

CARTUCHOS DE FILTRO GLASSFLOW / MEDIOS DE FIBRA DE VIDRIO



- Los Cartuchos de filtro Cobetter GlassFlow® son fabricados con medios de microfibra de vidrio modificados con Zeta positivos y utilizados en la eliminación de contaminantes como coloides, lípidos, agregados de proteínas y partículas para líquidos biofarmacéuticos y de bebidas. Estos filtros tienen una alta capacidad de retención de suciedad y tasas de flujo excepcionales en comparación con otros filtros de polipropileno.

SKU: N / A | **Categorías:** [Cartuchos De Filtro Plisados](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características y Beneficios

- El medio Positivo Zeta proporciona una mayor capacidad de retención de suciedad y un efecto de adsorción para garantizar una excelente eficiencia de retención de partículas.
- Capa de prefiltración de PP
- El uso en la clarificación fina de productos y líquidos auxiliares extiende la vida útil de los filtros de membrana microporosa
- Caídas de presión bajas / caudales elevados / vida útil prolongada
- Excelente compatibilidad química

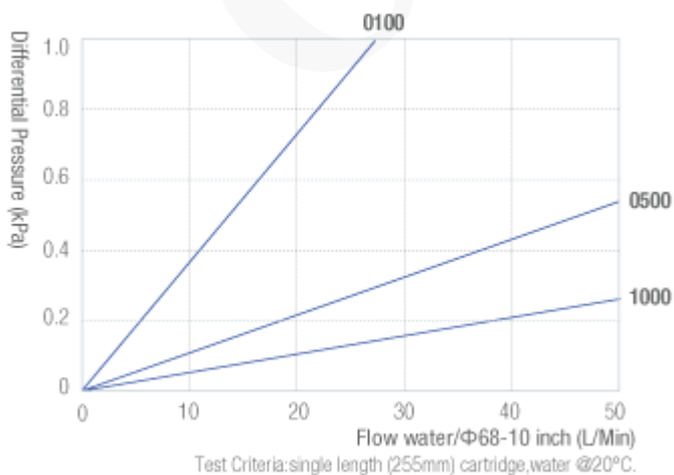
Especificaciones Técnicas

Material de construcción

| | |
|-------------------------------------|--|
| Medio filtrante | Microfibra de vidrio |
| Capa de prefiltro | Polipropileno |
| Capa de soporte | Polipropileno |
| Núcleo /Jaula/Tapas de los extremos | Polipropileno |
| Inserto de tapa de extremo | SS304 / PBT (esterilizable en autoclave) |
| Área de filtración efectiva | 0,4 m ² / Ø68-10 pulgadas |

Condiciones de operación

| | |
|-----------------------------------|---|
| Temperatura máxima | 194°F (90°C) |
| Presión diferencial máxima | 72.5psi (5.0bar)/ 70°F(21°C) 34.8psi (2.4bar)/ 158°F(70°C) |
| Esterilización por vapor | 134°C/ 20min |
| Seguridad alimentaria y biológica | |
| Extraíbles | <30 mg por 10 pulgadas |
| Endotoxinas | < 0.25EU/mL |



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO