

# DATEN- BLATT

SERIE HOHE TEMPERATUREN  
FILTERGEHÄUSE



# DATENBLATT



## PENTAIR 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 @ 30 Lpm
Nr.20 Standard 3/4"	< 0.07 bar @ 30 Lpm
Nr.10 Slim Line 1/2"	< 0.07 bar @ 30 Lpm

### PRODUKTDATEN

Modell	Maximum dimensions	Inlet/outlet ports
Nr.10 Standard	308 mm x 130 mm (12 1/8" x 5 1/8")	3/4" NPT
Nr.20 Standard	565 mm x 130 mm (22 1/4" x 5 1/8")	3/4" NPT
Nr.10 Slim Line	298 mm x 111 mm (11 3/4" x 4 3/8")	1/2" NPT

#### ACHTUNG

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

[www.pentairaquaeurope.com](http://www.pentairaquaeurope.com)