

FICHA TÉCNICA

INDUSTRIAL FILTRATION

CARTUCHOS DE SEDIMENTO DE
POLIPROPILENO DE SOPLADO EN
FUSIÓN DE LA SERIE PS





CARTUCHOS DE SEDIMENTO DE POLIPROPILENO DE SOPLADO EN FUSIÓN DE LA SERIE PS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

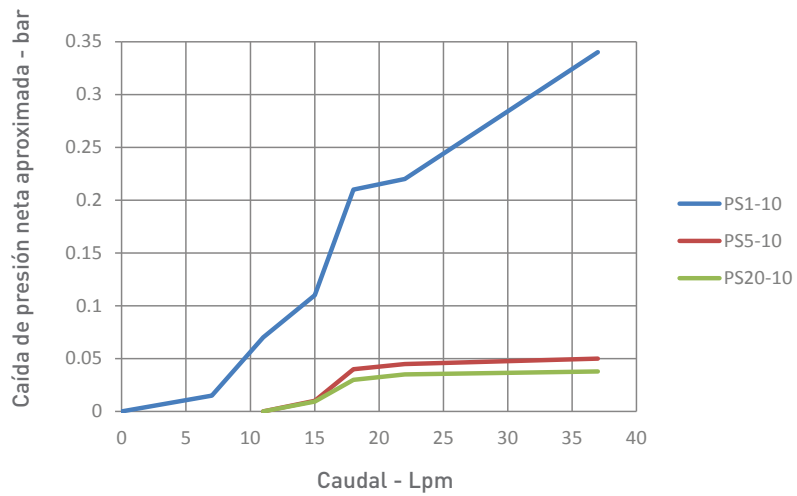
- Rango de temperatura: 4.4-62.8°C
- Medio de filtrado: fibras de polipropileno
- Estructura: cartucho sin núcleo

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

| Modelo | Dimensiones máximas | Límite de filtración nominal (micras) |
|---------|--|---------------------------------------|
| PS1-10 | 60 x 248 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 9 $\frac{3}{4}$ pulgadas) | 1 |
| PS5-10 | 60 x 248 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 9 $\frac{3}{4}$ pulgadas) | 5 |
| PS20-10 | 60 x 248 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 9 $\frac{3}{4}$ pulgadas) | 20 |
| PS1-20 | 60 x 508 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 20 pulgadas) | 1 |
| PS5-20 | 60 x 508 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 20 pulgadas) | 5 |
| PS20-20 | 60 x 508 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 20 pulgadas) | 20 |
| PS1-30 | 60 x 762 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 30 pulgadas) | 1 |
| PS5-30 | 60 x 762 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 30 pulgadas) | 5 |
| PS20-30 | 60 x 762 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 30 pulgadas) | 20 |
| PS1-40 | 60 x 1016 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 40 pulgadas) | 1 |
| PS5-40 | 60 x 1016 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 40 pulgadas) | 5 |
| PS20-40 | 60 x 1016 mm (2 $\frac{3}{8}$ x 40 pulgadas) | 20 |

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO*

| Modelo | ΔP caudal inicial |
|---------|---------------------------|
| 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 |



* Basado en datos de ensayos del fabricante

ADVERTENCIA

No usar con aguas microbiológicamente insalubres o de calidad desconocida sin la adecuada desinfección antes o después del sistema.

Contacto:

Por correo electrónico

Asistencia comercial

commercial.prfemea@pentair.com

Asistencia técnica

techsupport.water@pentair.com

Respaldo de marketing

marketing.prfemea@pentair.com

Por teléfono

Tel. +41 21 623 69 69