

CARTUCHOS DE FILTRO N66



- El cartucho de filtro Cobetter N66 está hecho de una membrana de nailon 66 inherentemente hidrófila. Está diseñado específicamente para la prefiltración, la bio-reducción y la filtración final de soluciones farmacéuticas. También está disponible una membrana de Nylon 66 modificada con partículas zeta cargadas positivamente. Puede proporcionar una retención mejorada para partículas finas más pequeñas que la clasificación del filtro, como las endotoxinas.

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

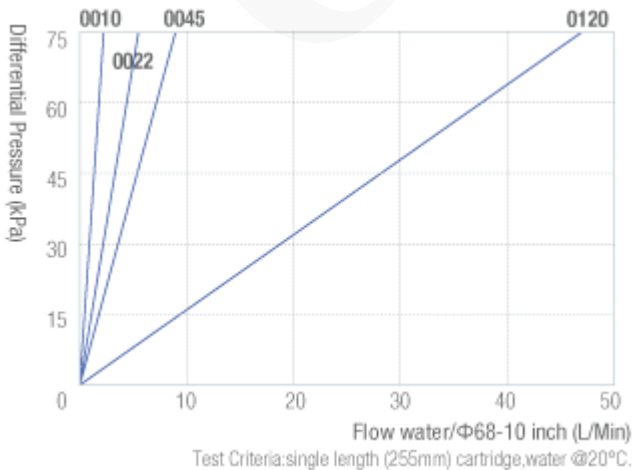
Características y Beneficios

- Intrínsecamente humectable con agua
- Eliminación mejorada de endotoxinas por positivo
- Potencial zeta
- Un punto de burbuja más alto asegura una eficiencia de retención más confiable
- Integridad probada al 100%
- Caídas de baja presión
- Caudales altos
- Mayor vida útil

Especificaciones Técnicas

Materiales de construcción

Medio filtrante	Nailon hidrofílico 66
Capa de soporte	PET
Núcleo /Jaula/Tapas de los extremos	Polipropileno
Juntas tóricas	Consulte la información de pedido.
Effective Filtration Area	0,69 m / Ø68-10 pulgadas
Condiciones de operación	
Temperatura máxima de funcionamiento	80°C
Presión diferencial máxima	4 bar / 21°C 2.4 bar / 80 °C
Esterilización por vapor (autoclave)	121°C / 30min
Seguridad biológica	
Extraíble	<30 mg por 10 pulgadas
Endotoxinas	<0.25 Eu/ml



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO