

KARTA TECHNICZNA

SERIA POLYDEPTH –
WKŁADY
SEDYMENTACYJNE
Z TERMALNEGO
POLIPROPYLENU
TKANEGO



KARTA TECHNICZNA



PENTAIR SERIA POLYDEPTH WKŁADY SEDYMENTACYJNE Z TERMALNEGO POLIPROYLENU TKANEGO

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Nominalna wartość temperatury: 40.4 – 79.4°C
- Media filtra: polipropylen
- Struktura: sztywny rdzeń środkowy z polipropylenu

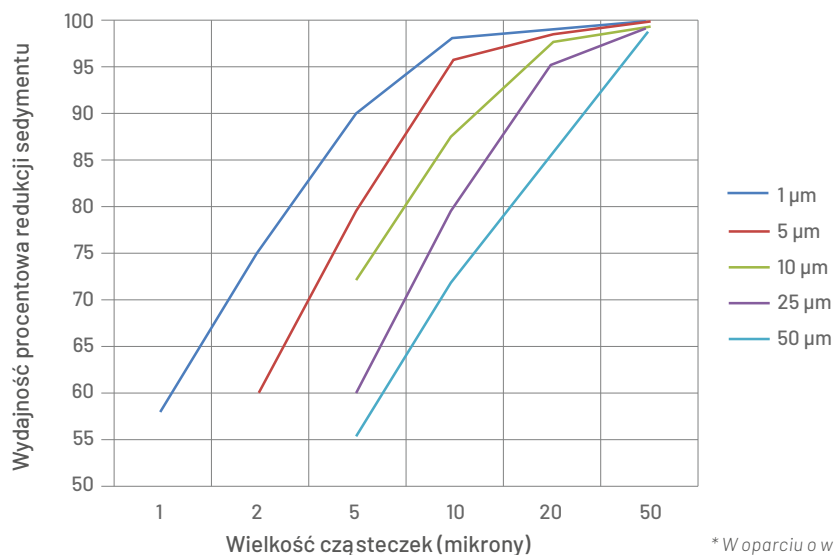


SPECYFIKACJA PRODUKTU

Model	Wymiary maksymalne	Wartość w mikronach (nominalna)
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

CECHY WYDAJNOŚCI*

Model	Początkowy ΔP przy przepływie
PD-1-9 $\frac{3}{4}$	<0.14 bar przy 7.6 Lpm
PD-5-9 $\frac{3}{4}$	<0.14 bar przy 7.6 Lpm
PD-10-9 $\frac{3}{4}$	<0.14 bar przy 7.6 Lpm
PD-25-9 $\frac{3}{4}$	<0.14 bar przy 7.6 Lpm
PD-50-9 $\frac{3}{4}$	<0.14 bar przy 7.6 Lpm
PD-1-20	<0.14 bar przy 19 Lpm
PD-5-20	<0.14 bar przy 19 Lpm
PD-10-20	<0.14 bar przy 19 Lpm
PD-25-20	<0.14 bar przy 19 Lpm
PD-50-20	<0.14 bar przy 19 Lpm
PD-1-30	<0.14 bar przy 26.5 Lpm
PD-5-30	<0.14 bar przy 26.5 Lpm
PD-25-30	<0.14 bar przy 26.5 Lpm
PD-1-40	<0.14 bar przy 34 Lpm
PD-5-40	<0.14 bar przy 34 Lpm
PD-25-40	<0.14 bar przy 34 Lpm



* W oparciu o wewnętrzne testy producenta.

OSTRZEŻENIE

Nie używać z wodą, która jest mikrobiologicznie niebezpieczna lub jest nieznanego pochodzenia bez dezynfekcji przed lub za układem.



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 i PD-50-20 są testowane i certyfikowane przez NSF International pod kątem zgodności z normą NSF/ANSI 42 tylko pod względem wymagań materiałowych

www.pentairaqueurope.com