



# 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 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " x 5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " )	3/4" NPT
Nr.20 Standard	565mm x 130mm (22 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " x 5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " )	3/4" NPT
Nr.10 Slim Line	298mm x 111mm (11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " x 4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " )	3/4" NPT

**ACHTUNG**

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