

SCHEDA TECNICA

INDUSTRIAL FILTRATION

FILTRI SEDIMENTI IN FIOCCO DI
POLIPROPILENE DELLA SERIE PS





FILTRI SEDIMENTI IN FIOCCO DI POLIPROPILENE DELLA SERIE PS



CARATTERISTICHE TECNICHE

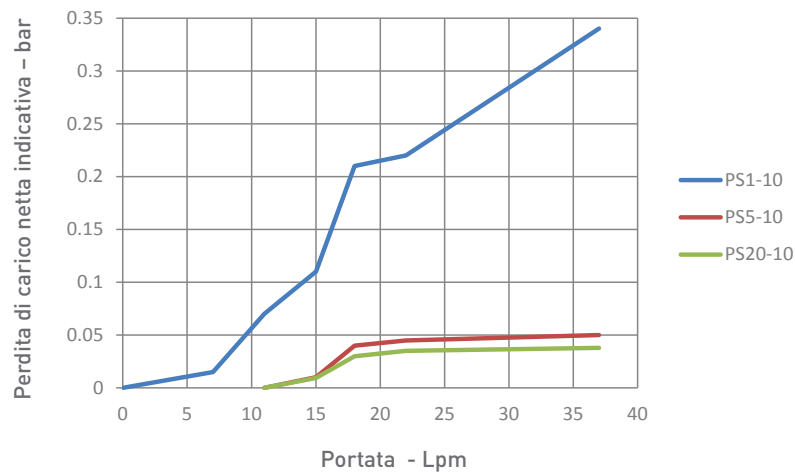
- Temperatura nominale: 4.4-62.8°C
- Filtro: fibre di polipropilene
- Struttura: filtro senza nucleo

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Modello	Dimensioni massime	Grado di filtrazione (nominale)
PS1-10	60 x 248 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 9 $\frac{3}{4}$ pollici)	1
PS5-10	60 x 248 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 9 $\frac{3}{4}$ pollici)	5
PS20-10	60 x 248 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 9 $\frac{3}{4}$ pollici)	20
PS1-20	60 x 508 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 20 pollici)	1
PS5-20	60 x 508 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 20 pollici)	5
PS20-20	60 x 508 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 20 pollici)	20
PS1-30	60 x 762 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 30 pollici)	1
PS5-30	60 x 762 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 30 pollici)	5
PS20-30	60 x 762 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 30 pollici)	20
PS1-40	60 x 1016 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 40 pollici)	1
PS5-40	60 x 1016 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 40 pollici)	5
PS20-40	60 x 1016 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 40 pollici)	20

CARATTERISTICHE*

Modello	ΔP iniziale alla portata
PS1-10	0.2 bar @ 18.9 Lpm
PS5-10	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS20-10	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS1-20	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS5-20	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS20-20	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS1-30	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS5-30	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS20-30	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS1-40	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS5-40	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS20-40	<0.1 bar @ 18.9 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 dell'impianto.

Contattaci:

Via e-mail

Assistenza commerciale

commercial.prfemea@pentair.com

Assistenza tecnica

techsupport.water@pentair.com

Assistenza marketing

marketing.prfemea@pentair.com

Per telefono

Tel. +41 21 623 69 69