

KARTA TECHNICZNA

SERIA DLA WYSOKIEJ
TEMPERATURY
OBUDOWY FILTRÓW



KARTA TECHNICZNA



PENTAIR SERIA DLA WYSOKIEJ TEMPERATURY

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Temperatura maksymalna:
 - 1/2" Obudowa: 71.1°C
 - 3/4" Obudowa: 73.9°C
- Ciśnienie maksymalne: 8.62 bar
- Obudowa: nylon wzmocniony włóknem szklanym
- Nakładka: nylon wzmocniony włóknem szklanym
- Pierścień o-ring:
 - obudowy Slim Line: Viton
 - Obudowy standardowe: silikon



CECHY WYDAJNOŚCI

Model	Początkowy ΔP przy przepływie
#10 standardowa 3/4"	< 0.07 bar przy 30 Lpm
#20 standardowa 3/4"	< 0.07 bar przy 30 Lpm
#10 Slim Line 1/2"	< 0.07 bar przy 30 Lpm

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Model	Wymiary maksymalne	Otwory wlotowe/wylotowe
#10 standardowa	308 mm x 130 mm (12 1/8" x 5 1/8")	3/4" NPT
#20 standardowa	565 mm x 130 mm (22 1/4" x 5 1/8")	3/4" NPT
#10 Slim Line	298 mm x 111 mm (11 3/4" x 4 3/8")	1/2" NPT

OSTRZEŻENIE

Chronić przed zamarzaniem, aby zapobiegać pęknięciom filtra i przeciekaniu wody.

www.pentairaquaeurope.com