

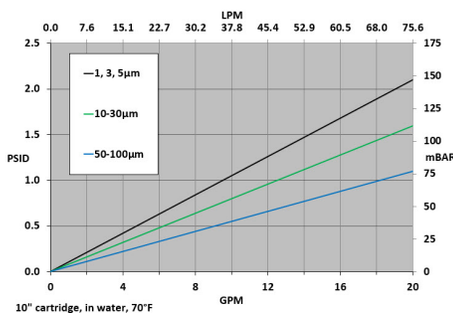
Cartucho de polipropileno fundido-soplado para aplicaciones hídricas serie GWTB BB

Cartuchos filtrantes de polipropileno fundido-soplado para aplicaciones hídricas serie GWTB BB:

- La estructura de gradiente de densidad brinda baja pérdida de presión y alta capacidad de retención de suciedad.
- Eficiencia de retención de hasta el 80 %.
- La estructura completamente de polipropileno presenta una excelente compatibilidad con una gran variedad de productos químicos.
- Resisten la descarga de contaminantes, aun en condiciones de presión diferencial elevada.
- Incineración y eliminación sencilla del cartucho.
- No contienen aditivos, agentes humectantes, aglutinantes ni Silicona.



Caudal frente a pérdida de presión



Materiales de construcción

Medio de filtración..... Polipropileno

Tamaño

Longitud..... 10 in y 20 in (25,4 y 50,8 cm)

Diámetro exterior..... 4,5 in (11,43 cm)

Diámetro interior..... 1,06 in (2,69 cm)

Referencia cruzada

Pentek®:

DGD2501 = GWTB1

DGD5005 = GWTB5

DGD7525 = GWTB25

Suez/GE®:

LD01 = GWTB1

LD05 = GWTB5

LD10 = GWTB10

LD20 = GWTB20

LD30 = GWTB30

LD50 = GWTB50

Especificaciones de rendimiento

Clasificación en micrones:

1, 3, 5, 10, 20, 25, 30, 50, 75, 100

Eficiencias: 80 %

Condiciones operativas

ΔP de recambio (recomendada)..... 35 PSID

Temperatura (máx.)..... 140 °F (60 °C)

Presión diferencial (máx.)..... 50 PSID
(3,4 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.



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.

Información de pedidos

| GWTB | Clasificación (µ) | BB | Longitud |
|---------------|-------------------|---------------------------|-----------------|
| Grado hídrico | 1 | BB = 4,5 in (11,43 cm) DE | 10 in (25,4 cm) |
| | 5 | | 20 in (50,8 cm) |
| | 20 | | |
| | 30 | | |
| | 75 | | |
| | 3 | | |
| | 10 | | |
| | 25 | | |
| | 50 | | |
| | 100 | | |

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. Si desea recibir asistencia técnica adicional, puede solicitar la Guía de Rendimiento de productos.

DS_GWTB BB_190701