

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 7/8 | < 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 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 |

* Basato su test interni del produttore

ATTENZIONE

Non utilizzare il prodotto con acqua microbiologicamente non sicura o di qualità 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