

ALLOGGIAMENTI BIG BLUE

Alloggiamenti per filtri





ALLOGGIAMENTI BIG BLUE

Alloggiamenti per filtri



CARATTERISTICHE TECNICHE

- ▶ Tipi di cartucce: Ø: 4 1/2"
- ▶ Opzioni:
 - regolazione di pressione
 - spurgare sul lato ingresso del cappuccio
- ▶ Temperatura massima: 37.8°C
- ▶ Pressione massima: #10: 6.9 bar, #20: 6.2 bar
- ▶ Alloggiamento: polipropilene
- ▶ Cappuccio: polipropilene (HFPP)
- ▶ Insieme tasto: acciaio inox serie 300, EPDM, e polipropilene
- ▶ O-Ring: EPDM

CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE

Modello	ΔP iniziale alla portata
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

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Modello	Dimensioni massime	Porte di entrata/uscita
#10 Big Blue	324 x 187 mm (13 1/8 x 7 1/4")	3/4" BSP o NPT
#10 Big Blue	338 x 189 mm (13 1/8 x 7 1/4")	1" BSP o NPT
#10 Big Blue	342 x 189 mm (13 5/8 x 7 1/4")	1 1/2" BSP o NPT
#20 Big Blue	585 x 187 mm (23 3/8 x 7 1/4")	3/4" BSP o NPT
#20 Big Blue	590 x 189 mm (23 3/8 x 7 1/4")	1" BSP o NPT
#20 Big Blue	603 x 189 mm (23 3/8 x 7 1/4")	1 1/2" BSP o NPT

ATTENZIONE: Proteggere dal congelamento per evitare la rottura del filtro e perdite d'acqua.



I sono testati e certificati da NSF International secondo lo standard 42 NSF/ANSI solo per i requisiti per materiali e integrità strutturale

Tutti i marchi e loghi Pentair riportati sono proprietà di Pentair.
Marchi e loghi, registrati e non, di terzi sono proprietà dei rispettivi titolari.

© 2025 Pentair. Tutti i diritti riservati.