

FICHA TÉCNICA

SERIE POLYDEPTH -
CARTUCHOS DE
SEDIMENTO DE
POLIPROPILENO
THERMALLY
BONDED



FICHA TÉCNICA



PENTAIR SERIE POLYDEPTH CARTUCHOS DE SEDIMENTO DE POLIPROPILENO THERMALLY BONDED



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

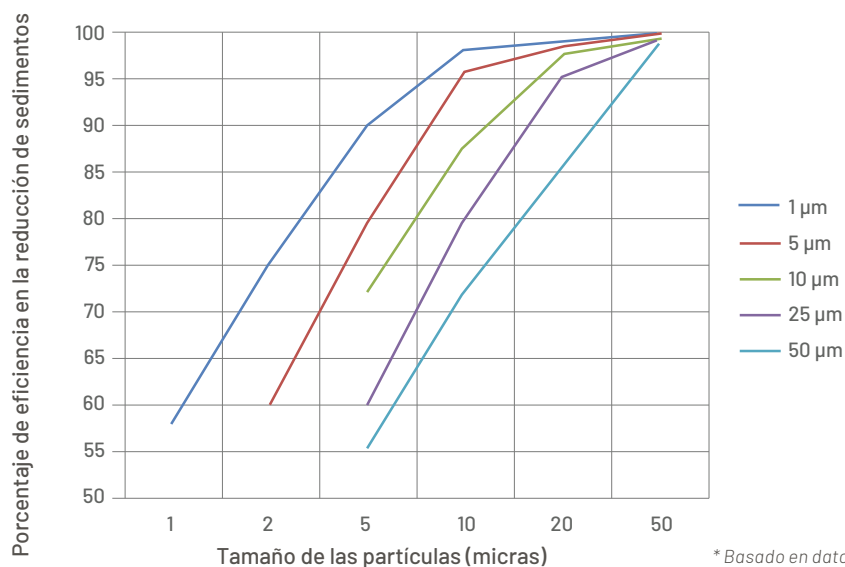
- Rango de temperatura: 4.4-79.4°C
- Medio de filtrado: polipropileno
- Estructura: núcleo central de polipropileno rígido

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo	Dimensiones máximas	Límite de filtración nominal (micras)
PD-1-9 ¾	64 x 251 mm (2 ½ x 9 7/8")	1
PD-5-9 ¾	64 x 251 mm (2 ½ x 9 7/8")	5
PD-10-9 ¾	64 x 251 mm (2 ½ x 9 7/8")	10
PD-25-9 ¾	64 x 251 mm (2 ½ x 9 7/8")	25
PD-50-9 ¾	64 x 251 mm (2 ½ x 9 7/8")	50
PD-1-20	64 x 510 mm (2 ½ x 20")	1
PD-5-20	64 x 510 mm (2 ½ x 20")	5
PD-10-20	64 x 510 mm (2 ½ x 20")	10
PD-25-20	64 x 510 mm (2 ½ x 20")	25
PD-50-20	64 x 510 mm (2 ½ x 20")	50
PD-1-30	64 x 763 mm (2 ½ x 30")	1
PD-5-30	64 x 763 mm (2 ½ x 30")	5
PD-25-30	64 x 763 mm (2 ½ x 30")	25
PD-1-40	64 x 1017 mm (2 ½ x 40")	1
PD-5-40	64 x 1017 mm (2 ½ x 40")	5
PD-25-40	64 x 1017 mm (2 ½ x 40")	25

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO*

Modelo	ΔP caudal inicial
PD-1-9 3/4	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-5-9 3/4	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-10-9 3/4	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-25-9 3/4	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-50-9 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



*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.



Los sistemas 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 t PD-50-20 han sido probados y certificados por NSF International según la norma NSF/ANSI 42.

www.pentairaqueurope.com