

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

• Ventilteile: 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.