

T_{WO} FLUX[®]

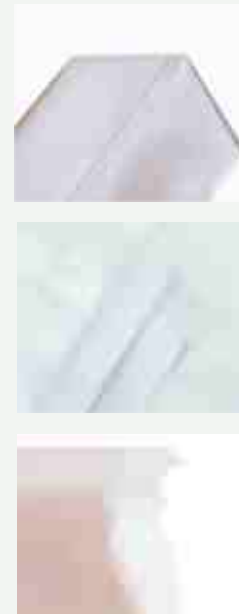
Filtro Bag de Alta Performance

FILTRO BAG MULTICAMADA DE ALTA PERFORMANCE

O Filtro Two 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 TFLUX 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 resitência e 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%.

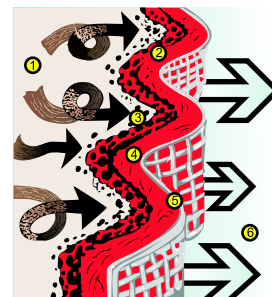
XTREME LOCK

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.



PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

- 1 - Pré-Filtro de Microfibras 10 μ
- 2 - Seletor de Particulado 5μ
- 3 - Camada Adsorvente
- 4 - Membrana Filtrante
- 5 - Não Tecido de Ancoragem
- 6 - Multifilamento de Antimigração



Código do produto	Tamanho	Vazão	Comprimento	Diâmetro externo	Área filtrante
T.FLUX	1	5,21 m³/h	410 mm	180 mm	0,26 m²
T.FLUX	2	11,34 m³/h	840 mm	180 mm	0,52 m²
T.FLUX	3	1,27 m³/h	203 mm	102 mm	0,09 m²
T.FLUX	4	2,60 m³/h	356 mm	102 mm	0,16 m²

Resultado da vazão de H2O @ 25°C < 0,2 psi

ESPECIFICAÇÕES

T.FLUX	01	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		