



Cartuchos Filtrantes High Flow



Cartuchos High Flow DLMHFB

El avanzado diseño del plisado en acordeón de los cartuchos Dorsan® serie High Flow DLMHFB permite obtener elevados caudales de filtración con unas dimensiones muy compactas.

El medio filtrante realizado en polipropileno de alta calidad nos permite trabajar con unas temperaturas máximas de 80°. La diferencia de presión máxima es de 3,4 bar.

Su comodidad de uso y sus dimensiones hacen de este producto el más adecuado como prefiltro en sistemas de ósmosis inversa.

Fabricados con tecnología de última generación que nos permite ser muy competitivos en el mercado.

- Diam externo : 6,5".
- Longitudes 40" y 60".
- Porosidades absolutas de 1 a 70 µm.

Características

- Elevados caudales de filtración por cartucho
- Diseño del medio filtrante en acordeón
- Alta capacidad de retención de contaminantes
- Gran Superficie filtrante
- Extremadamente fácil de colocar
- Reducción costes en montaje-desmontaje

Aplicaciones

- Aqua de proceso industrial
- Prefiltración de Ósmosis Inversa
- Productos químicos
- Electrónica
- Petroquímicos
- Tratamiento de Aguas Residuales



Un cartucho High Flow DLMHFB en un filtro de 8.6" ofrece el mismo caudal que 18 cartuchos plisados de PP ocupando un filtro de 16" de diámetro.



Filtración Industrial

Cartuchos Filtrantes High Flow

Especificaciones de los cartuchos filtrantes High Flow

Calidad	Rating μm	Juntas	Longitud"	Conexiones
DBMHFB	1	S = Silicona	40"	A
	3	E = EPDM	60"	B
	5	B = Buna-N		
	10			
	20			
	50			
	70			

Conexión Tipo A



Cartuchos realizados con materiales generalmente reconocidos como seguros (GRAS) y que cumplen las regulaciones establecidas por la FDA (Regulation 21CFR186.1673) para su uso en contacto con alimentos.

Registro Sanitario # RSIPAC: 39.05248/CAT

Conexión Tipo B



El plisado en formato acordeón maximiza la superficie filtrante

Nota. Nos reservamos el derecho a modificar la información que aparece en este folleto sin previo aviso.

v02.2019 © Dorsan Filtración

DORSAN®
LIVING FILTRATION

www.dorsanfiltration.com