

FICHA TÉCNICA

PORTA CARTUCHOS
PARA FILTROS CON
VÁLVULA EN CABEZA
CARCASAS PARA FILTROS



FICHA TÉCNICA



PENTAIR PORTA CARTUCHOS PARA FILTROS CON VÁLVULA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipos de cartuchos: Ø: Entre 2 3/8" y 2 7/8"
- Opciones:
 - descarga de presión
 - purga botón en la parte de entrada del tapón
- Temperatura máxima: 51.7°C
- Presión máxima: 8.62 bar
- Porta cartuchos: polipropileno (opaco) o estireno acrilonitrilo (transparente)
- Tapón: polipropileno reforzado
- Conjunto del botón: series 300 acero inoxidable, EPDM y polipropileno
- Piezas de la válvula: Delrin
- Junta tórica: EPDM



CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Modelo	ΔP caudal inicial:
#10 VIH	0.3 bar @ 30 Lpm
#10 VIH Clear	0.3 bar @ 30 Lpm
#20 VIH	0.3 bar @ 30 Lpm

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo	Dimensiones máximas	Orificios de entrada/salida
#10 VIH	318 mm x 130 mm (12 7/8" x 5 1/8")	3/4" BSP o NPT
#10 VIH Clear	327 mm x 133 mm (12 7/8" x 5 1/4")	3/4" BSP o NPT
#20 VIH	581 mm x 130 mm (22 7/8" x 5 1/8")	3/4" NPT

ADVERTENCIA

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



Los porta cartuchos han sido probados y certificados por NSF International conforme a la norma 42 de NSF/ANSI sobre requisitos de materiales e integridad estructural.

www.pentairaqueurope.com