

Carcaça Plástica para Cartuchos de Alta Vazão

Carcaça Plástica

Livre-se do aço inoxidável, a carcaça plástica foi desenvolvida como uma substituição direta para as carcaças de cartuchos de 2½" e 4½", bem como carcaças de aço inoxidável. Proporcionando extensa vida útil e soluções de filtração mais econômicas e eficientes. Utilizando um revestimento exclusivo e um sistema de fechamento onde não são necessárias ferramentas para abrir ou fechar o filtro, sua tampa e a vedação radial permite realizar a substituição do cartucho de forma simples, permitindo fácil acesso para limpeza interna. Leve e econômico com várias opções de configuração, desde ponto de entrada residencial até aplicações industriais.

A carcaça é 100% não metálica. Os materiais são listados no NSF 44, foi testada para pressão operacional de 150psi com fator de segurança de ruptura de 4:1.

Principais aplicações

- Pré-filtração osmose reversa
- Água Industrial
- Filtração de Solventes Químicos e Orgânicos
- Alimentos e Bebidas
- Filtração residencial e Food Service
- Indústria Farmacêutica



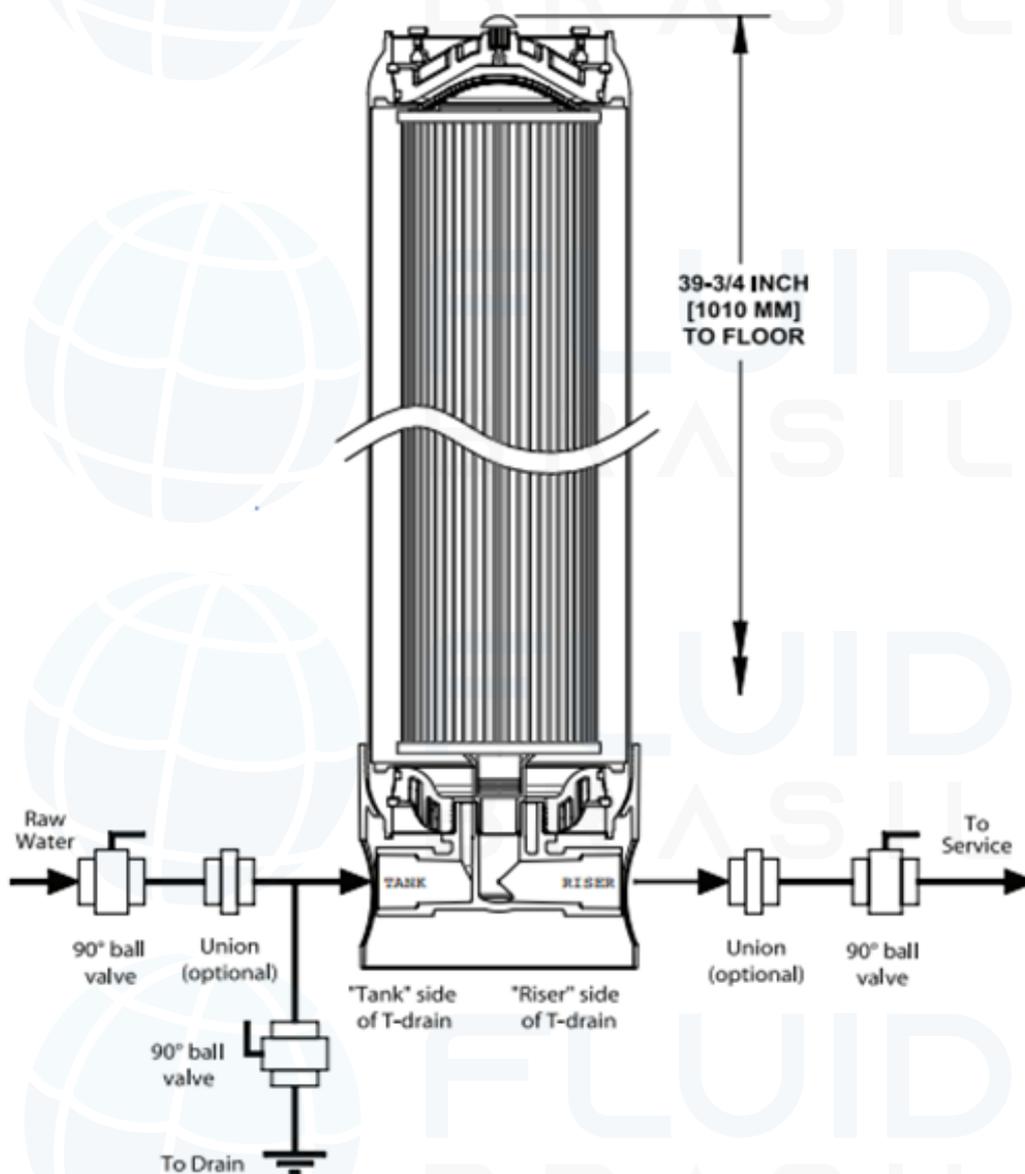
Características

Construção:	100% não metálico
Design:	Anel de pressão exclusivo sem necessidade de ferramentas
Conexão:	Opções de conexão de 1¼" e 2"
Carcaça e Compatibilidade:	Carcaça leve e econômica com alta compatibilidade química
Troca do Elemento:	Simple e fácil. Nenhuma ferramenta é necessária para substituição do cartucho.
Pressão:	Baixa perda de pressão = alta vazão
Vedação:	Duplo o'ring - eliminação de by-pass

Dimensões físicas

RECOMENDADO:

1. Instale o dreno no lado da entrada do sistema para remoção de contaminantes em aplicações de retenção de sedimentos.
2. instale o dreno no lado da saída do sistema para enxague de novos cartuchos que têm finos (por exemplo, carvão ativado).



Informações importantes

Regulatório:

Todos os componentes e materiais nesta folha são fabricados a partir de materiais certificados NSF 61 e FDA.

A FLUID BRASIL reserva-se o direito de alterar as especificações sem prévio aviso.



+55 (11) 3378-7521

contato@fluidbrasil.com.br

www.fluidbrasil.com.br