

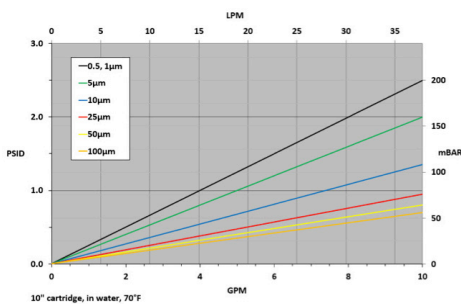
Cartucho bobinado serie G

Cartuchos filtrantes bobinados de profundidad serie G:

- Disponibles en diversas longitudes y clasificaciones de micrones de 9,75 in a 50 in (24,76 a 127 cm) y 0,5 a 400 μ
- Los medios se adaptan a todas las aplicaciones, incluidas las siguientes: polipropileno FDA, algodón blanqueado, algodón blanqueado FDA, algodón natural, poliéster, nailon y vidrio
- Los materiales del núcleo comprenden: polipropileno, acero inoxidable 304 y 316, estaño y vidrio
- Las configuraciones de tapas que permiten aumentar el rendimiento están disponibles para satisfacer cualquier requisito procesal



Caudal frente a pérdida de presión



Materiales de construcción

Medio de filtración..... Ver Tabla
Tapas..... Polipropileno
Núcleo..... Ver Tabla
Juntas tóricas/juntas..... Buna, EPDM, Silicona, Teflon®, Viton®

Aplicaciones habituales

- Productos químicos
- Productos farmacéuticos
- Productos de consumo
- Industria fotográfica
- Alimentos y bebidas
- Soluciones galvanizadas
- Aceites lubricantes
- Aceites comestibles
- Pinturas
- Agua
- Tintas
- Tratamiento de residuos
- Petroquímicos

Dimensiones (nominales)

Longitud.....9,75 in a 50 in (24,8 a 127 cm)
Diámetro exterior..... 2,5 in (6,4 cm) o 4,5 in (11,4 cm)
Diámetro interior..... 1,06 in (2,69 cm)

Condiciones operativas

ΔP de recambio (recomendada).....35 PSID
Temperatura (máx.)..... Depende de los materiales de construcción
Presión diferencial (máx.)..... 50 PSID (3,4 bar) a 68 °F (20 °C)

Información de pedidos

G	Medio	Clasificación (μ)	Diámetro	Longitud	Núcleo	Estilo de tapa	Juntas tóricas
	P = polipropileno FDA	0.5	A = 2,5	9,75 in (24,76 cm)	P = polipropileno	2P= junta plana DOE de poliespuma	B = Buna
	C = algodón blanqueado	1	BB = 4,5	9,875 in (25,08 cm)	A = acero inox. 304	3 = 222 con aleta	E = EPDM
	CC = algodón blanqueado FDA	3		10 in (25,4 cm)	S = acero inox. 316SS	4 = 222 con tapa plana	S = Silicona
	CN = algodón natural	5		19,5 in (49,53 cm)	T = estaño	5 = 222 con resorte	T = Teflon®
	PE = Poliéster	10		20 in (50,8 cm)	FG = vidrio	6 = 226 con tapa plana	V = Viton®
	N = nailon	20		29,25 in (74,26 cm)		7 = 226 con aleta	
	G = vidrio	25		30 in (76,2 cm)		8 = 226 con resorte	
		30		39 in (99,1 cm)		9 = tapa abierta única (SOE) con resorte	
		50		40 in (101,6 cm)		10 = DOE con ext. de núcleo PP	
		75		50 in (127 cm)		10K = DOE con ext. plegable Núcleo	
		100				10X = DOE con ext. de núcleo de acero inox.	
		200					
		250					
		400					

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_G WOUND_190701