

## 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

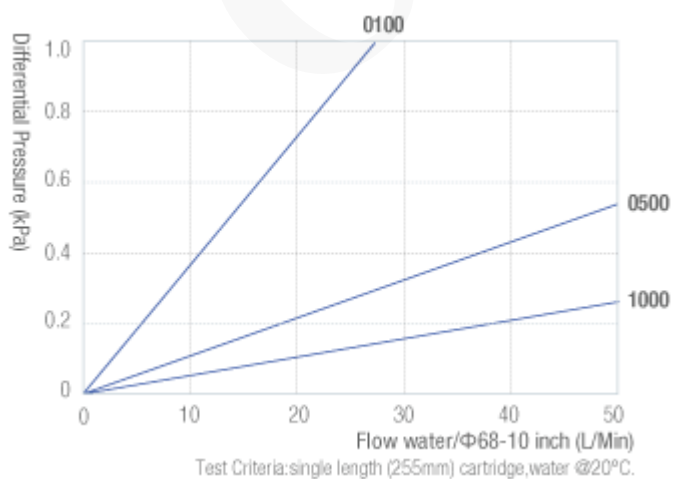
### Especificaciones Técnicas

#### 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 <sup>2</sup> / Ø68-10 pulgadas     |

#### Condiciones de operación

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Temperatura máxima                | 194°F (90°C)  |
| Presión diferencial máxima        | 72.5psi (5.0bar)/ 70°F(21°C)<br>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