

FIJHA TÉCNICA

SERIE 3G ESTÁNDAR
CARCASAS PARA FILTROS



FICHA TÉCNICA



PENTAIR SERIE 3G ESTÁNDAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipos de cartuchos:
 - Ø: 2 1/4" a 3 1/8"
 - sellado con junta tórica doble patentada Seal-Safe
 - DOE estándar
- Opciones:
 - descarga de presión
 - manómetro de presión diferencial
 - soporte integral o tapón de saliente de montaje
- Temperatura máxima: 51.7°C
- Presión máxima: 8.62 bar
- Carcasa: polipropileno (opaco) o estireno acrilonitrilo (transparente)
- Tapón: polipropileno reforzado
- Conjunto del botón: acero inoxidable serie 300, EPDM y polipropileno
- Junta tórica: EPDM



* Se muestra con manómetro de presión diferencial. Los manómetros se venden por separado y no están testados ni homologados por la NSF.

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Modelo	Modelo ΔP caudal inicial:
3G #10 MB azul o transparente	0.07 bar @ 38 Lpm
3G #10 IB/MM azul o transparente	0.07 bar @ 38 Lpm
3G #20 MB azul o transparente	0.07 bar @ 38 Lpm
3G #20 IB/MM azul o transparente	0.07 bar @ 38 Lpm

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo	Dimensiones máximas	Orificios de entrada/salida
3G #10 MB azul o transparente	324 x 137 mm (12 3/4 x 5 3/8")	3/4" BSP o NPT
3G #10 IB/MM azul o transparente	337 x 146 mm (13 1/4 x 5 3/4")	3/4" BSP o NPT
3G #20 MB azul o transparente	584 x 137 mm (23 x 5 3/8")	3/4" BSP o NPT
3G #20 IB/MM azul o transparente	597 x 146 mm (23 1/2 x 5 3/4")	3/4" BSP o NPT

ADVERTENCIA

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

www.pentairaquaeurope.com