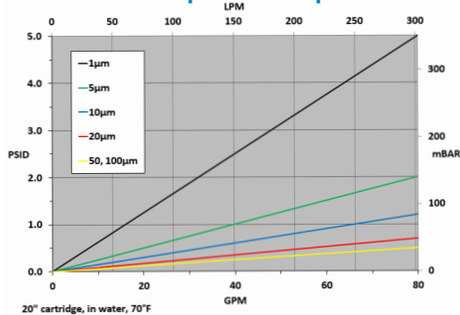


Cartucho plisado para alto flujo serie HF/HF3

Los cartuchos filtrantes de polipropileno y microvidrio para alto flujo serie HF satisfacen la necesidad de cartuchos filtrantes de clasificación absoluta en aplicaciones de alto caudal. Estos cartuchos están diseñados para usarse como reemplazo directo de los elementos para alto flujo Pall® Ultipleat® y serie 3M 740™. Las eficiencias de filtración superan el 99 %.

Caudal frente a pérdida de presión



Materiales de construcción

Medio de filtración	Polipropileno o microvidrio
Medio de soporte	Polipropileno
Tapas	Polipropileno
Núcleo central	Polipropileno
Carcasa de soporte exterior	Polipropileno
Juntas tóricas/juntas	Buna, EPDM, Silicona, Viton®

Tamaño

Longitud:

HF - 20 in, 40 in, 60 in (50,8 cm; 101,6 cm; 152,4 cm)

HF3 - 39 in (99,06 cm)

Diámetro exterior:

6,25 in (15,87 cm)

Condiciones operativas

ΔP de recambio (recomendada)	35 PSID
Temperatura de polipropileno (máx.)	160°F (71°C)
Temperatura de microvidrio (máx.)	200 °F (93 °C)
Presión diferencial (máx.)	60 PSID (4,1 bar) a 68 °F (20 °C)

Cumplimiento de seguridad alimentaria

Los materiales de construcción satisfacen las regulaciones de la FDA sobre el contacto con alimentos y bebidas, según se detalla en el Código de Regulaciones Federales de los EE. UU., 21 CFR. Los materiales empleados para producir filtros y equipos se consideran seguros para usar en contacto con productos alimenticios de acuerdo con las Directivas de la U. E. 2002/72/EC, 1935/2004 y 10/2011.

Información de pedidos

Tipo	Material	Clasificación (µ)	A	Longitud	Juntas tóricas
HF	PP = polipropileno	0,45		20 in = HF (50,8 cm)	B = Buna
Se retroadapta a Pall® HF	FG = microvidrio	1,0		39 in = HF3 (99,1 cm)	E = EPDM
		5,0		40 in = HF (101,6 cm)	S = Silicona
HF3		10,0		60 in = HF (152,4 cm)	V = Viton®
Se retroadapta a 3M™ - 740		20,0			
		50,0			
		100,0			

Pall® es una marca registrada de Pall® Corporation

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_HF_190701