

FICHA TÉCNICA

SERIE SLIM LINE
CARCASAS PARA FILTROS



FICHA TÉCNICA



PENTAIR SERIE SLIM LINE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Opciones: descarga de presión
- Temperatura máxima: 51.7°C
- Presión máxima: 8.62 bar
- Carcasa: estireno acrilnitrilo (transparente) o polipropileno (opaco)
- Tapón: polipropileno reforzado
- Conjunto del botón: acero inoxidable serie 300, EPDM y polipropileno
- Junta tórica: EPDM



CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Modelo	ΔP caudal inicial
#5 Transparente	¼" BSP o NPT - 0.14 bar @ 11 Lpm
#5 Opaco	¼" BSP o NPT - 0.14 bar @ 11 Lpm
#10 Transparente	¾" BSP o NPT - 0.14 bar @ 19 Lpm
#10 Opaco	½" BSP o NPT - 0.14 bar @ 19 Lpm
#20 Opaco	½" BSP o NPT - 0.14 bar @ 19 Lpm

PRODUCT SPECIFICATIONS

Modelo	Dimensiones máximas	Orificios de entrada/salida
#5 Transparente	187 x 118 mm (7 ¾" x 4 ⅝")	¾" o ½" BSP o NPT
#5 Opaco	187 x 118 mm (7 ¾" x 4 ⅝")	¼" o ¾" o ½" BSP o NPT
#10 Transparente	308 x 118 mm (12 ⅛" x 4 ⅝")	¼" o ¾" o ½" BSP o NPT
#10 Opaco	299 x 111 mm (11 ¾" x 4 ⅜")	¼" o ¾" o ½" BSP o NPT
#20 Opaco	556 x 111 mm (21 ⅞" x 4 ⅜")	½" BSP o NPT

ADVERTENCIA

Proteger contra congelación para evitar el agrietamiento del filtro y posibles fugas de agua.



Las carcasas han sido probadas y certificadas por NSF International conforme a la norma 42 de NSF/ANSI de requisitos de materiales e integridad estructural.

www.pentair.eu