

descrição do produto / / / / /



Os cartuchos filtrantes plissados da Série BHF115 estão disponíveis em diferentes tamanhos de poros, e apresentam uma ampla gama de aplicações. Este filtro pode substituir os tradicionais filtros de profundidade do tipo Big Blue, oferecendo maior rendimento e redução de custos.

mercados de aplicação / / / / /

- Dessalinização
- Hospital e hemodiálise
- Farmacêutica e laboratório
- Alimentos e Bebidas
- ARLA e diesel

características / / / / /

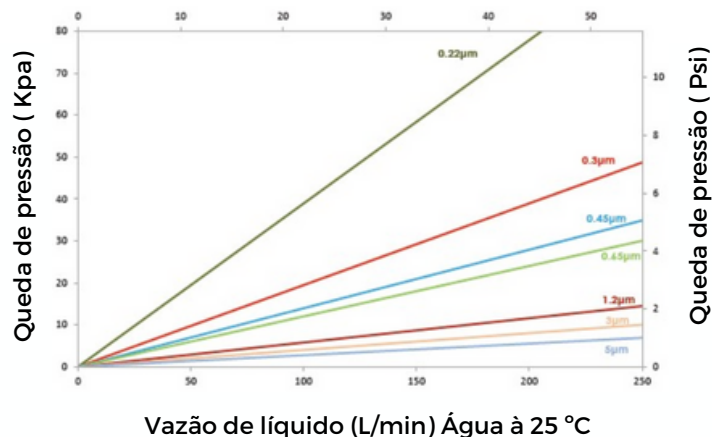
- Ampla gama de aplicações devido à elevada compatibilidade química;
- Capacidade para altas vazões com baixa perda de carga;
- Com cartucho fabricado em ambiente limpo, seguindo normativas de qualidade.

performance / / / / /

- **Temperaturas máxima de operação:** 80 °C
- **Perda de carga recomendada para troca:** 2,4 bar
- **Meio filtrante:** PP
- **Suporte e núcleo:** PP
- **Diâmetro externo:** 115 mm

Vazão por 10"- BHF115

Vazão de líquido (gal/min) Água à 25 °C



guia para pedidos / / / / /

BHF115C	G0022	C	20	S	P
Série	Estrutura do meio	End Cap	Comprimento	Material de vedação	Núcleo
BHF115C	G0022 = 0,22 µm	F = DOE	10 = 10"	S = Silicone	P = PP
	G0100 = 1 µm		20 = 20"	E = EPDM	
	G0500 = 5 µm				

aplicações específicas / / / / /

- 🌿 Pré-filtração de osmose reversa
- 🌿 Filtração de água
- 🌿 Água para consumo humano
- 🌿 Sistemas de água deionizada



Material de construção em conformidade com os regulamentos da FDA para alimentos e bebidas;



Equipamento construído em local limpo, com selo de Sistema de Gerenciamento de Qualidade conforme ISO 9001:2015.