

Tipo P Cartucho Filtro de Alto-Flujo

- Área de superficie grande maneja un mayor caudal, lo que puede reducir el volumen y la cantidad de la carcasa del filtro y minimizar el espacio de instalación
- Adecuado para sistemas de filtración de alto flujo y reduce el costo y el riesgo de reemplazo
- Excelente fórmula del filtro garantiza que el Caudales y la presión diferencial de sistema permanezca estable
- Tapas finales con vinculación automática. No pasará by-pass cuando se utiliza en condiciones de alta presión y alta presión diferencial durante un largo período de tiempo
- El PP núcleo fortalece la estructura de soporte. La jaula es integralmente de una-pieza y moldeada engrosada. El 3 mm espesor y la estructura general se incrementa 2 veces más fuerte, lo que puede manejar a diversas condiciones de filtración complejas sin deformación



Medio Filtrante	Polipropileno, Poliéster, Fibra de Vidrio, Acero Inoxidable
Longitud	20, 40, 60 pulgada y personalización
Calificación de Micrón	0.2, 0.5, 1, 5, 10, 20, 40, 50, 70, 100 μ m
Caudales	20" : 40 CMH › 40" : 85 CMH › 60" : 110 CMH
Rango de Funcionamiento	Δ P : 4.8 bar a 25°C
Aplicaciones	Pre RO/DI, PCW, Filtración de Agua Reciclada, Filtración de Alta Flujo, Procesamiento Petroquímico