

# SCHEDA TECNICA

SERIE P FILTRO SEDIMENTI IN POLIPROPILENE SPUNBONDED





## SCHEDA TECNICA



## PENTAIR SERIE P

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura nominale: 4.4-62.8°C
- Filtro: 100% fibre di polipropilene (garantisce una resistenza chimica superiore ed evita la contaminazione batterica)
- Struttura: filtro senza nucleo

CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE*		
Modello	ΔP iniziale alla portata	
P5-4 7/8	< 0.02 bar @ 7.6 Lpm	
P1-9 7/8	< 0.04 bar @ 19 Lpm	
P5-9 1/8	< 0.01 bar @ 19 Lpm	
P25-9 7/8	< 0.01 bar @ 19 Lpm	
P1-20	< 0.04 bar @ 38 Lpm	
P5-20	< 0.04 bar @ 38 Lpm	
P25-20	< 0.01 bar @ 38 Lpm	
P1-30	< 0.03 bar @ 38 Lpm	
P5-30	< 0.01 bar @ 38 Lpm	
P5-40	< 0.01 bar @ 38 Lpm	



SPECIFICHE DEL PRODOTTO		
Modello	Dimensioni massime	Grado di filtrazione* (nominale)
P5-4 1/8	$60 \times 124 \text{ mm} (2 \sqrt[3]{8}" \times 4 \sqrt[7]{8}")$	5
P1-9 7/8	60 x 251 mm (2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " x 9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ")	1
P5-9 7⁄8	$60 \times 251 \mathrm{mm} (2{}^{3}\!/\!_{8}" \times 9{}^{3}\!/\!_{4}")$	5
P25-9 7/8	60 x 251 mm (2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " x 9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ")	25
P1-20	$60 \times 508 \text{ mm} (2 \sqrt[3]{8}" \times 20")$	1
P5-20	$60 \times 508 \text{ mm} (2 \frac{3}{8} \text{"} \times 20 \text{"})$	5
P25-20	$60 \times 508 \text{ mm} (2 \sqrt[3]{8}" \times 20")$	25
P1-30	60 x 762 mm (2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " x 30")	1
P5-30	$60 \times 762 \text{ mm} (2 \sqrt[3]{8}" \times 30")$	5
P5-40	60.5 x 1016 mm (2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " x 40")	5

\* Basato su test interni del produttore

#### **ATTENZIONE**

 $Non\,utilizzare\,il\,prodotto\,con\,acqua\,microbiologicamente\,non\,sicura\,o\,di\,qualit\`a\,ignota\,in\,assenza\,di\,un'adeguata\,disinfezione\,a\,monte\,o\,a\,valle\,dell'impianto.$ 



I P1, P5, P1-20 e P5-20 sono testati e certificati da NSF International per lo standard 42 NSF/ANSI solo per le esigenze dei materiali.

www.pentairaquaeurope.com