

DATEN-BLATT

SERIE SLIM LINE FILTERGEHÄUSE





PENTAIR SERIE SLIM LINE

TECHNISCHE DATEN

Option: Druckentlastung
Max. Temperatur: 51.7ºC

• Max. Druck: 8.62 bar

• Gehäuse: Styrol-Acrylnitril (clear) oder Polypropylen (opaque)

• Kappe: Verstärktes Polypropylen

• Tastenbaugruppe: Edelstahl Serie 300,

• EPDM und Polypropylen

• 0-Ring: EPDM



LEISTUNGSDATEN	
Modell	Anfangs-∆P bei Durchflussrate
#5 Clear	1/4" BSP oder NPT - 0.14 bar @ 11 Lpm
#5 Opaque	1/4" BSP oder NPT - 0.14 bar @ 11 Lpm
#10 Clear	3%" 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 3/8" x 4 5/8")	3/8" oder 1/2" BSP oder NPT	
#5 Opaque	187 x 118 mm (7 3/8" x 4 5/8")	1/4" oder 3/8" oder 1/2" BSP oder NPT	
#10 Clear	308 x 118 mm (12 ½8" x 4 5%")	1/4" oder 3/8" oder 1/2" BSP oder NPT	
#10 Opaque	299 x 111 mm (11 ³ / ₄ " x 4 ³ / ₈ ")	$^{1/4}$ " oder 3 /8" oder $^{1/2}$ " BSP oder NPT	
#20 Opaque	556 x 111 mm (21 1/8" x 4 3/8")	1/2" 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