

# FIJHA TÉCNICA

CARCASAS BIG BLUE  
CARCASAS PARA FILTROS



# FICHA TÉCNICA



## PENTAIR CARCASAS BIG BLUE

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipos de cartuchos: : Ø: 4 1/2"
- Opciones:
  - descarga de presión
  - purga en la parte de entrada del tapón
- Temperatura máxima: 37.8°C
- Presión máxima: #10: 6.9 bar, #20: 6.2 bar
- Carcasa: polipropileno
- Tapón: polipropileno (HFPP)
- Conjunto del botón: acero inoxidable serie 300, EPDM y polipropileno
- Junta tórica: Buna-N



### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Modelo	ΔP caudal inicial
3/4" #10 Big Blue	0.14 bar @ 57 Lpm
1" #10 Big Blue	0.07 bar @ 57 Lpm
1 1/2" #10 Big Blue	0.07 bar @ 76 Lpm
3/4" #20 Big Blue	0.14 bar @ 57 Lpm
1" #20 Big Blue	0.07 bar @ 57 Lpm
1 1/2" #20 Big Blue	0.07 bar @ 76 Lpm

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo	Dimensiones máximas	Orificios de entrada/salida
#10 Big Blue	324 x 187 mm (13 1/8 x 7 1/4")	3/4" BSP o NPT
#10 Big Blue	338 x 189 mm (13 1/8 x 7 1/4")	1" BSP o NPT
#10 Big Blue	342 x 189 mm (13 5/8 x 7 1/4")	1 1/2" BSP o NPT
#20 Big Blue	585 x 187 mm (23 3/8 x 7 1/4")	3/4" BSP o NPT
#20 Big Blue	590 x 189 mm (23 3/8 x 7 1/4")	1" BSP o NPT
#20 Big Blue	603 x 189 mm (23 7/8 x 7 1/4")	1 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.pentairaqueurope.com](http://www.pentairaqueurope.com)