

# KARTA TECHNICZNA

SERIA SLIM LINE  
OBUDOWY FILTRÓW



# KARTA TECHNICZNA



## PENTAIR SERIA SLIM LINE

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Opcja: odpowietrznik
- Temperatura maksymalna: 51.7°C
- Ciśnienie maksymalne: 8.62 bar
- Obudowa styren-akrylonitryl (przezroczysty) lub polipropylen (matowy)
- Nakładka: wzmocniony polipropylen
- Zespół przycisku: stal nierdzewna serii 300, EPDM i polipropylen
- Pierścień o-Ring: EPDM



### CECHY WYDAJNOŚCI

Model	Początkowy ΔP przy przepływie
#5 przezroczysty	¼" BSP lub NPT - 0.14 bar przy 11 Lpm
#5 matowy	¼" BSP lub NPT - 0.14 bar przy 11 Lpm
#10 przezroczysty	⅜" BSP lub NPT - 0.14 bar przy 19 Lpm
#10 matowy	½" BSP lub NPT - 0.14 bar przy 19 Lpm
#20 matowy	½" BSP lub NPT - 0.14 bar przy 19 Lpm

### SPECYFIKACJA PRODUKTU

Model	Wymiary maksymalne	Otwory wlotowe/wylotowe
#5 przezroczysty	187 x 118 mm (7 ⅜" x 4 ⅝")	⅜" lub ½" BSP lub NPT
#5 matowy	187 x 118 mm (7 ⅜" x 4 ⅝")	¼" lub ⅜" lub ½" BSP lub NPT
#10 przezroczysty	308 x 118 mm (12 ⅛" x 4 ⅝")	¼" lub ⅜" lub ½" BSP lub NPT
#10 matowy	299 x 111 mm (11 ¾" x 4 ⅜")	¼" lub ⅜" lub ½" BSP lub NPT
#20 matowy	556 x 111 mm (21 ⅞" x 4 ⅜")	½" 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)