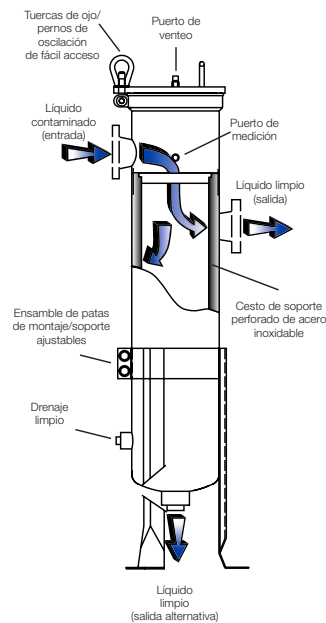


Portafiltro para líquidos con única bolsa de acero inoxidable y acero de carbon serie GBFV8

Los portafiltros de bolsa de acero inoxidable y acero de carbon serie GBFV8 están diseñados para cumplir o superar los requisitos de casi todas las aplicaciones. El diseño de anillo en "V" brinda un cierre a presión positivo para evitar el traspaso y entregar un efluente limpio.

Características

- Conexiones de entrada/salida bridadas NPT o RF
- Estructura de acero inoxidable o acero de carbon recubierto con resina epoxídica
- Cestos de soporte de acero inoxidable con orificio estándar de 9/64"
- Ensamblajes de patas de montaje/soporte de trípode ajustables
- Cierres con tuerca de ojo/perno de oscilación de fácil acceso con manija
- Estructura de acero inoxidable 304 o 316L
- La característica de estilo único de 2 in NPT (salida lateral e inferior) brinda mayor flexibilidad de tuberías
- Sello de junta tórica única (de Buna-N para modelo estándar)
- Clasificación de presión de 150 psi para modelo estándar
- Diseño de sello de bolsa con anillo en "V" de cierre a presión



Certified to NSF/ANSI/CAN 61

La certificación de NSF solo rige para el uso con agua potable. Únicamente están certificados los productos que llevan el símbolo de la NSF en ellos, su empaque o la documentación enviada con ellos. Las opciones de productos marcados con un asterisco (*) no se incluyen en la certificación.



Caudal

Modelo	Tamaño de bolsa	Profundidad de cesto	EFA (ft²)	Caudal máx. (GPM)*
GBFV815	1	15	2,0	90
GBFV830	2	30	4,4	200

*Este es el caudal máximo recomendado del portafiltro sin una bolsa filtrante instalada (empleando agua). El aumento de la viscosidad o la instalación de las bolsas filtrantes reducirá estos caudales de forma significativa. Consulte la tabla con los tamaños de filtros de bolsa adecuados o comuníquese con un representante de Global Filter para conocer el tamaño necesario.

Opciones

- Sello del código de ASME (solamente Caudal con SS)
- Marca CE (solamente con SS)
- Acabado electropulido
- Abertura sanitaria
- Cestos con forro de malla/perforados
- Materiales de sello alternativos
 - EPDM (requerido para NSF-61)
 - Silicona

Información de pedidos - Acero de carbon

GBFV8	Profundidad de cesto	Tamaño de entrada/salida	Estilo de entrada/salida	Salida	Material	Clasificación de presión	Acabado superficial
	15 = tamaño n.º 1	2 = 2 in	B = BSPT	1 = salida inferior	C = acero de carbon	15 = 150 PSI a 500°F	EC = recub. de resina epoxíd.
	30 = tamaño n.º 2	3 = 3 in	DN = DIN	2 = extremo opuesto			
			F = brida RF	3 = inferior y opuesto			
			N = FNPT				

Información de pedidos - Acero inoxidable

GBFV8	Profundidad de cesto	Tamaño de entrada/salida	Estilo de entrada/salida	Salida	Material	Clasificación de presión	Acabado superficial	Sello del código de ASME	NSF
	15 = tamaño n.º 1	2 = 2 in	B = BSPT	1 = salida inferior	4 = acero inox. 304 SS	15 = 150 PSI a 250 °F	EP = electropulido	Blanco = ninguno	Blanco = Sin Cert.
	30 = tamaño n.º 2	3 = 3 in	DN = DIN	2 = extremo opuesto	6 = acero inox. 316 SS		GB = perlado de vidrio	U = ASME	MC = NSF-61
			F = brida RF	3 = extremo inferior y opuesto				Marca CE (SS)	
			N = FNPT						
			T = Casquillo TC						

EXENCION DE RESPONSABILIDAD: Los datos de filtración presentados son representativos del rendimiento observado en las pruebas de laboratorio controladas. No se incluyen como garantía, especificación ni declaración de aptitud de uso. El rendimiento específico puede variar de manera significativa según el tipo de contaminante, las propiedades del líquido, los caudales y las condiciones ambientales. Se recomienda que los usuarios realicen pruebas de calificación rigurosas para garantizar las funciones del producto requeridas.

DS_GBFBV8_190701