/ANSI 53 w celu redukcji cyst, takich jak Cryptosporidium i Giardia.

Wszystkie wskazane znaki towarowe i logotypy Pentair są własnością firmy Pentair. Zarejestrowane i niezarejestrowane znaki towarowe i loga stron trzecich są własnością ich odpowiednich właścicieli.

© 2025 Pentair. Wszelkie prawa zastrzeżone.