



Carcaça Anti-Corrosiva HFRP

Desenvolvido para aplicações em altas vazões

Carcaça HFRP

Alta Performance Anti-Corrosiva
Design Econômico

Por ser uma unidade separada, pode ser facilmente conectada e usada em conjunto com um sistema de osmose reversa. Devido à sua alta capacidade anticorrosiva, fabricado em composite (FRP) plástico reforçado com fibra de vidro de alta resistência, esta carcaça é adequada para uso em dessalinização da água do mar .

Características e Vantagens

- Carcaça modular - facilidade para conexões e desmontagens
- Aparência limpa e atrativa
- A válvula no tubo de "By Pass", permite que o sistema continue operando na troca do filtro
- Disponível na versão horizontal ou vertical

Especificações

Nº de Cartuchos : 1 , modelo CVS-BHF alto fluxo

Compr. Cartucho: 20" - 40" - 60"

Diâmetro Filtro: 6" (152mm)

Direção do Fluxo: de dentro para fora

Vazão nominal recomendada: 35m³/h

Pressão de Operação: 0,6 Mpa / 1,0 Mpa

Temperatura de Operação: - 10°C a 65°C

Conexões (entr./saida): DN65 ; DN80 ; DN100

Materiais - Composição

Carcaça: FRP (Composite)

Entrada : FRP (Composite)

Sêlo: Borracha nitrílica

Alça Suporte: Aço Inox / Borracha /Latão

Vedações: EPDM / Silicone / Viton

