

KARTA TECHNICZNA

OBUDOWY BIG BLUE
OBUDOWY FILTRÓW



KARTA TECHNICZNA



OBUDOWY BIG BLUE PENTAIR

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Rodzaje wkładów: Ø: 4 1/2"
- Opcje:
 - odpowietrznik
 - odpowietrzenie po stronie wlotowej nakładki
- Temperatura maksymalna: 37.8°C
- Ciśnienie maksymalne: #10: 6.9 bar, #20: 6.2 bar
- Obudowa: polipropylen
- Nakładka: polipropylen (HFPP)
- Zespół przycisku: stal nierdzewna serii 300, EPDM i polipropylen
- Pierścień o-Ring: Buna-N



CECHY WYDAJNOŚCI

Model	Początkowy ΔP przy przepływie
3/4" #10 Big Blue	0.14 bar przy 57 Lpm
1" #10 Big Blue	0.07 bar przy 57 Lpm
1 1/2" #10 Big Blue	0.07 bar przy 76 Lpm
3/4" #20 Big Blue	0.14 bar przy 57 Lpm
1" #20 Big Blue	0.07 bar przy 57 Lpm
1 1/2" #20 Big Blue	0.07 bar przy 76 Lpm

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Model	Wymiary maksymalne	Otwory wlotowe/wylotowe
#10 Big Blue	324 x 187 mm (13 1/8 x 7 1/4")	3/4" BSP lub NPT
#10 Big Blue	338 x 189 mm (13 1/8 x 7 1/4")	1" BSP or NPT
#10 Big Blue	342 x 189 mm (13 5/8 x 7 1/4")	1 1/2" BSP lub NPT
#20 Big Blue	585 x 187 mm (23 3/8 x 7 1/4")	3/4" BSP lub NPT
#20 Big Blue	590 x 189 mm (23 3/8 x 7 1/4")	1" BSP lub NPT
#20 Big Blue	603 x 189 mm (23 7/8 x 7 1/4")	1 1/2" BSP lub NPT

OSTRZEŻENIE

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



150467, 150469 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