

KARTA TECHNICZNA

SERIA P
WKŁADY SEDYMENTACYJNE Z
POLIPROPYLENU TKANEGO



KARTA TECHNICZNA



PENTAIR SERIA P

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Nominalna wartość temperatury: 4.4 – 62.8°C
- Media filtra: 100% włókna z polipropylenu (gwarantuje najwyższą rezystancję chemiczną i unikanie zanieczyszczenia bakteriami)
- Struktura: wkład bez rdzenia

CECHY WYDAJNOŚCI*

Model	Początkowy ΔP przy przepływie
P5-4 7/8	< 0.02 bar przy 7.6 Lpm
P1-9 7/8	< 0.04 bar przy 19 Lpm
P5-9 7/8	< 0.01 bar przy 19 Lpm
P25-9 7/8	< 0.01 bar przy 19 Lpm
P1-20	< 0.04 bar przy 38 Lpm
P5-20	< 0.04 bar przy 38 Lpm
P25-20	< 0.01 bar przy 38 Lpm
P1-30	< 0.03 bar przy 38 Lpm
P5-30	< 0.01 bar przy 38 Lpm
P5-40	< 0.01 bar przy 38 Lpm



SPECYFIKACJA PRODUKTU

Model	Wymiary maksymalne	Wartość w mikronach* (nominalna)
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

* 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.



P1, P5, P1-20 i P5-20 są testowane i certyfikowane przez NSF International pod kątem zgodności z normą NSF/ANSI 42 tylko pod względem wymagań materiałowych.

www.pentairaquaeurope.com