

DATEN- BLATT

STANDARD-GEHÄUSE
FILTERGEHÄUSE



DATENBLATT



PENTAIR STANDARD-GEHÄUSE

TECHNISCHE DATEN

- Kartuschentypen: Ø: 2 1/2" to 2 7/8"
- Option: druckentlastung
- Max. Temperatur: 51.7°C
- Max. Druck: 8.62 bar
- Gehäuse: polypropylen (opaque) oder styrol-Acrylnitril (clear)
- Kappe: Verstärktes Polypropylen
- Tastenbaugruppe: Edelstahl Serie 300, EPDM und Polypropylen
- O-Ring: EPDM



LEISTUNGSDATEN

Modell	Anfangs-ΔP bei Durchflussrate
#10 Opaque	0.07 bar @ 38 Lpm
#10 Clear	0.07 bar @ 38 Lpm
#20 Opaque	0.07 bar @ 38 Lpm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Modell	Maximale Abmessungen	Ein-/Auslass
#10 Opaque	311 x 130 mm (12 1/4" x 5 1/8")	3/4" BSP oder NPT
#10 Clear	321 x 133 mm (12 5/8" x 5 1/4")	3/4" BSP oder NPT
#20 Opaque	568 x 130 mm (22 3/8" x 5 1/8")	3/4" 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