

CARTUCHOS DE FILTRO DE ALTA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE SUCIEDAD

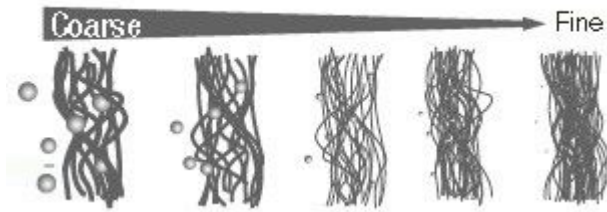


SKU: N / A | **Categorías:** [Cartuchos De Filtro Plisados](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Filtración graduada

- Los medios de nanofibras multicapa con un tamaño de poro graduado dan como resultado un filtro con una mayor capacidad de retención de suciedad y una vida útil más prolongada.



Disponible en una amplia gama de tamaños de poros

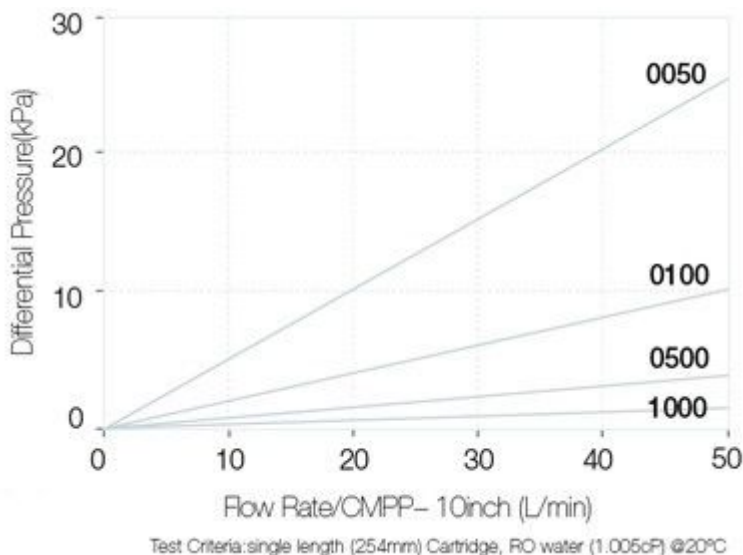
- Disponible en clasificaciones de eliminación de 0,5 μm a 90 μm para cumplir con una amplia gama de requisitos de aplicación.

Amplia compatibilidad química

- Una estructura de PP puro sin adhesivos ni tensioactivos proporciona una excelente compatibilidad química y controla eficazmente los extraíbles.

Condiciones de operación

Filtro de medios	PP
Núcleo /Jaula/Tapas de los extremos	PP
Temperatura máxima de funcionamiento	80°C
Presión diferencial máxima	0.4 MPa / 21°C 0.24 MPa / 80°C
Área de filtro	0,3 m ² / 10 pulgadas



COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO