

# KARTA TECHNICZNA

OBUDOWY STANDARDOWE  
OBUDOWY FILTRÓW



# KARTA TECHNICZNA



## PENTAIR OBUDOWY STANDARDOWE

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Rodzaje wkładów: Ø: 2 1/2" to 2 7/8"
- Opcja: odpowietrznik
- Temperatura maksymalna: 51.7°C
- Ciśnienie maksymalne: 8.62 bar
- Obudowa: polipropylen (matowy) lub styren-akrylonitryl (przezroczysty)
- Nakładka: wzmocniony polipropylen
- Zespół przycisku: stal nierdzewna serii 300, EPDM i polipropylen
- Pierścień o-Ring: EPDM



### CECHY WYDAJNOŚCI

Model	Początkowy ΔP przy przepływie
#10 matowy	0.07 bar przy 38 Lpm
#10 przezroczysty	0.07 bar przy 38 Lpm
#20 matowy	0.07 bar przy 38 Lpm

### SPECYFIKACJA PRODUKTU

Model	Wymiary maksymalne	Otwory wlotowe/wylotowe
#10 matowy	311 x 130 mm (12 1/4" x 5 1/8")	3/4" BSP lub NPT
#10 przezroczysty	321 x 133 mm (12 5/8" x 5 1/4")	3/4" BSP lub NPT
#20 matowy	568 x 130 mm (22 3/8" x 5 1/8")	3/4" BSP lub NPT

#### OSTRZEŻENIE

Chronić przed zamarzaniem, aby zapobiegać pęknięciom filtra i przeciekaniu wody



Obudowy są testowane i certyfikowane przez NSF International pod kątem zgodności z normą NSF/ANSI 42 pod względem wymagań materiałowych i wymagań integralności strukturalnej.

[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)