

# 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 acrilonitrilo (transparente) o polipropileno (opaco)
- Tapón: polipropileno reforzado
- Conjunto del botón: acero inoxidable serie 300, EPDM y polipropileno
- Junta tórica: Buna-N



### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

| Modelo           | $\Delta P$ caudal inicial          |
|------------------|------------------------------------|
| #5 Transparente  | 1/4" BSP o NPT - 0.14 bar @ 11 Lpm |
| #5 Opaco         | 1/4" BSP o NPT - 0.14 bar @ 11 Lpm |
| #10 Transparente | 3/8" BSP o NPT - 0.14 bar @ 19 Lpm |
| #10 Opaco        | 1/2" BSP o NPT - 0.14 bar @ 19 Lpm |
| #20 Opaco        | 1/2" BSP o NPT - 0.14 bar @ 19 Lpm |

### PRODUCT SPECIFICATIONS

| Modelo           | Dimensiones máximas             | Orificios de entrada/salida  |
|------------------|---------------------------------|------------------------------|
| #5 Transparente  | 187 x 118 mm (7 3/8" x 4 5/8")  | 3/8" o 1/2" BSP o NPT        |
| #5 Opaco         | 187 x 118 mm (7 3/8" x 4 5/8")  | 1/4" o 3/8" o 1/2" BSP o NPT |
| #10 Transparente | 308 x 118 mm (12 1/8" x 4 5/8") | 1/4" o 3/8" o 1/2" BSP o NPT |
| #10 Opaco        | 299 x 111 mm (11 3/4" x 4 3/8") | 1/4" o 3/8" o 1/2" BSP o NPT |
| #20 Opaco        | 556 x 111 mm (21 7/8" x 4 3/8") | 1/2" 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.pentairaquaeurope.com](http://www.pentairaquaeurope.com)