

PORTAFILTRO DE FRP PARA CARTUCHO DE ALTO FLUJO (HIGH FLOW)

Características de los productos:

- Adecuado para filtros de cartucho de alto flujo
- Fácil instalación, cambio rápido sin desmontar la tubería
- Ultra alta resistencia a la corrosión, opción perfecta para agua de mar
- Diseño modular, tamaño más pequeño, compacto y móvil
- Combina perfectamente con las portamembranas de FRP
- Modelos compatibles Max-A (equivalente a Pall Ultipleat) o Max-T (Pentair Equivalente a Aqualine)

Aplicaciones:

- Pre filtro para ósmosis inversa.
- Gas y Aceite.
- Desalinización.
- Petroquímica.
- Alimentos y bebidas.
- Papeleras.



Datos técnicos:

Materiales de construcción:

Carcasa: FRP

Conexión de puerto lateral: Nylon

Tapa final: ABS

Presión de diseño:

150 psi (estándar)

300 psi (20 bar) u otros

Conexiones:

Acoplamiento estándar de entrada/salida de 3"

Accesorios:

Serie Max-A de Alto Flujo (Horizontal)



1	Carcasa	9	Correa
2	Kit de bloqueo	10	Tornillos para correa
3	Base de resorte	11	Abrazaderas
4	Plato de seguridad	12	Puerto lateral
5	Tapa de entrada	13	Guía de anillo
6	Anillo de seguridad	14	Acople DN 80
7	Junta tórica de sellado	15	Niple DN 80
8	Tapa final		

Información de orden:

Modelo	Tipo	Largo	Conexión	Presión	Material del puerto
AQFMF-A-40-S-10-N	A= Flujo alto de la serie Max-A	40=40inch (1016mm)	S= Puerto lateral	10= 10bar	N=Nylon