

# DATEN- BLATT

## **INDUSTRIAL FILTRATION**

SERIE POLYDEPTH -  
THERMISCH GEBONDETE POLY-  
PROPYLEN-SEDIMENT-  
KARTUSCHEN





## SERIE POLYDEPTH THERMISCH GEBONDETE POLYPROPYLEN- SEDIMENTKARTUSCHEN



### TECHNISCHE DATEN

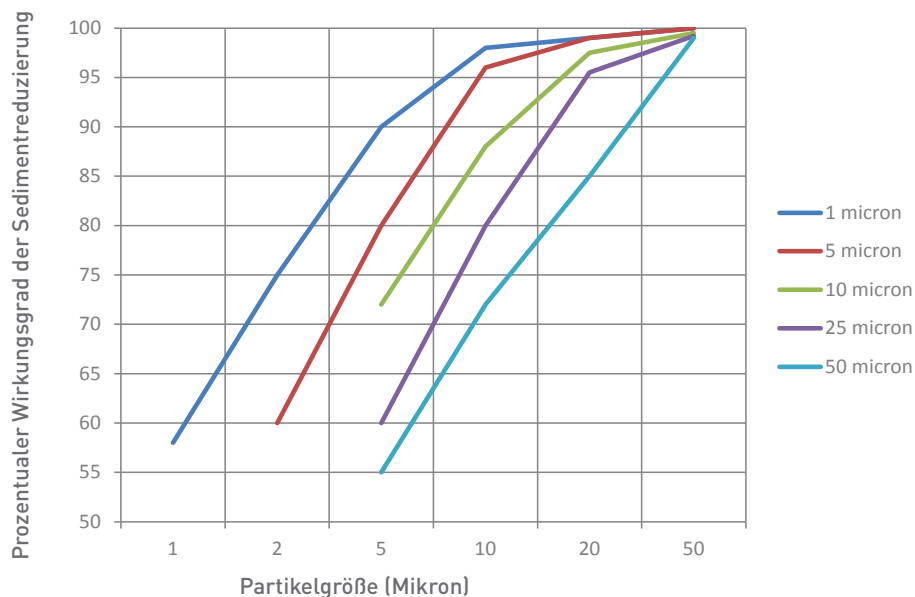
- Temperaturbereich: 4.4–79.4°C
- Filtermedien: Polypropylen
- Struktur: Starrer Polypropylen-Zentralkern

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Modell	Maximale Abmessungen	Filterfeinheit (Nennwert)
PD-1-9 3/4	64 x 251 mm (2½ x 9⅞ Zoll)	1
PD-5-9 3/4	64 x 251 mm (2½ x 9⅞ Zoll)	5
PD-10-9 3/4	64 x 251 mm (2½ x 9⅞ Zoll)	10
PD-25-9 3/4	64 x 251 mm (2½ x 9⅞ Zoll)	25
PD-50-9 3/4	64 x 251 mm (2½ x 9⅞ Zoll)	50
PD-1-20	64 x 510 mm (2½ x 20 Zoll)	1
PD-5-20	64 x 510 mm (2½ x 20 Zoll)	5
PD-10-20	64 x 510 mm (2½ x 20 Zoll)	10
PD-25-20	64 x 510 mm (2½ x 20 Zoll)	25
PD-50-20	64 x 510 mm (2½ x 20 Zoll)	50
PD-1-30	64 x 763 mm (2½ x 30 Zoll)	1
PD-5-30	64 x 763 mm (2½ x 30 Zoll)	5
PD-25-30	64 x 763 mm (2½ x 30 Zoll)	25
PD-1-40	64 x 1017 mm (2½ x 40 Zoll)	1
PD-5-40	64 x 1017 mm (2½ x 40 Zoll)	5
PD-25-40	64 x 1017 mm (2½ x 40 Zoll)	25

## LEISTUNGSDATEN\*

Modell	Anfangs- $\Delta P$ bei Durchflussrate
PD-1-9 3/4	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-5-9 3/4	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-10-9 3/4	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-25-9 3/4	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-50-9 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



\* 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.



COMPONENT

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.

## **Kontakt:**

### **Per E-Mail**

---

#### **Kommerzielle Unterstützung**

[commercial.prfemea@pentair.com](mailto:commercial.prfemea@pentair.com)

#### **Technische Unterstützung**

[techsupport.water@pentair.com](mailto:techsupport.water@pentair.com)

#### **Marketing-Unterstützung**

[marketing.prfemea@pentair.com](mailto:marketing.prfemea@pentair.com)

### **Per Telefon**

---

Tel. +41 21 623 69 69