

TECHNISCHE FICHE

**P SERIES
GESPONNEN EN GEBONDEN
POLYPROPYLEEN
SEDIMENTPATRONEN**



TECHNISCHE FICHE



PENTAIR P SERIE

TECHNISCHE KENMERKEN

- Temperatuurbereik: 4,4–62,8°C
- Filtermedia: 100% polypropyleen vezels (garanderen een superieure chemische weerstand en vermijden bacteriële besmetting)
- Structuur: patroon zonder kern

PRESTATIEKENMERKEN*

Model	Aanvangsdrukverlies bij debiet
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



PRODUCTSPECIFICATIES

Model	Maximumafmetingen	Filterfijnheid* (nominaal)
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

* Gebaseerd op interne tests van de producent

WAARSCHUWING

Niet gebruiken voor water dat microbiologisch onveilig of van onbekende kwaliteit is zonder doeltreffende ontsmetting voor of na het systeem.



NSF International heeft de P1, P2, P1-20 en P5-20 uitsluitend voor de materiaalvereisten getest en gecertificeerd in overeenstemming met de NSF ANSI norm 42.

www.pentairaquaeurope.com