

KARTA TECHNICZNA

SERIA C
WĘGIEL AKTYWNY
ZAIMPREGNOWANE
WKŁADY CELULOZOWE



KARTA TECHNICZNA



PENTAIR SERIA C

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Nominalna wartość temperatury: 4.4 – 51.7°C (do 62.8°C w przypadku C8)
- Media filtra: celuloza impregnowana PAC
- Zaśleпки:
 - polipropylen (C8)
 - plastizol winylu (C1 i C2)
- Siatka: polietylen
- Rdzeń: polipropylen
- Wzmocnione pokrycie:
 - poliester (C8)
 - poliester celulozowy (C1 i C2)
- Uszczelka: Buna-N



CECHY WYDAJNOŚCI*

Model	Początkowy ΔP przy przepływie	Redukcja smaku i zapachu przy przepływie
C2	0.14 bar przy 7.6 Lpm	> 9 460 l przy 1.9 Lpm
C8	0.3 bar przy 19 Lpm	> 18 900 l przy 3.8 Lpm
C1	0.3 bar przy 19 Lpm	> 18 900 l przy 3.8 Lpm
C1-20	0.07 bar przy 19 Lpm	> 37 850 l przy 7.6 Lpm

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Model	Wymiary maksymalne	Wartość w mikronach (nominalna)
C2	64 x 124 mm (2 1/2" x 4 7/8")	5
C8	67 x 248 mm (2 5/8" x 9 3/4")	1
C1	73 x 248 mm (2 1/2" x 9 3/4")	5
C1-20	64 x 508 mm (2 1/2" x 20")	5

* W oparciu o wewnętrzne testy producenta.

UWAGA: Szacowana wydajność przetestowana przy podanym przepływie za pomocą wolnego dostępnego chloru 2 ppm do przełomu 0.5 ppm.

OSTRZEŻENIE

W przypadku zastosowań wody pitnej, nie używać z wodą, która jest mikrobiologicznie niebezpieczna lub jest nieznanego pochodzenia bez dezynfekcji przed lub za układem. Niektóre nieszkodliwe bakterie zaatakują wkłady z mediów celulozowych. Jeśli wkład wydaje się rozpaść lub pachnie stęchlizną lub pleśnią, zmienić na wkład z syntetycznymi mediami lub skonsultować się z producentem.

Zwiększone przepływy mogą skutkować mniej skuteczną redukcją chloru



C1 jest testowany i certyfikowany przez NSF International pod kątem zgodności z normą NSF/ANSI 42 tylko pod względem wymagań materiałowych.

www.pentairaquaeurope.com