



Tranquilidade para quem vende
Segurança para quem compra



Av. Itamaraty, 1600 Parque Industrial
Cafezal CEP: 86605-480 Rolândia/Pr



www.sulfiltros.com.br

MANUAL DE FUNCIONAMENTO DOS FILTROS LIMPA TANQUE SULFILTROS



(43) 3255-3333



contato@sulfiltros.com

1



Tranquilidade para quem vende
Segurança para quem compra



Av. Itamaraty, 1600 Parque Industrial
Cafezal CEP: 86605-480 Rolândia/Pr



www.sulfiltros.com.br



(43) 3255-3333



contato@sulfiltros.com

2



Tranquilidade para quem vende
Segurança para quem compra



Av. Itamaraty, 1600 Parque Industrial
Cafezal CEP: 86605-480 Rolândia/Pr



www.sulfiltros.com.br

1. INTRODUÇÃO

Este manual contém todas as informações necessárias para a correta instalação, operação e manutenção dos **Filtros Prensa SULFILTROS**. Leia-o atentamente antes de iniciar o manuseio do equipamento, a fim de garantir a segurança do operador e do próprio equipamento.

1.2 DESCRIÇÃO GERAL:

Os filtros prensa SULFILTROS possuem larga aplicação em filtragem e desidratação de óleos combustíveis, hidráulicos, lubrificantes e isolantes. O tipo de óleo determina as características básicas de cada modelo, e as principais diferenças básicas entre eles estão na rotação do motor, necessidade do sistema elétrico à prova de explosão ou não e quantidade de placas separadoras e elementos filtrantes.

Os equipamentos são formados por uma estrutura com, motor e bomba de engrenagem, prensa filtrante e caixa de comando elétrica a prova de explosão ou não, e duas rodas para mobilidade, quando solicitado pelo cliente; Acessórios opcionais são fornecidos de acordo com a necessidade do cliente.

1.2.1 - DESCRIÇÃO DE FUNCIONAMENTO

O óleo a ser tratado é succionado por uma bomba de engrenagem (BE) através de um pré-filtro (PF), (opcional) e bombeado para a prensa (PR). O óleo não filtrado que escoar das placas filtrantes é absorvido automaticamente através do conjunto válvula retenção/ bóias (RA), voltando à bomba de engrenagem (BE).

O fluido filtrado é recalado ao destino através da mangueira de saída.

1.2.2 - BOMBA DE ENGENAGEM (BB)

Bomba de engrenagens com vedação por meio de gaxeta (opcionalmente selo mecânico).

1.2.3 – PRÉ-FILTRO e FILTRAÇÃO (PF) e (PR)

O pré-filtro (opcional) de entrada (PF) é composto de um cabeçote de alumínio, elemento filtrante em tela metálica, copo de alumínio ou Pet, com vedação em borracha e anel de alumínio rosqueável, localizado antes da bomba (BB).

O conjunto filtrante (PR) é composto por placas/quadros em quantidades adequadas de acordo com a vazão e modelo, em meio a papel celulose de algodão de linter puro, monitorados e protegidos por manômetro (P1) e válvula de segurança/ alívio (VS). Os papelões são descartáveis, com porosidade de retenção 5 micras.

ATENÇÃO

Utilize sempre papelão filtrante de boa qualidade para garantir as características operacionais do equipamento, com a qualidade de filtragem ideal. O descarte de papel filtrante saturado deve ser feito de acordo com as Normas Ambientais. Não pode ser descartado com o lixo comum ou residencial.



(43) 3255-3333



contato@sulfiltros.com



Tranquilidade para quem vende
Segurança para quem compra



Av. Itamaraty, 1600 Parque Industrial
Cafezal CEP: 86605-480 Rolândia/Pr



www.sulfiltros.com.br

1.2.4 - ABSORÇÃO AUTOMÁTICA DE RETORNO (RA)

Controla o nível do produto que é receitado na caixa da prensa, por meio da abertura da válvula de segurança/ alívio e dos excessos que escoam por entre as placas no processo de filtragem, evitando o transbordamento do mesmo.

1.2.5 - CONTROLE DE PRESSÃO – manômetro (P1)

Monitora a pressão de entrada da prensa (PR). Sua indicação inicial depende da altura de coluna de óleo na entrada do sistema.

Normalmente, com o óleo no mesmo nível do equipamento sua indicação dependendo da viscosidade varia de 0 a 10 PSI. Indicação de saturamento dos papelões filtrantes é de 30 a 40 PSI, quando a válvula de alívio (VS) começa a abrir.

1.2.6 –BY PASS/ VÁLVULA DE CONTROLE DE FLUXO E PRESSÃO (R2)

Válvula de “segurança” utilizada como dispositivo de controle de pressão, garantindo que não danifiquem os papéis filtrantes.

2 - INSTALAÇÃO

Antes de instalar o equipamento, assegure-se que toda a embalagem e suportes de travamento tenham sido removidos.

Verifique cuidadosamente quanto à ocorrência de algum dano de transporte e assegure-se que todos as partes móveis possam ser operadas manualmente, ou giradas livremente (ex. moto-bomba).

Na observação de algum dano, contate a Assistência Técnica SULFILTROS.

O equipamento é fornecido completamente montado.

Instale todos os componentes (ex: mangueira, haste de aperto das placas filtrante, etc.) antes de prosseguir com a instalação

ATENÇÃO

O equipamento deverá ser nivelado antes de iniciar a operação, assegurando assim o perfeito funcionamento do retorno automático (RA).

Conferir, antes de energizar o equipamento, se a tensão de alimentação e a potência elétrica necessária estão de acordo com as especificações do equipamento; há no comando (CC) a indicação da voltagem que o mesmo foi montado. A fonte de energia e terra devem ser ligadas aos conectores marcados com "R", "S", "T" e Terra.

CUIDADO

Caso o equipamento seja fornecido com cabo de alimentação, o cabo azul deverá ser conectado à terra. A não ligação da “terra” é uma das razões de geração de eletricidade estática, representando alto risco na operação.



(43) 3255-3333



contato@sulfiltros.com

4



Tranquilidade para quem vende
Segurança para quem compra



Av. Itamaraty, 1600 Parque Industrial
Cafezal CEP: 86605-480 Rolândia/Pr



www.sulfiltros.com.br

ATENÇÃO

A ligação em tensão diferente a especificado pelo equipamento resulta em PERDA DE GARANTIA!

3. OPERAÇÃO

3.1 - PARTIDA

- 3.1.1 - Certifique-se que todos os registros estejam fechados
- 3.1.2 - Conectar as mangueiras de sucção e descarga ao processo.
- 3.1.3 –Aperte as placas filtrantes para evitar vazamentos entre elas
- 3.1.4 – Alimente o painel de comando (CC) com a botoeira na posição desligado; lembrando sempre de conferir a tensão e a potência correta.
- 3.1.5 - Acione a botoeira momentaneamente e observe o sentido de rotação da bomba que deve ser o mesmo da seta indicativa (sentido horário). Caso a rotação esteja invertida a indicada, inverta duas fases quaisquer.
- 3.1.6 – Verifique a pressão inicial do sistema (P1)
- 3.1.7 - O equipamento está em condições normais de uso.

3.2 – OPERAÇÃO

- 3.2.1 - Acompanhe pelo manômetro (P1) a pressão do sistema e conseqüente saturação dos elementos filtrantes (papelão).
- 3.2.2 – É normal a presença de água no compartimento destinado ao retorno automático (RA), devido à característica do papel filtrante aliado ao processo de filtragem em si, A água removida e decantada no retorno automático (RA), deve ser removida do sistema através da abertura do registro de drenagem

ATENÇÃO

A água e o óleo retirado pelo registro de drenagem é um resíduo, e deverá ser descartada em caixa separadora água-óleo com placas coalescentes.

3.3 – PARADA

- 3.3.1 - Com o equipamento em funcionamento retire a mangueira de sucção do fluido.
- 3.3.2 -.Se houver necessidade de remover mais fluido da tubulação filtro abra as válvulas (R4).
- 3.3.3 - Desligue a bomba acionando a botoeira para a posição desligado.
- 3.3.4 - Retire com cuidado a mangueira de descarga do reservatório após a descontinuidade do fluxo.

CUIDADO

Mesmo se o equipamento for adequado para atmosfera explosiva, quando utilizado com fluido inflamável como diesel, gasolina, querosene, etc., é fundamental que:



(43) 3255-3333



contato@sulfiltros.com

5



Tranquilidade para quem vende
Segurança para quem compra



Av. Itamaraty, 1600 Parque Industrial
Cafezal CEP: 86605-480 Rolândia/Pr



www.sulfiltros.com.br

- A área de trabalho deve ser isolada e sinalizada
- O local deve ser ventilado
- A iluminação deve ser indireta
- Presença obrigatória de extintores de incêndio.

4 - MANUTENÇÃO

4.1 PREVENTIVA

Os filtros passam por uma bateria de testes em nossa fábrica a fim de evitar qualquer problema em campo, porém alguns cuidados são recomendados após a instalação: - Caso seu equipamento possua Registros/ Válvulas tipo gaveta, reaperte o castelo.

- Nos equipamentos com pré-filtro, reaperte o seu anel de alumínio. Caso não esteja bem apertado, poderá haver escoamento de óleo e/ou entrada de ar no sistema.

4.2 - TROCA DO PAPELÃO FILTRANTE

O papel filtrante deve ser substituído sempre que a pressão indicada no manômetro (P1) estive 30 psi acima da pressão inicial.

O descarte irregular do papel filtrante usado (saturado com produto) pode causar danos ambientais, portanto, efetue-o de maneira apropriada.

O papelão filtrante é o componente mais importante do filtro prensa. Dele depende o bom funcionamento de praticamente todos os componentes e a qualidade do fluido final.

Papelão saturado implica em:

- Pressão elevada em todo sistema hidráulico,
- Passagem de fluido sem a devida filtração, -
- Sobrecarga nos componentes elétricos.

5. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

5.1 - MODELO LT-4800

5.1.1 - DIMENSÕES

- Conjunto prensa dimensões aproximadas (comprimento x largura x altura) - 605 x 330 x 1.200 mm
- peso: 100 kg.

5.1.2 - CAPACIDADE DE BOMBEAMENTO DE ÓLEO

- Bomba de engrenagem (B1): 4.800 l/h - Número de placas 7" x 7": 21 placas
- Retenção de sólidos do meio filtrante: 5 µ



(43) 3255-3333



contato@sulfiltros.com



Tranquilidade para quem vende
Segurança para quem compra



Av. Itamaraty, 1600 Parque Industrial
Cafezal CEP: 86605-480 Rolândia/Pr



www.sulfiltros.com.br

5.1.3. - SUPRIMENTO DE ENERGIA

- Tensão de alimentação trifásica: 220V / 380V - 60 HZ
- Potência instalada: 1 CV

5.2 - MODELO LT- 6000

5.2.1 - DIMENSÕES

- Conjunto prensa - (largura x profundidade x altura): 760 x 330 x 1.200 mm -
Peso - 160 kg.

5.2.2 - CAPACIDADE DE BOMBEAMENTO DE ÓLEO

- Bomba de engrenagem (B1): 6.000 l/h
- Número de placas 7"x 7": 25 placas
- Retenção de sólidos do meio filtrante: 5 μ

5.2.3 - SUPRIMENTO DE ENERGIA

- Tensão de alimentação trifásica: 220V/280 V - 60 HZ
- Potência instalada – 2 CV

5.3 – MODELO – LT 9000

5.3.1 - DIMENSÕES

- Conjunto prensa - (comprimento x largura x altura):850 x 330 x 1.300 mm -
Peso: 180 kg.

5.3.2 - CAPACIDADE DE BOMBEAMENTO DE ÓLEO

- Bomba de engrenagem (1): 9.000 l/h - Número de placas 7" x 7":
32 placas
- Retenção de sólidos do meio filtrante: 5 μ

5.3.3 - SUPRIMENTO DE ENERGIA

- Tensão de alimentação trifásica: 220V / 380 V - 60 HZ
- Potência instalada: 3 CV

5.3 – MODELO – LT 14000



(43) 3255-3333



contato@sulfiltros.com

7



Tranquilidade para quem vende
Segurança para quem compra



Av. Itamaraty, 1600 Parque Industrial
Cafezal CEP: 86605-480 Rolândia/Pr



www.sulfiltros.com.br

5.3.1 - DIMENSÕES

- Conjunto prensa - (comprimento x largura x altura): 1.060 x 330 x 1.450 mm -
Peso: 330 kg.

5.3.2 - CAPACIDADE DE BOMBEAMENTO DE ÓLEO

- Bomba de engrenagem (1): 14.000 l/h - Número de placas 7" x 7":
32 placas
- Retenção de sólidos do meio filtrante: 5 μ

5.3.3 - SUPRIMENTO DE ENERGIA

- Tensão de alimentação trifásica: 220V / 380 V - 60 HZ
- Potência instalada: 5 CV



(43) 3255-3333



contato@sulfiltros.com