

DATEN- BLATT

SERIE POLYDEPTH -
THERMISCH GEBONDETE
POLYPROPYLEN-
SEDIMENT-
KARTUSCHEN



DATENBLATT



PENTAIR SERIE POLYDEPTH THERMISCH GEBONDETE POLYPROPYLENSEDIMENT- KARTUSCHEN

TECHNISCHE DATEN

- Temperaturbereich: 4.4–79.4°C
- Filtermedien: Polypropylen
- Struktur: Starrer Polypropylen-Zentralkern

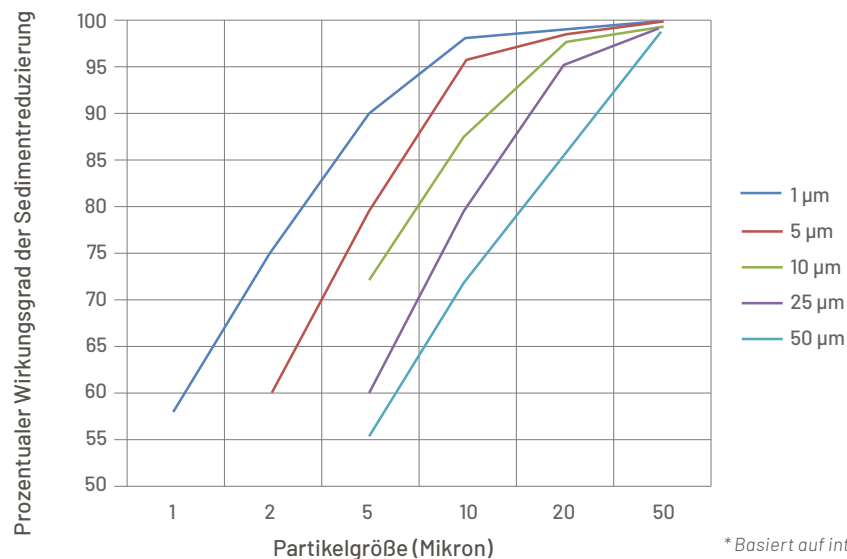


PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Modell	Maximale Abmessungen	Filterfeinheit (Nennwert)
PD-1-9 ¾	64 x 251 mm (2 ½ x 9 7/8")	1
PD-5-9 ¾	64 x 251 mm (2 ½ x 9 7/8")	5
PD-10-9 ¾	64 x 251 mm (2 ½ x 9 7/8")	10
PD-25-9 ¾	64 x 251 mm (2 ½ x 9 7/8")	25
PD-50-9 ¾	64 x 251 mm (2 ½ x 9 7/8")	50
PD-1-20	64 x 510 mm (2 ½ x 20")	1
PD-5-20	64 x 510 mm (2 ½ x 20")	5
PD-10-20	64 x 510 mm (2 ½ x 20")	10
PD-25-20	64 x 510 mm (2 ½ x 20")	25
PD-50-20	64 x 510 mm (2 ½ x 20")	50
PD-1-30	64 x 763 mm (2 ½ x 30")	1
PD-5-30	64 x 763 mm (2 ½ x 30")	5
PD-25-30	64 x 763 mm (2 ½ x 30")	25
PD-1-40	64 x 1017 mm (2 ½ x 40")	1
PD-5-40	64 x 1017 mm (2 ½ x 40")	5
PD-25-40	64 x 1017 mm (2 ½ x 40")	25

LEISTUNGSDATEN*

Modell	Anfangs- ΔP bei Durchflussrate
PD-1-9 $\frac{3}{4}$	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-5-9 $\frac{3}{4}$	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-10-9 $\frac{3}{4}$	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-25-9 $\frac{3}{4}$	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-50-9 $\frac{3}{4}$	<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



ACHTUNG

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



Die 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 und PD-50-20 sind durch NSF International gemäß NSF/ANSI-Norm 42 nur auf Materialanforderungen getestet und zertifiziert.

www.pentairaqueurope.com