

Portafiltro de cartuchos múltiples para líquidos serie GTCH

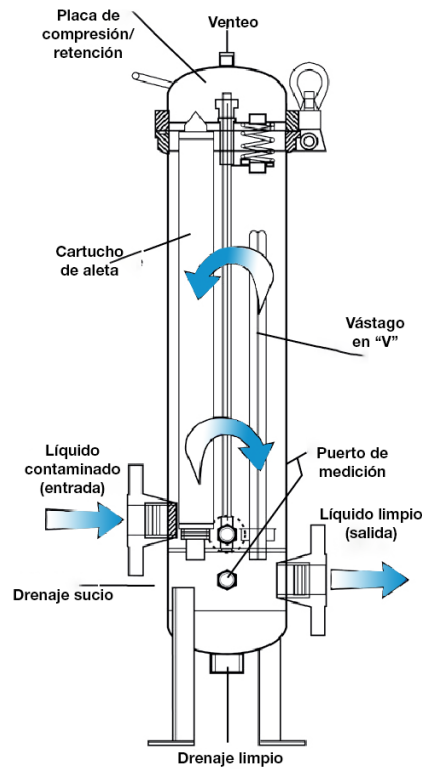
Los portafiltros de cartuchos redondos múltiples serie GTCH están diseñados para aplicaciones industriales y de alta pureza. Están fabricados con acero inoxidable 304 o 316L y aceptan cartuchos con tapas DOE, 222/PLANA y 222/ALETA en longitudes de 10 in, 20 in, 30 in y 40 in (25,4, 50,8, 76,2 y 101,6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

Características

- Estructura de acero inoxidable 304 o 316L opcional
- Clasificación de presión de 150 psi para modelo estándar
- Diseño de junta tórica única (de Buna para modelo estándar)
- Cierre con tuerca de ojo/perno de oscilación de fácil acceso
- Los depósitos de sello universales y las placas de compresión/retención alternativas permiten que los portafiltros acepten cartuchos DOE, 222/PLANA o 222/ALETA
- Patas de montaje/soporte angulares soldadas para servicio pesado
- Pescante de cierre con volante de ajuste manual y asistencia de dirección (GTCH12 en adelante)

Opciones

- Sello del código de ASME
- CE = Marca CE
- Superficie electropulida
- 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

GTCH	Cant. de cartuchos	Longitud	Tamaño de entrada/salida	Estilo de entrada/salida	Salida	Material	Clasificación de presión	Acabado superficial	Sello del código de ASME	NSF
	3	1 = 10 in	1 = 1 in	B = BSPT	1 = salida inferior	4 = acero inox. 304 SS	15 = 150 PSI a 250 °F	EP = electropulido	Blanco = ninguno	Blanco = Sin cert.
	5	2 = 20 in	1,5 = 1,5 in	DN = DIN	2 = salida opuesta	6 = acero inox. 316L SS		GB = perlado de vidrio	U = ASME	MC = NSF-61
	7	3 = 30 in	2 = 2 in	F = brida RF					CE = Marca CE	
	12	4 = 40 in	3 = 3 in	T = casquillo TC						
	21		4 = 4 in							
	36		6 = 6 in							
	51		8 = 8 in							

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_GTCH_190701