

Portafiltro para líquidos con bolsas múltiples de acero inoxidable y acero de carbon serie GMBE

Los portafiltros para líquidos con bolsas múltiples de acero inoxidable y acero de carbon serie GMBE están diseñados para brindar una solución económica y de excelente calidad para una variedad de aplicaciones de alto flujo y cargas elevadas. El diseño de placa tubular con anillo en "V" brinda un cierre a presión positivo para evitar el traspaso.

Características

- Estructura de acero inoxidable 304 y 316L y acero de carbon
- Exterior recubierto con resina epoxídica (solo acero de carbon)
- Clasificación de presión de 150 psi
- Conexiones de entrada/salida "en línea" bridas RF
- Diseño de sello de bolsa con anillo en "V" de cierre a presión
- Cestos de soporte perforados de acero inoxidable (9/64 in para el modelo estándar)
- Placa de compresión/retención constante
- Patas de montaje/soporte angulares soldadas para servicio pesado
- Cierre con tuerca de ojo/perno de oscilación de fácil acceso con pescante con volante de ajuste manual y asistencia de dirección
- Sello de junta tórica única (de Buna-N para modelo estándar)
- Cestos con forro de malla/perforados



Caudal

Modelo	Cant. de bolsas	Tamaño de bolsa	Profundidad de cesto	EFA (ft²)	Caudal máx. (GPM)*
GMBE430	4	2	30 in	17,6	600
GMBE630	6	2	30 in	26,4	1200
GMBE830	8	2	30 in	35,2	1600
GMBE1230	12	2	30 in	57,8	2400

*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.

Información de pedidos

GMBE	Cant. de bolsas/cestos	Profundidad de cesto	Tamaño de entrada/salida	Estilo de	Material	Clasificación de presión	Acabado superficial	NSF
	4	30 = 30 in	4 = 4 in	DN = DIN	4 = acero inox. 304 SS	15 = 150 PSI a 250 °F	EC = exterior recub. con resina epox. (solo acero al carb.)	Blanco = Sin cert.
	6		6 = 6 in	F = brida RF	6 = acero inox. 316L SS		GB = perlado de vidrio (solo acero inox.)	
	8		8 = 8 in		C = acero al carbon			
	12							

**La temperatura operativa máxima permitida dependerá de los límites del material de la junta tórica seleccionada.

EXENCIÓN 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

DS_GBFV-GMBE_190701

Opciones

- Cestos con forro de malla/perforados
- Materiales de sello alternativos
 - EPDM (requerido para NSF-61)
 - Viton® Encapsulado en Teflon®*
 - Viton®*



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.