

Carcaça MF2 - Dupla em Aço Inoxidável para Filtros Bag

A série de carcaças MF2 são projetadas para atender e/ou exceder quase todos os requisitos de aplicação. O design do anel em V fornece um encaixe positivo para evitar o by-pass e fornecer apenas efluentes limpos. A dupla carcaça oferece fluxo e capacidade de carga equivalente a um multi-bag, porém com um custo/benefício apreciável.



Principais Características

- Construção em aço inoxidável 304 e 316
- Classificação padrão de pressão: 150 PSI
- Design de vedação do bag com anel em V de encaixe
- Vedação de O-ring simples (padrão Buna)
- Dois filtros SF's idênticos trabalhando em conjunto
- Montagem do tripe (pernas de apoio) ajustáveis.
- Alto fluxo e capacidade de carga com baixa queda de pressão
- Cestos suporte em aço inox perfurado (padrão 9/64 ")
- Tampa plana, fechamento com porcas olhal de fácil manejo com alça única
- Conexões de entrada / saída com flanges RF disponíveis com opções do mesmo lado ou oposto

Opções

- Selo de Código ASME
- Acabamento eletropolido
- Cestos com malhas padrão "mesh"
- Materiais de vedação alternativos (EPDM, Viton, Silicone)

Modelo	Tamanho	Prof. Cesto	EFA (ft2)	Max Flow Rate (GPM) *
MF2	2	30	8.8	400 (1520LPM)

*Max Flow Rate é a vazão máxima recomendada através do filtro (carcaças), sem os Bags instalados (usando água). Qualquer aumento na viscosidade e/ou a instalação dos filtros (bags) irá reduzir a taxa de fluxo significativamente. Por favor consulte o gráfico de dimensional ou consulte a CVS para obter orientação desse conjunto.

Codificação para Pedido

Mod.	Prof. Cesto	Entr./ Saída Tamanho	Entr./ Saída	Posição	Material	Pressão de Trabalho	Acabamento	Selo ASME
MF2	2= #2 Tam.	3= 3"	F= Flange RF	2= Entr/Saída Oposta	4= 304 SS	15= 150 PSI a120° C	GB= Jateado	Blank= Sem
		4= 4"		5= Entr/Saída mesmo lado	6= 316 SS		EP= Eletropolido	U= ASME

Exemplo

MF2	2	3	F	5	4	15	GB	U
-----	---	---	---	---	---	----	----	---