

DATEN- BLATT

BIG BLUE GEHÄUSE
FILTERGEHÄUSE



DATENBLATT



PENTAIR BIG BLUE GEHÄUSE

TECHNISCHE DATEN

- Kartuschentypen: Ø: 4 1/2"
- Optionen:
 - Druckentlastung
 - Entlüftung auf der Einlassseite der Kappe
- Max, Druck: 37.8°C
- Maximum pressure: #10: 6.9 bar, #20: 6.2 bar
- Gehäuse: Polypropylen
- Kappe: Polypropylen (HFPP)
- Tastenbaugruppe: Edelstahl Serie 300, EPDM und Polypropylen
- O-Ring: EPDM



LEISTUNGSDATEN

Modell	Anfangs-ΔP bei Durchflussrate
3/4" #10 Big Blue	0.14 bar @ 57 Lpm
1" #10 Big Blue	0.07 bar @ 57 Lpm
1 1/2" #10 Big Blue	0.07 bar @ 76 Lpm
3/4" #20 Big Blue	0.14 bar @ 57 Lpm
1" #20 Big Blue	0.07 bar @ 57 Lpm
1 1/2" #20 Big Blue	0.07 bar @ 76 Lpm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Modell	Maximale Abmessungen	Ein-/Auslass
#10 Big Blue	324 x 187 mm (13 1/8 x 7 1/4")	3/4" BSP oder NPT
#10 Big Blue	338 x 189 mm (13 1/8 x 7 1/4")	1" BSP oder NPT
#10 Big Blue	342 x 189 mm (13 5/8 x 7 1/4")	1 1/2" BSP oder NPT
#20 Big Blue	585 x 187 mm (23 3/8 x 7 1/4")	3/4" BSP oder NPT
#20 Big Blue	590 x 189 mm (23 3/8 x 7 1/4")	1" BSP oder NPT
#20 Big Blue	603 x 189 mm (23 7/8 x 7 1/4")	1 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.pentairaquaeurope.com