



# DATEN- BLATT

**PENTEK**

SERIE P

SPINNVLIES-POLYPROPYLEN-SEDIMENTKARTUSCHEN





## PENTEK SERIE P



### TECHNISCHE DATEN

- Temperaturbereich: 4,4–62,8°C
- Filtermedien: 100% Polypropylenfaser (gewährleistet überlegene chemische Widerstandsfähigkeit und verhindert Bakterienverseuchung)
- Struktur: Kartusche ohne Kern

### LEISTUNGSDATEN\*

Modell	Anfangs-ΔP bei Durchflussrate
P5-4 7/8	< 0,02 bar @ 7,6 Lpm
P1-9 7/8	< 0,04 bar @ 19 Lpm
P5-9 7/8	< 0,01 bar @ 19 Lpm
P25-9 7/8	< 0,01 bar @ 19 Lpm
P1-20	< 0,04 bar @ 38 Lpm
P5-20	< 0,04 bar @ 38 Lpm
P25-20	< 0,01 bar @ 38 Lpm
P1-30	< 0,03 bar @ 38 Lpm
P5-30	< 0,01 bar @ 38 Lpm
P5-40	< 0,01 bar @ 38 Lpm

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Modell	Maximale Abmessungen	Filterfeinheit* (Nennwert)
P5-4 7/8	60 x 124 mm (2 3/8" x 4 7/8")	5
P1-9 7/8	60 x 251 mm (2 3/8" x 9 3/4")	1
P5-9 7/8	60 x 251 mm (2 3/8" x 9 3/4")	5
P25-9 7/8	60 x 251 mm (2 3/8" x 9 3/4")	25
P1-20	60 x 508 mm (2 3/8" x 20")	1
P5-20	60 x 508 mm (2 3/8" x 20")	5
P25-20	60 x 508 mm (2 3/8" x 20")	25
P1-30	60 x 762 mm (2 3/8" x 30")	1
P5-30	60 x 762 mm (2 3/8" x 30")	5
P5-40	60.5 x 1016 mm (2 3/8" x 40")	5

\* Basiert auf internen Tests des Herstellers.

#### WARNUNG

Verwenden Sie kein Wasser mit mikrobiologisch unsicherem Zustand oder von unbekannter Qualität ohne ausreichende Desinfektion des Systems vor bzw. nach dem Gebrauch.



Die P1, P5, P1-20 und P5-20 wurden von der NSF International gemäß NSF/ANSI-Standard 42 im Hinblick auf Materialanforderungen geprüft und zertifiziert.