

Portafiltro para líquidos con abrazadera de banda de cartuchos múltiples serie GTCHN

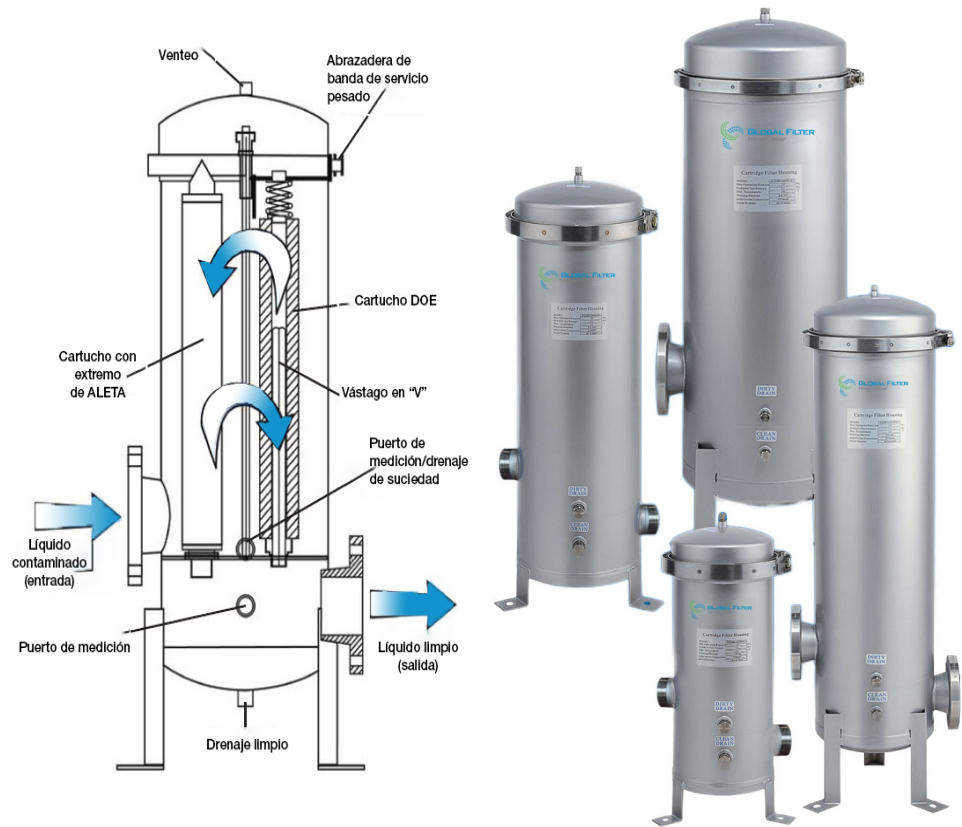
Los portafiltros de cartuchos múltiples serie GTCHB están diseñados para aplicaciones industriales y comerciales. Están fabricados con acero inoxidable 304 o 316L y aceptan cartuchos con tapas DOE, 222/PLANA y 222/ALETA en longitudes de 10 in, 20 in, 30 in y 40 in (25,4, 50,8, 76,2 y 101,6 cm).

Características

- Cierre con abrazadera de banda para servicio pesado de fácil acceso y autocentrante
- Patas de montaje/suporte soldadas para servicio pesado
- Diseño de junta tórica única (de Buna para modelo estándar)
- Las placas de compresión y los depósitos de sello universales permiten que los portafiltros acepten cartuchos DOE, 222/PLANA o 222/ALETA
- Acabado con revestimiento de polietileno (solo exterior)
- Vástagos en "V" y ensambles de tapa/resorte de acero inox. 316L
- Clasificación de presión de 150 psi

Opciones

- Acabado electropulido
- Abertura sanitaria
- Materiales de sello alternativos
 - EPDM (requerido para NSF-61)
 - Viton® encapsulado en Teflon®*
 - Viton® *



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.

Información de pedidos

GTCHB	Cant. de cartuchos	Longitud	Tamaño de entrada/salida	Estilo de entrada/salida	Salida	Material	Clasificación de presión	Acabado superficial	NSF
	4	1 = 10 in	2 = 2 in	B = BSPT	2 = salida opuesta	4 = acero inox. 304 SS	15 = 150 PSI a 250 °F	PC = revest. de polietileno	Blanco = Sin cert.
	5	2 = 20 in	3 = 3 in	DN = DIN		6 = acero inox. 316L SS			MC = NSF-61
	7	3 = 30 in	4 = 4 in	F = brida RF					
	12	4 = 40 in		M = MNPT					
	22								

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_GTCHB_190701