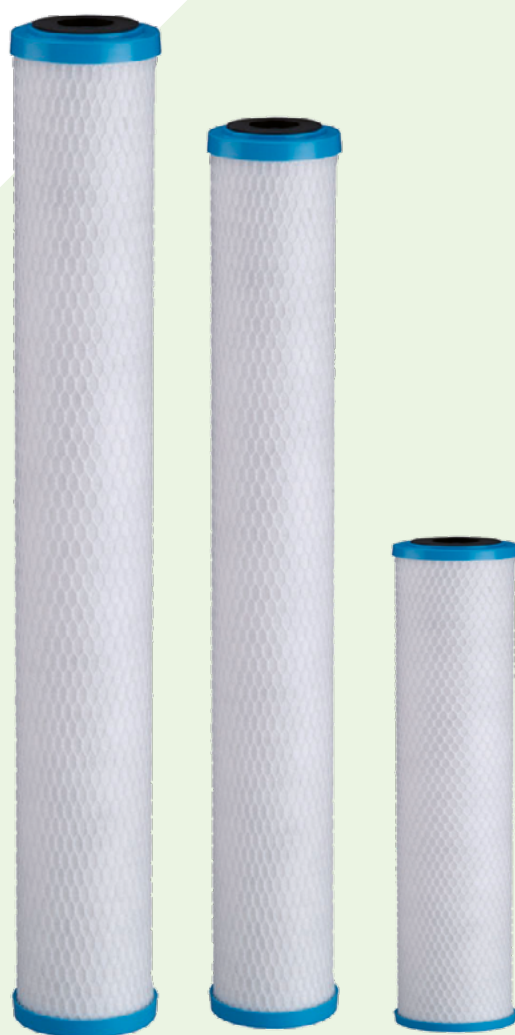


KARTA TECHNICZNA

SERIA CHLORPLUS
WKŁADY WĘGLOWE



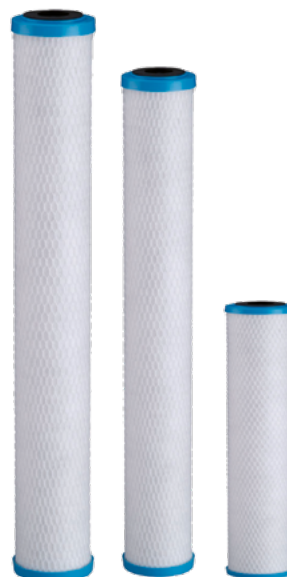
KARTA TECHNICZNA



PENTAIR SERIA CHLORPLUS

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Nominalna wartość temperatury: 5 - 51.7°C
- Media filtra: sprasowany proszek węgla aktywnego - PAC (węgiel oparty na węglu drzewnym)
- Zaślepki: polipropylen
- Warstwy wewnętrzne/zewnętrzne: poliolefina
- Siatka: polietylen
- Uszczelki: santopren



CECHY WYDAJNOŚCI*

Model	Początkowy ΔP przy przepływie	Redukcja smaku i zapachu przy przepływie	Zmniejszenie zawartości chloraminu przy przepływie
Chlorplus 10	0.41 bar przy 3.8 Lpm	> 189 270 l przy 3.8 Lpm	9 463 l przy 1.9 Lpm 3.85 l przy 3.8 Lpm
Chlorplus 20	0.41 bar przy 7.6 Lpm	> 378 451 l przy 7.6 Lpm	18 927 l przy 3.8 Lpm 7 570 l przy 7.6 Lpm
Chlorplus 20 BB	0.41 bar przy 15.2 Lpm	> 1 892 706 l przy 15.2 Lpm	26 498 l przy 15.2 Lpm

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Model	Wymiary maksymalne	Wartość w mikronach (znamionowa)	Waga węgla
Chlorplus 10	73 x 248 mm (2 7/8" x 9 3/4")	1	322 g
Chlorplus 20	73 x 508 mm (2 7/8" x 20")	1	644 g
Chlorplus 20 BB	114 x 508 mm (4 1/2" x 20")	1	2200 g

* W oparciu o wewnętrzne testy producenta.

UWAGA: W przypadku początkowego stężenia 2 ppm przy 3.8 Lpm, Chlor-Plus zmniejsza poziom wolnego chloru poniżej 0.5 ppm przy objętości 380 m³ uzdatnionej wody i poniżej 0.1 ppm przy objętości 266 m³ uzdatnionej wody. W niektórych warunkach zmniejsza obecność chloramin poniżej wymaganych norm. W przypadku początkowego stężenia 3 mg/l przy 1.9 Lpm, Chlor-Plus zmniejsza poziom chloramin poniżej 0.1 mg/l przy objętości 6 do 7 m³ uzdatnionej wody.

UWAGA: Nominalna wydajność filtracji wynosi 85%. Wyniki są uzyskiwane z licznika cząsteczek.

OSTRZEŻENIE

Wydajność zależy od poprawnego dopasowania rozmiaru układu. Niektóre zastosowania wymagają, aby układy uzdatniania wody przestrzegały ustalonych norm lub posiadały odpowiednie certyfikaty. Nie używać wkładów z płynem lub wodą, które nie są mikrobiologicznie bezpieczne. Po montażu nowego wkładu należy go przepłukać wodą przez 20 sekund.



Komponenty wkładów są przetestowane i certyfikowane przez NSF International. Wyniki wydajności wkładów są testowane wewnętrznie w oparciu o protokół NSF.

www.pentairaquaeurope.com