

DATEN- BLATT

**SERIE P
SPINNVLIES-POLYPROPYLEN-
SEDIMENTKARTUSCHEN**



DATENBLATT



PENTAIR 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

ACHTUNG

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

* Basiert auf internen Tests des Herstellers.



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.

www.pentairaquaeurope.com