

KARTA TECHNICZNA

ZAWÓR WYŁĄCZAJĄCY
OBUDOWY FILTRÓW



KARTA TECHNICZNA



PENTAIR OBUDOWY Z ZAWOREM WYŁĄCZAJĄCYM

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Rodzaje wkładów: Ø: 2 3/8" to 2 7/8"
- Opcje:
 - odpowietrznik
 - przycisk odpowietrzania po stronie wlotowej nakładki
- 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
- Części głowicy: Delrin
- Pierścień o-Ring: EPDM



CECHY WYDAJNOŚCI

Model	Początkowy ΔP przy przepływie
#10 VIH	0.3 bar przy 30 Lpm
#10 VIH przezroczysty	0.3 bar przy 30 Lpm
#20 VIH	0.3 bar przy 30 Lpm

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Model	Wymiary maksymalne	Otwory wlotowe/wylotowe
#10 VIH	318 mm x 130 mm (12 7/8" x 5 1/8")	3/4" BSP lub NPT
#10 VIH przezroczysty	327 mm x 133 mm (12 7/8" x 5 1/4")	3/4" BSP lub NPT
#20 VIH	581 mm x 130 mm (22 7/8" x 5 1/8")	3/4" 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.pentairaquaeurope.com