

DATEN- BLATT

SERIE SLIM LINE
FILTERGEHÄUSE



DATENBLATT



PENTAIR SERIE SLIM LINE

TECHNISCHE DATEN

- Option: Druckentlastung
- Max. Temperatur: 51.7°C
- Max. Druck: 8.62 bar
- Gehäuse: Styrol-Acrylnitril (clear) oder Polypropylen (opaque)
- Kappe: Verstärktes Polypropylen
- Tastenbaugruppe: Edelstahl Serie 300,
- EPDM und Polypropylen
- O-Ring: EPDM



LEISTUNGSDATEN

Modell	Anfangs-ΔP bei Durchflussrate
#5 Clear	¼" BSP oder NPT - 0.14 bar @ 11 Lpm
#5 Opaque	¼" BSP oder NPT - 0.14 bar @ 11 Lpm
#10 Clear	¾" BSP oder NPT - 0.14 bar @ 19 Lpm
#10 Opaque	½" BSP oder NPT - 0.14 bar @ 19 Lpm
#20 Opaque	½" BSP oder NPT - 0.14 bar @ 19 Lpm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Modell	Maximale Abmessungen	Ein-/Auslass
#5 Clear	187 x 118 mm (7 ¾" x 4 ⅝")	¾" oder ½" BSP oder NPT
#5 Opaque	187 x 118 mm (7 ¾" x 4 ⅝")	¼" oder ¾" oder ½" BSP oder NPT
#10 Clear	308 x 118 mm (12 ⅛" x 4 ⅝")	¼" oder ¾" oder ½" BSP oder NPT
#10 Opaque	299 x 111 mm (11 ¾" x 4 ¾")	¼" oder ¾" oder ½" BSP oder NPT
#20 Opaque	556 x 111 mm (21 ⅞" x 4 ¾")	½" BSP oder NPT

ACHTUNG

Vor Frost schützen, um Rissbildung des Filters und Wasserlecks zu verhindern.



Die Gehäuse wurden von der NSF International gemäß NSF/ANSI-Standard 42 im Hinblick auf geeignete Werkstoffe und Anforderungen an die strukturelle Integrität geprüft und zertifiziert

www.pentair.eu