

## Portafiltro para líquidos con bolsas de doble capacidad serie GBFV82

Los portafiltros con bolsas de doble capacidad serie GBFV82 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. Proporcionan la capacidad de flujo y descarga de un portafiltros con bolsas múltiples a un precio más económico.

### Características

- Estructura de acero inoxidable 304SS o 316L SS opcional
- Clasificación de presión de 150 psi para modelo estándar
- Diseño de sello de bolsa con anillo en "V" de cierre a presión
- Sello de junta tórica única (de Buna para el modelo estándar)
- Son dos portafiltros GBFV830 idénticos trabajando en conjunto
- Ensamblajes de patas de montaje/soporte de trípode ajustables
- Altos caudales y capacidad de carga en condiciones de baja pérdida de presión
- Cestos de soporte de acero inoxidable (9/64 in para el modelo estándar)
- Dos cierres con tuerca de ojo/perno de oscilación de fácil acceso con única manija
- Conexiones de entrada/salida bridadas RF (opción del mismo extremo y del extremo opuesto disponible)

### Opciones

- Sello del código de ASME
- Acabado electropulido
- 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.



### Caudal

| Modelo   | Tamaño de bolsa | Profundidad de cesto | EFA (ft²) | Caudal máx. (GPM)* |
|----------|-----------------|----------------------|-----------|--------------------|
| GBFV8230 | 2               | 30                   | 8,8       | 400                |

\*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

| GBFV82 | Profundidad de cesto | Tamaño de entrada/salida | Estilo de    | Salida              | Material                | Clasificación de presión | Acabado superficial    | Sello del código de ASME | NSF               |
|--------|----------------------|--------------------------|--------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
|        | 30 = tamaño n.º 2    | 3 = 3 in                 | DN = DIN     | 2 = extremo opuesto | 4 = acero inox. 304 SS  | 15 = 150 PSI a 250 °F    | EP = electropulido     | Blanco = ninguno         | Blaco = Sin Cert. |
|        |                      | 4 = 4 in                 | F = brida RF | 5 = mismo extremo   | 6 = acero inox. 316L SS |                          | GB = perlado de vidrio | U = ASME                 | MC = NSF-61       |

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 ambientales. Se recomienda que los usuarios realicen pruebas de calificación rigurosas para garantizar las funciones del producto requeridas.

DS\_GB82\_190701