

SCHEDA TECNICA

ALLOGGIAMENTI CON
VALVOLA INTEGRATA
ALLOGGIAMENTI PER FILTRI



SCHEDA TECNICA



PENTAIR ALLOGGIAMENTI CON VALVOLA INTEGRATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tipi di cartucce: Ø: da 2 3/8" a 2 7/8"
- Opzioni:
 - regolazione di pressione
 - bottone spurgare sul lato ingresso del cappuccio
- Temperatura massima: 51.7 °C
- Pressione massima: 8.62 bar
- Alloggiamento: polipropilene (opaco) o stiroloacrilonitrile (chiaro)
- Cappuccio: polipropilene rinforzato
- Insieme tasto: acciaio inox serie 300, EPDM, e polipropilene
- Parti valvola: Delrin
- O-Ring: EPDM



CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE

Modello	ΔP iniziale alla portata
#10 VIH	0.3 bar @ 30 Lpm
#10 VIH Clear	0.3 bar @ 30 Lpm
#20 VIH	0.3 bar @ 30 Lpm

SPECIFICHE PRODOTTO

Modello	Dimensioni massime	Porte di entrata/uscita
#10 VIH	318 mm x 130 mm (12 7/8" x 5 1/8")	3/4" BSP o NPT
#10 VIH Clear	327 mm x 133 mm (12 7/8" x 5 1/4")	3/4" BSP o NPT
#20 VIH	581 mm x 130 mm (22 7/8" x 5 1/8")	3/4" 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 per i requisiti per materiali e integrità strutturale.

www.pentairaquaeurope.com