

TECHNISCHE FICHE

**C SERIE
MET ACTIEVE KOOL
GEÏMPREGNEERDE
CELLULOSEFILTERPATRONEN**



TECHNISCHE FICHE



PENTAIR C SERIE

TECHNISCHE KENMERKEN

- Temperatuurbereik: 4.4–51.7°C (tot 62.8°C voor C8)
- Filtermateriaal: met PAC geïmpregneerde cellulose
- Eindkappen:
 - polypropyleen (C8)
 - vinyl/plastisol (C1 en C2)
- Netting: polyethyleen
- Kern: polypropyleen
- Verstevinging:
 - polyester (C8)
 - cellulose/polyester (C1 en C2)
- Pakking: Buna-N



PRESTATIEKENMERKEN*

Model	Aanvangsdrukverlies bij debiet	Reductie chloorsmaak & -geur bij debiet
C2	0.14 bar @ 7.6 Lpm	> 9'460 L @ 1.9 Lpm
C8	0.3 bar @ 19 Lpm	> 18'900 L @ 3.8 Lpm
C1	0.3 bar @ 19 Lpm	> 18'900 L @ 3.8 Lpm
C1-20	0.07 bar @ 19 Lpm	> 37'850 L @ 7.6 Lpm

PRODUCTSPECIFICATIES

Model	Maximumafmetingen	Filterfijnheid* (nominaal)
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

* Gebaseerd op interne tests van de producent

OPMERKING: Geraamde capaciteit, getest bij een bepaald debiet met 2 ppm vrij beschikbaar chloor tot een doorbraak van 0.5 ppm.

WAARSCHUWING

Bij drinkwatertoepassingen mag u de filters niet gebruiken met water dat microbiologisch onveilig of van onbekende kwaliteit is zonder doeltreffende ontsmetting voor of na het systeem. Sommige onschadelijke bacteriën tasten de cellulosefilters aan. Als uw patroon uit elkaar lijkt te vallen of een muffe of beschimmelde geur heeft, schakel dan over op een filter met een synthetisch filtermateriaal of raadpleeg de producent.

Een hoger debiet kan leiden tot een minder efficiënte chloorreductie.



De C1 is enkel voor de materiaalvereisten volgens NSF/ANSI Standard 42 door NSF International getest en gecertificeerd.

www.pentairaquaeurope.com