

SCHEDA TECNICA

SERIE POLYDEPTH -
FILTRO SEDIMENTI
IN POLIPROPILENE
TERMOSALDATO



SCHEDA TECNICA



PENTAIR SERIE POLYDEPTH FILTRO SEDIMENTI IN POLIPROPILENE TERMOSALDATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura nominale: 4.4-79.4°C
- Filtro: polipropilene
- Struttura: nucleo centrale in polipropilene rigido

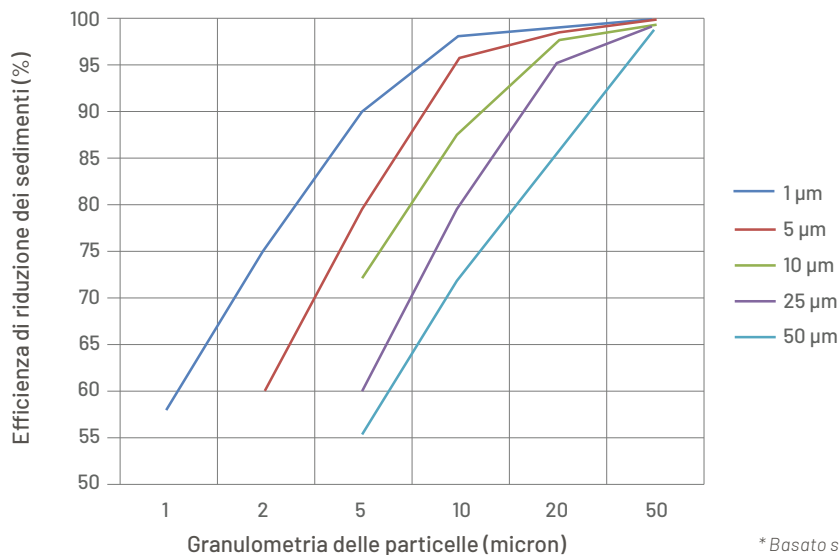


SPECIFICHE DEL PRODOTTO

| Modello | Dimensioni massime | Grado di filtrazione (nominale) |
|-------------|------------------------------|---------------------------------|
| PD-1-9 3/4 | 64 x 251 mm (2 1/2 x 9 7/8") | 1 |
| PD-5-9 3/4 | 64 x 251 mm (2 1/2 x 9 7/8") | 5 |
| PD-10-9 3/4 | 64 x 251 mm (2 1/2 x 9 7/8") | 10 |
| PD-25-9 3/4 | 64 x 251 mm (2 1/2 x 9 7/8") | 25 |
| PD-50-9 3/4 | 64 x 251 mm (2 1/2 x 9 7/8") | 50 |
| PD-1-20 | 64 x 510 mm (2 1/2 x 20") | 1 |
| PD-5-20 | 64 x 510 mm (2 1/2 x 20") | 5 |
| PD-10-20 | 64 x 510 mm (2 1/2 x 20") | 10 |
| PD-25-20 | 64 x 510 mm (2 1/2 x 20") | 25 |
| PD-50-20 | 64 x 510 mm (2 1/2 x 20") | 50 |
| PD-1-30 | 64 x 763 mm (2 1/2 x 30") | 1 |
| PD-5-30 | 64 x 763 mm (2 1/2 x 30") | 5 |
| PD-25-30 | 64 x 763 mm (2 1/2 x 30") | 25 |
| PD-1-40 | 64 x 1017 mm (2 1/2 x 40") | 1 |
| PD-5-40 | 64 x 1017 mm (2 1/2 x 40") | 5 |
| PD-25-40 | 64 x 1017 mm (2 1/2 x 40") | 25 |

CARATTERISTICHE*

| Modello | ΔP iniziale alla portata |
|-----------------------|----------------------------------|
| PD-1-9 $\frac{3}{4}$ | <0.14 bar @ 7.6 Lpm |
| PD-5-9 $\frac{3}{4}$ | <0.14 bar @ 7.6 Lpm |
| PD-10-9 $\frac{3}{4}$ | <0.14 bar @ 7.6 Lpm |
| PD-25-9 $\frac{3}{4}$ | <0.14 bar @ 7.6 Lpm |
| PD-50-9 $\frac{3}{4}$ | <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 |



* 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



I 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 e PD-50-20 sono testati e certificati da NSF International per lo standard 42 NSF/ANSI solo per le esigenze dei materiali.

www.pentairaqueurope.com