

## DATEN-BLATT

INTEGRIERTEM VENTIL (VALVE-IN-HEAD) FILTERGEHÄUSE





## **PENTAIR** FILTERGEHÄUSE VENTIL (VALVE-IN-HEAD)

## **TECHNISCHE DATEN**

• Kartuschentypen: Ø: 23/8" bis 27/8"

• Optionen:

- Druckentlastung

- Knopf Entlüftung auf der Einlassseite der Kappe

• Maximaltemperatur: 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

· Ventilteile: Delrin • O-Ring: Buna-N



LEISTUNGSMERKMALE	
Modell	Anfangs-∆P bei Durchflussrate
Nr. 10 VIH	0.3 bar @ 30 Lpm
Nr. 10 VIH Clear	0.3 bar @ 30 Lpm
Nr. 20 VIH	0.3 bar @ 30 Lpm

PRODUCT SPECIFICATIONS		
Model	Maximale Abmessungen	Ein-/Auslass
Nr. 10 VIH	318 mm x 130 mm (12 1/8" x 5 1/8")	3/4" BSP oder NPT
Nr. 10 VIH Clear	327 mm x 133 mm (12 %" x 5 ¼")	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> " BSP oder NPT
Nr. 20 VIH	581 mm x 130 mm (22 %" x 5 1/6")	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> " NPT

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