



Cartuchos Microfibra Vidrio GF

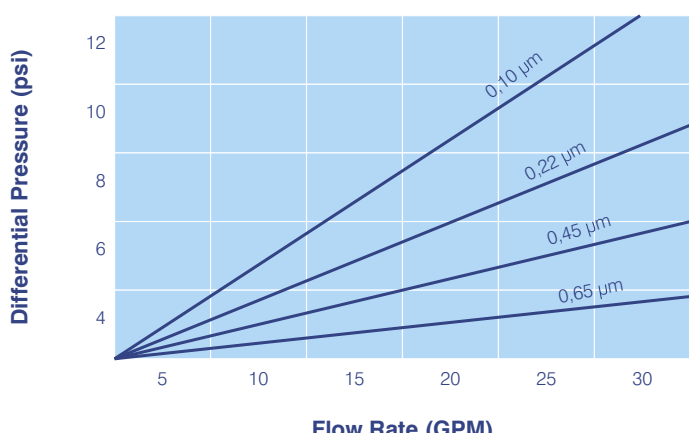


Cumplimiento Seguridad Alimentaria

Regulaciones de la FDA para uso de contacto con alimentos y bebidas según se detalla en el Código de Regulaciones Federales de los EU 21 CFR. Los materiales utilizados para producir medios de filtración y hardware se consideran seguros para el uso en contacto con productos alimenticios de acuerdo con las Directivas de la EU 2002/72 / EC, 1935/2004, y/o 10/2011.

Aplicaciones

Enología
Prefiltración de aire estéril
Filtración de Glucosa
R.O. Prefiltración
Aguas envasadas



DORSAN®
LIVING FILTRATION



Cartuchos Microfibra Vidrio GF

Información sobre pedidos

| Tamaño Poro μm | D | Longitud" | E | Adaptador | Anillos/Juntas | Inserciones |
|------------------------------|------|-----------|----|-----------|---------------------------|-------------------------------|
| DGF | 0.22 | D | 10 | E | Blank = DOE | B = Buna-N R = Inox |
| | 0.45 | D | 20 | E | 1 = DOE Flat Gasket | S = SiliconA |
| | 0.65 | D | 30 | E | 2 = 222 w/Flat Cap | P = Juntas de espuma plástica |
| | 1.0 | D | 40 | E | 3 = 222 w/Fin | E = EPDM |
| | 3.0 | | | E | 6 = 226 w/Flat Cap | V = Viton® |
| | 5.0 | | | E | 7 = 226 w/Fin | T = Teflon® Viton encapsulado |
| | 10.0 | | | E | 10 = 226 w 3 pestañas/Fin | |

Esterilización

Vapor In-situ:

121°C, durante 30 minutos, multiples ciclos.

Agua caliente:

85°C durante 30 minutos, multiples ciclos.

Dimensión del filtro

Longitud:

< 10 to 40"

Diámetro exterior:

< 2.75"

Materiales de Construcción

Medio Filtrante: Microfibra de Vidrio

Capas Soporte: Polyester

Jaula/Tapas Finales: Polypropylene

Núcleo: Polypropylene

Adaptador: Polypropylene

Anillas: Silicone/EPDM

Condiciones de operación

Temperatura:

5.2 bar a 25°C

Substitución:

Δp 35 PSI