

DATENBLATT

PENTEK

INTEGRIERTEM VENTIL (VALVE-IN-HEAD) FILTERGEHÄUSE





PENTEK 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
- Ventileteile: Delrin
- O-Ring: Buna-N

LEISTUNGSMERKMALE

Modell	Anfangs-ΔP bei Durchflussrate
Nr.10 VIH	0,3bar bei 30 Lpm
Nr.10 VIH Clear	0,3bar bei 30 Lpm
Nr.20 VIH	0,3bar bei 30 Lpm

PRODUKTDATEN

Modell	Maximale Abmessungen	Ein-/Auslass
Nr.10 VIH	318mm x 130mm (12 ⁷ / ₈ " x 5 ¹ / ₈ "	3/4" BSP oder NPT
Nr.10 VIH Clear	327mm x 133mm (12 ⁷ / ₈ " x 5 ¹ / ₄ "	3/4" BSP oder NPT
Nr.20 VIH	581mm x 130mm (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.