

KARTA TECHNICZNA

**SERIA STANDARDOWA 3G
OBUDOWY FILTRÓW**



KARTA TECHNICZNA



PENTAIR SERIA STANDARDOWA 3G

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Rodzaje wkładów:
 - Ø: 2 ¼" do 3 ½"
 - markowa podwójna uszczelka o-ring z technologią Seal-Safe
 - standardowe DOE
- Opcje:
 - odpowietrznik
 - manometr różnicowy
 - integralny wspornik lub montażowa główna nakładka
- 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



* Pokazano z manometrem różnicowym. Mierniki są sprzedawane oddzielnie i nie są testowane pod kątem wydajności lub certyfikowane przez NSF.

CECHY WYDAJNOŚCI

Model	Początkowy ΔP przy przepływie
3G #10 niebieski lub przezroczysty MB	0.07 bar przy 38 Lpm
3G #10 niebieski lub przezroczysty IB/MM	0.07 bar przy 38 Lpm
3G #20 niebieski lub przezroczysty MB	0.07 bar przy 38 Lpm
3G #20 niebieski lub przezroczysty IB/MM	0.07 bar przy 38 Lpm

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Model	Wymiary maksymalne	Otwory wlotowe/wylotowe
3G #10 niebieski lub przezroczysty MB	324 x 137 mm (12 ¾ x 5 ⅜")	¾" BSP lub NPT
3G #10 niebieski lub przezroczysty IB/MM	337 x 146 mm (13 ¼ x 5 ¾")	¾" BSP lub NPT
3G #20 niebieski lub przezroczysty MB	584 x 137 mm (23 x 5 ⅜")	¾" BSP lub NPT
3G #20 niebieski lub przezroczysty IB/MM	597 x 146 mm (23 ½ x 5 ¾")	¾" BSP lub NPT

OSTRZEŻENIE

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

www.pentairaquaeurope.com