

# DATEN- BLATT

INTEGRIERTEM VENTIL  
(VALVE-IN-HEAD)  
FILTERGEHÄUSE



# DATENBLATT



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

### TECHNISCHE DATEN

- Kartuschentypen: Ø: 2 3/8" bis 2 7/8"
- 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
- Ventiltteile: Delrin
- O-Ring: EPDM



### LEISTUNGSMERKMALE

Modell	Anfangs-ΔP 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 7/8" x 5 1/8")	3/4" BSP oder NPT
Nr. 10 VIH Clear	327 mm x 133 mm (12 7/8" x 5 1/4")	3/4" BSP oder NPT
Nr. 20 VIH	581 mm x 130 mm (22 7/8" x 5 1/8")	3/4" 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](http://www.pentairaquaeurope.com)