



## LINHA ESPECIAL DE EQUIPAMENTO PARA GARANTIA DA QUALIDADE DO FILTRADO FINAL

### LINHA DE EQUIPAMENTOS DE BAIXO CUSTO PARA APLICAÇÕES DE PROCESSOS DE FILTRAÇÃO.

O equipamento Faster é a escolha ideal para aplicações industriais, comerciais e OEM. Sua relação custo-benefício é muito positiva, incorporando todos os recursos pesados. Procura aplicações, incluindo parafusos olhais e a tampa que pode ser adaptado para diferentes direções de abertura no campo. É uma excelente qualidade de aço inoxidável e um cesto metálico retentora de chapa perfurada para acomodação do bag.

Para reduzir o custo para aplicações sensíveis, você pode agora utilizar nosso filtro finishbag, a um preço que se compara ao aço carbono. Mesmo que a sua aplicação não pode agora exigir o aço inoxidável, pode ainda tirar partido da resistência à corrosão superior e desempenho consistente você vai ter ao longo dos anos.



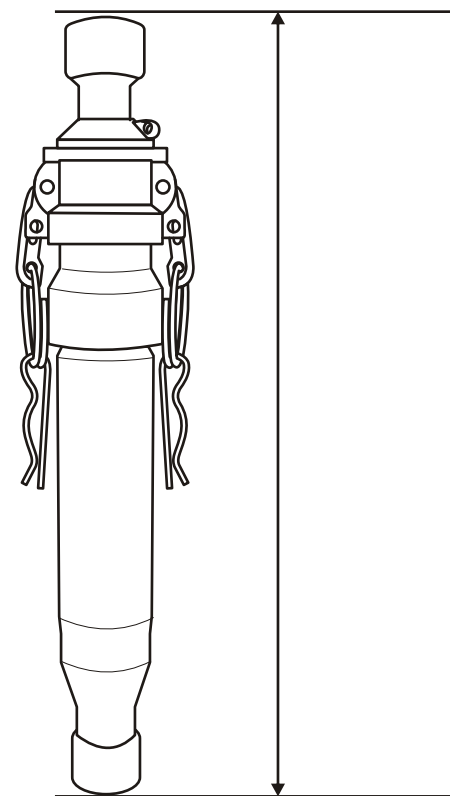
#### CARACTERÍSTICAS

- Fechamento com olhal
- Vedação da tampa e cesto com anel o'ring
- Disponível em Aço Inox 304, 316 e 316L
- Vazões de 0,1m<sup>3</sup>/h até 1 m<sup>3</sup>/h
- Conexões Customizadas.
- Pressão de trabalho de 6,0 kgf/cm<sup>2</sup>
- Tratamento superficial em epóxy, jateado ou polido
- Garante a filtração no final da linha
- Baixa perda de carga
- Matéria-prima com certificado origem e procedência

## DADOS TÉCNICOS

Modelo	T1	T2	T3	T4
Classe de pressão de trabalho máxima	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Vazão de trabalho (H2O @ 25 °C @ 1 PSI)	2 GPM	2,5 GPM	1GPM	1,5 GPM
Perda da carga para troca do elemento filtrante	2,5 máx.	2,5 máx.	2,5 máx.	2,5 máx.
Área Filtrante (m <sup>2</sup> )	0,03 m <sup>2</sup>	0,04 m <sup>2</sup>	0,01 m <sup>2</sup>	0,02 m <sup>2</sup>
Volume da Bolsa (l)	0,05	0,1	0,025	0,035
Diâmetro da Bolsa	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Comprimento da Bolsa	100 mm	200 mm	50 mm	75 mm

## DIMENSÕES



## APLICAÇÕES

Tintas & Vernizes	Óleos
Petroquímico	Fertilizantes
Automobilístico	Resinas
Cosméticos	Biodiesel

## ESPECIFICAÇÕES

Faster	T2	A	P	6	F	V
Modelo	Tamanho	Inox	Acabamento	Pressão	Conexão	Especial
Faster	T1 T2 T3 T4	AC = Aço Carbono I4 = Inox 304 I6 = Inox 316	P = Polido Y = Epoxy J = Jataedo E = Escovado	6	F = Flange R = Rosca TC	0 = Standard 1 = Modificado

**FILBRAX**  
FILTROS INDUSTRIAIS

Séries de Equipamentos com Tecnologia FILBRAX

FBX  
SE

FBX  
ST

FBX  
PR

FBX  
FASTER

FBX  
MB

FCX  
ST

FCX  
MB