



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.