



DATEN- BLATT

PENTEK
SERIE SLIM LINE
FILTERGEHÄUSE





PENTEK 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: Buna-N



LEISTUNGSDATEN

Modell	Anfangs- ΔP 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	3/8" BSP oder NPT - 0,14 bar @ 19 Lpm
#10 Opaque	1/2" BSP oder NPT - 0,14 bar @ 19 Lpm
#20 Opaque	1/2" 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 111 mm (7 ³ / ₈ " x 4 ³ / ₈ ")	1/4" oder 3/8" oder 1/2" BSP oder NPT
#10 Clear	308 x 118 mm (12 ¹ / ₈ " x 4 ⁵ / ₈ ")	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 ⁷ / ₈ " x 4 ³ / ₈ ")	1/2" BSP oder NPT

WARNUNG

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



COMPONENT

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.