

FILTROS PRENSA INDUSTRIAIS

Os Filtros Prensa MS são destinados à filtração de líquidos combustíveis, hidráulicos, lubrificantes e isolantes.

Equipamentos de grande versatilidade, compostos por placas de papelão com alto poder de retenção de sólidos (5 micra) e água livre.

Vantagens:

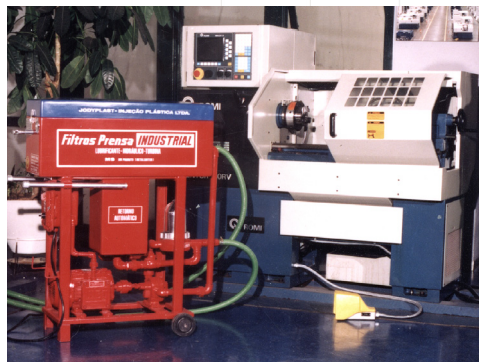
- Compacto
- Portátil
- Fácil manutenção
- Facilidade na troca de elementos filtrantes



MEIO FILTRANTE UTILIZADO

Papel Filtrante de celulose de linter de algodão puro. Em casos especiais, onde há necessidade de maior retenção de água, ele é disponibilizado com uma resinação especial que o torna hidrofóbico.

Tamanhos de papel disponíveis: Quadrado 7 3/8" x 7-3/8", 9" x 9" ou 12" x 12" e Redondo : 9"



SÉRIE LIMPA TANQUE - LT

Filtros Prensa destinados à limpeza de reservatórios de óleo diesel como: Tanques de veículos, postos de combustíveis e garagens.

Características Técnicas:

- Bomba de engrenagens
- Sistema elétrico à prova de explosão
- Pré-filtro com visor transparente
- 2 mangueiras de PVC com 5 metros
- Cabo PP de alimentação com 6 metros
- Absorção automática de retorno

Modelo	Vazão (l/h)	Potência (Kw)	Placa	Qde	Dimensões C x L x H (mm)
LT 4000	4000	0,8	7" x 7"	24	1250 x 500 x 1200
LT 6000	6000	1,5	7" x 7"	26	1250 x 500 x 1200
LT 9000	9000	2,3	7" x 7"	32	1250 x 500 x 1200
LT 10.000	10.000	2,3	9" x 9"	26	1300 x 600 x 1250

SÉRIE FPI

Filtros Prensa destinados à filtragem e desidratação de óleo isolante para transformadores.

Características Técnicas:

- Bomba de engrenagens
- Pré-filtro com visor transparente
- 2 mangueiras de PVC com 5 metros
- Cabo PP de alimentação com 6 metros
- Absorção automática de retorno

Modelo	Vazão (l/h)	Potência (Kw)	Placa	Qde	Dimensões C x L x H (mm)
FPI 3000	2.400	0,8	7" x 7"	18	1250 x 500 x 1200
FPI 4000	4.000	0,8	7" x 7"	24	1250 x 500 x 1200
FPI 6000	6.000	1,5	7" x 7"	26	1250 x 500 x 1200
FPI 10000	10.000	2,3	9" x 9"	26	1300 x 600 x 1250

SÉRIE FPH

Filtros Prensa destinados à filtragem e desidratação de óleos hidráulicos, lubrificantes e para turbinas.

Características Técnicas:

- Bomba de engrenagens
- Registro para retirada de amostras
- Válvula para controle de fluxo e vazão (possibilita filtragem de líquidos com alta viscosidade)
- Pré-filtro com visor transparente
- 2 mangueiras de PVC com 5 metros
- Cabo PP de alimentação com 6 metros
- Absorção automática de retorno

Modelo	Vazão (l/h)	Potência (Kw)	Placa	Qde	Dimensões C x L x H (mm)
FPH 3000	1.500	0,8	7" x 7"	18	1250 x 500 x 1200
FPH 4000	2.500	0,8	7" x 7"	24	1250 x 500 x 1200
FPH 6000	3.700	1,5	7" x 7"	26	1700 x 600 x 1500
FPH 8000	5.000	2,3	9" x 9"	32	1300 x 600 x 1250
FPH 10000	6.800	3,75	12" x 12"	35	2000 x 500 x 1500

SÉRIE MINI

Filtros Prensa destinados à filtragem e desidratação de óleos combustíveis, isolantes, hidráulicos, lubrificantes e para turbinas.

Características Técnicas:

- Bomba de engrenagens
- Sistema elétrico à prova de explosão
- Pré-filtro com visor transparente
- 2 mangueira de PVC com 5 metros
- Cabo PP de alimentação com 6 metros
- Absorção manual de retorno

Modelo	Vazão (l/h)	Potência (Kw)	Placa	Qde	Dimensões C x L x H (mm)
MINI D/I	1.200	0,8	7" x 7"	8	750 x 400 x 900
MINI H	600	0,8	7" x 7"	8	750 x 400 x 900