

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



FILBRAX

SEC



R. Girassol, 30-Lot. Industrial Cora
CEP: 09370-30- Mauá- SP
Fone: (11) 4548127
vendas@filbrax.com.br
www.filbrax.com.br

T-FLUX

FILTRO DE ALTA DURABILIDADE



FAMÍLIA: SEC BAG TERMOSOLDADO

B-FLUX

PLUS V

T-FLUX

FASTER

PRÉCLEANERS

O FILTRO T-FLUX DA FILBRAX PROPORCIONA O AUMENTO DE 70% ÁREA DE FILTRAGEM MAIOR QUE OS FILTROS TRADICIONAIS. O FLUXO DO FILTRADO ENCONTRAM 2 CAMINHOS DENTRO DO ELEMENTO FILTRANTE, PERCORRENDO O ESPAÇO VAZIO ENTRE OS CILINDROS E ATRAVESSA TANTO A PAREDE EXTERNA QUANTO A PAREDE INTERNA DO CESTO.

TECNOLOGIA T-FLUX CONFERE VIDA ÚTIL QUATRO VEZES MAIOR, EM COMPARAÇÃO COM OS SACOS TRADICIONAIS, E DIMINUI OS CUSTOS COM PERDA DE PRODUTO, OPERAÇÃO DISPOSIÇÃO DO FILTRADO E TROCA DO ELEMENTOS FILTRANTES SATURADOS.

O CESTO METÁLICO DE ALTA RESISTÊNCIA É PROJETADO TANTO PARA RECEBER UMA CARGA MAIOR DE CONTAMINANTE, QUANTO DE AUMENTO DE VAZÃO. ISTO PERMITE QUE APENAS COM A ADPTAÇÃO DE UM NOVO COMPONENTE DENTRO DO SISTEMA DE FILTRAÇÃO ATUAL, AUMENTAR A EFICIÊNCIA DO PROCESSO SEM REQUERER QUALQUER INVESTIMENTO POR PARTE DO CLIENTE.



CARACTERÍSTICAS

- ELIMINAÇÃO DE SET-UP EXCESSIVO DE TROCA.
- PERMITE CONFIGURAÇÕES DE MULTICAMADAS.
- REDUÇÃO DE PERDA DE CARGA EM 50%.
- AUMENTO DE 70% DA ÁREA FILTRANTE.
- ELIMINAÇÃO DE SET-UP EXCESSIVO DE TROCA.
- PERMITE CONFIGURAÇÕES DE MULTICAMADAS.
- PROPORCIONA O ACRÉSCIMO DE VAZÃO DE 50%.

FILTROS BAG COM TECNOLOGIA FILBRAX



T-FLUX

FILTRO DE ALTA DURABILIDADE



FAMÍLIA: SEC BAG TERMOSOLDADO

B-FLUX

PLUS V

T-FLUX

FASTER

PRÉCLEANERS

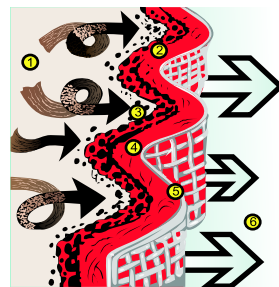
XTREME LOCK

O SISTEMA DE VEDAÇÃO X-LOCK DAS BOLSAS FILBRAX, PROPORCIONAM FECHAMENTO HERMÉTICO QUANDO UTILIZADAS EM CONJUNTO COM OS EQUIPAMENTOS EQVED, PREVENINDO A OCORRÊNCIA DE BY-PASS.



PRINCÍPIOS DE FUNCIONAMENTO

- 1- PRÉ-FILTRO DE 10 μ
- 2- SELETOR DE PARTICULADO 5 μ
- 3- CAMADA ADSORVANTE
- 4- MEMBRANA FILTRANTE
- 5- NÃO TECIDO DE ANCORAGEM
- 6- MULTIFILAMENTO DE ANTIMIFGRAÇÃO



CÓDIGO DO PRODUTO	TAMANHO	VAZÃO	COMPRIMENTO	DIÂMETRO EXTERNO	ÁREA FILTRANTE
T.FLUX	1	5,21 M ³ /H	410 MM	180 MM	0,26 M ²
T.FLUX	2	11,34 M ³ /H	840 MM	180 MM	0,52 M ²
T.FLUX	3	1,27 M ³ /H	203 MM	102 MM	0,09 M ²
T.FLUX	4	2,60 M ³ /H	356 MM	102 MM	0,16 M ²

RESULTADO DA VAZÃO DE H₂O @ 25°C < 0,2 PSI

ESPECIFICAÇÕES

T.FLUX	O1	T2	TC	PP	P
MODELO	MICRAGEM	TAMANHO	CONSTRUÇÃO	MATERIAL	ARO
T.FLUX	01	25	T1	PP = POLIPROPILENO PE = POLIÉSTER N = NYLON	P = POLIPROPILENO N = NYLON F = FERRO I = AÇO INOX
	03	50	T2		
	05	75	T3		
	10	100	T4		

FILTROS BAG COM TECNOLOGIA FILBRAX

