

TECHNISCHE FICHE

POLYDEPTH SERIE -
THERMISCH GEBONDEN
POLYPROPYLEEN
SEDIMENTPATRONEN



TECHNISCHE FICHE



PENTAIR POLYDEPTH SERIE - THERMISCH GEBONDEN POLYPROPYLEEN SEDIMENTPATRONEN

TECHNISCHE KENMERKEN

- Temperatuurbereik: 4.4-79.4°C
- Filtermedia: polypropyleen
- Structuur: stijve middenkern in polypropyleen

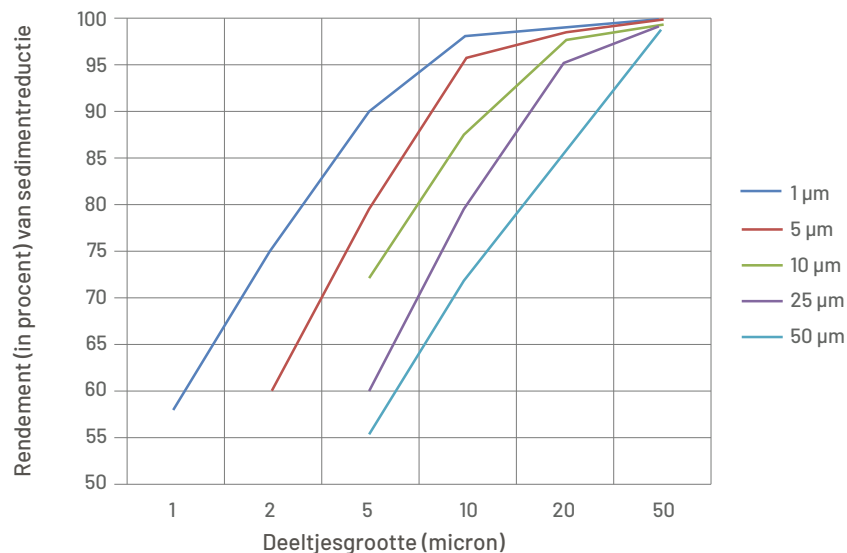


PRODUCTSPECIFICATIES

Model	Maximumafmetingen	Filterfijnheid (nominaal)
PD-1-9 3/4	64 x 251 mm (2 1/2 x 9 7/8")	1
PD-5-9 3/4	64 x 251 mm (2 1/2 x 9 7/8")	5
PD-10-9 3/4	64 x 251 mm (2 1/2 x 9 7/8")	10
PD-25-9 3/4	64 x 251 mm (2 1/2 x 9 7/8")	25
PD-50-9 3/4	64 x 251 mm (2 1/2 x 9 7/8")	50
PD-1-20	64 x 510 mm (2 1/2 x 20")	1
PD-5-20	64 x 510 mm (2 1/2 x 20")	5
PD-10-20	64 x 510 mm (2 1/2 x 20")	10
PD-25-20	64 x 510 mm (2 1/2 x 20")	25
PD-50-20	64 x 510 mm (2 1/2 x 20")	50
PD-1-30	64 x 763 mm (2 1/2 x 30")	1
PD-5-30	64 x 763 mm (2 1/2 x 30")	5
PD-25-30	64 x 763 mm (2 1/2 x 30")	25
PD-1-40	64 x 1017 mm (2 1/2 x 40")	1
PD-5-40	64 x 1017 mm (2 1/2 x 40")	5
PD-25-40	64 x 1017 mm (2 1/2 x 40")	25

PRESTATIEKENMERKEN*

Model	Aanvangsdrukverlies bij debiet
PD-1-9 ¾	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-5-9 ¾	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-10-9 ¾	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-25-9 ¾	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-50-9 ¾	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-1-20	<0.14 bar @ 19 Lpm
PD-5-20	<0.14 bar @ 19 Lpm
PD-10-20	<0.14 bar @ 19 Lpm
PD-25-20	<0.14 bar @ 19 Lpm
PD-50-20	<0.14 bar @ 19 Lpm
PD-1-30	<0.14 bar @ 26.5 Lpm
PD-5-30	<0.14 bar @ 26.5 Lpm
PD-25-30	<0.14 bar @ 26.5 Lpm
PD-1-40	<0.14 bar @ 34 Lpm
PD-5-40	<0.14 bar @ 34 Lpm
PD-25-40	<0.14 bar @ 34 Lpm



* 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 PD-1-934, PD-5-934, PD-10-934, PD25-934, PD-50-934, PD-1-20, PD-5-20, PD-10-20, PD25-20 en PD-50-20 uitsluitend voor de materiaalvereisten getest en gecertificeerd in overeenstemming met de NSF/ANSI Norm 42.

www.pentairaqueurope.com