



DATENBLATT

PENTEK SERIE HOHE TEMPERATUREN FILTERGEHÄUSE





PENTEK SERIE HOHE TEMPERATUREN



TECHNISCHE DATEN

- Maximaltemperatur:
 - 1/2"-Gehäuse: 71,1°C
 - 3/4"-Gehäuse: 73,9°C
- Max. Druck: 8,62 bar
- Gehäuse: Glasfaserverstärktes Nylon
- Kappe: Glasfaserverstärktes Nylon
- O-Ring:
 - Slim Line: Viton-Gehäuse
 - Silikon-Standardgehäuse

LEISTUNGSMERKMALE

Modell	Anfangs-ΔP bei Durchflussrate
Nr.10 Standard 3/4"	< 0,07 bar bei 30 Lpm
Nr.20 Standard 3/4"	< 0,07 bar bei 30 Lpm
Nr.10 Slim Line 1/2"	< 0,34 bar bei 30 Lpm

PRODUKTDATEN

Modell	Maximale Abmessungen	Ein-/Auslass
Nr.10 Standard	308mm x 130mm (12 ¹ / ₈ " x 5 ¹ / ₈ ")	3/4" NPT
Nr.20 Standard	565mm x 130mm (22 ¹ / ₄ " x 5 ¹ / ₈ ")	3/4" NPT
Nr.10 Slim Line	298mm x 111mm (11 ³ / ₄ " x 4 ³ / ₈ ")	3/4" NPT

ACHTUNG

Vor Frost schützen, um Rissbildung des Filters und Wasserlecks zu verhindern.