

## 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

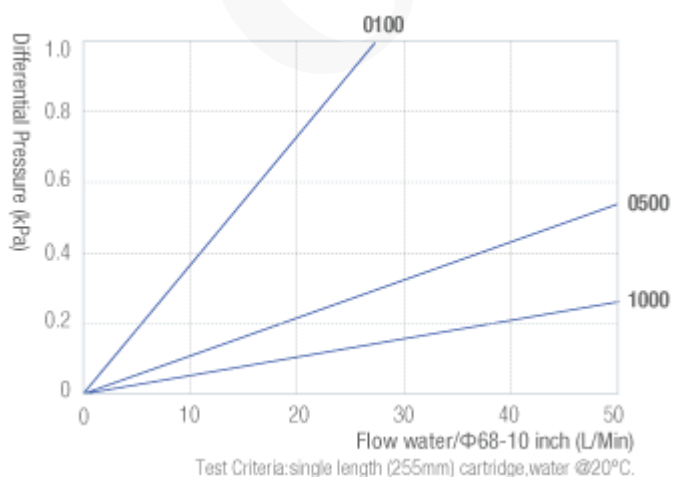
### Especificaciones Técnicas

#### 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) 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