

Carcaça Série TF - em Aço Inoxidável para Filtros Bag

Carcaça TF para filtro Bag com entrada de topo (Top Entry)

As carcaças série TF foram projetadas para proporcionar uma vedação perfeita de 360º graus do anel plástico soldado ao filtro bag, com assentamento dentro da carcaça. Isso garante absolutamente nenhuma possibilidade de "by pass", evitando qualquer contaminação, resultando em excelência nos processos de filtragem mais desafiadores.

Principais Características

- Melhor design de vedação para processos críticos de filtração
- Fundição de precisão da carcaça para reduzir perda de pressão
- Fácil limpeza para o seu próximo trabalho
- Construção em aço inoxidável 304 e 316
- Fechamento com parafuso basculante e porca tipo olhal
- Projeto exclusivo para uma vedação perfeita do filtro
- Conexões de entrada /saída : Carcaça tam. # 1 e 2 > Ø 2"(pol.)
tam. # 3 e 4 > Ø 1½"(pol.),
- Classificação de pressão : de 150 PSI (10 bar) à 90°C

Opções

- Tamanhos disponíveis: # 1 ; 2 ; 3 ; 4
- Material - inox SS304 ; SS316
- Anéis de vedação: Buna N; EPDM; Viton; Silicone)
- Conexões: Flange padrão: ANSI; DIN ; JIS



Melhor vedação para aplicações mais desafiadoras



Vazão máx. (c/água)

- Tam. # 1 – 20 m3/h
- Tam. # 2 – 40 m3/h
- Tam. # 3 – 6 m3/h
- Tam. # 4 – 12 m3/h

Codificação para Pedido

Mod.	Tamanho	Material	Diam. Com.	Flanges (Entrada/Saída)	Mat. Vedação O Ring
TF	1	4= 304 SS	2"	J= Flange norma JIS	B= Buna N (padrão)
	2	6= 316 SS	2	A= Flange norma ANSI	E= EPDM
	3		1"1/2	D= Flange norma DIN	V= Viton
	4		1"1/2		S= Silicone

Exemplo

TF	2	4	2"	A	B
----	---	---	----	---	---