

For Smooth Operations

o **ESSENCIAL** das bombas de tambor operados com ar comprimido



Série **AXFP:**
Tipo S e
MAXI



ABNOX[®]
Lubrication & Metering Solutions

**Série AXFP:
o essencial da alimentação da
Graxa**

Em primeiro lugar, todos os sistemas de lubrificação e medição requerem excelente suprimento.

Somente quando o lubrificante é fornecido de forma confiável e com uma pressão constante, a segurança do processo consistente será garantida.

Por esta razão, a nova geração de bombas de tambor ABNOX AXFP convencem através de máxima qualidade e eficácia de custo.

M como Melhor

O design aperfeiçoado, a separação definitiva entre o sistema de admissão, da bomba e da proteção automática contra inclusões de ar, garantem a segurança operacional máxima.

E como Ergonomia

Todos os tipos da série AXFP não só atendem a todas as exigências de proteção ambiental, mas também permitem um trabalho seguro sem fadiga e sem a necessidade de proteção contra o ruído, através de um design ergonômico e baixo nível de ruídos.

F como Flexibilidade

O desenho modular da série AXFP permite um nível máximo de flexibilidade.

Estas bombas vão atender às demandas dos clientes através de soluções personalizadas, que podem ser atualizados sem grande esforço em caso de aumento da demanda.





U como de fácil Utilização

A unidade de controle estreito, robusto e compacto, tem um design moderno e amigável na utilização.

A visualização de processos simples resistente ao desgaste permite uma explicação clara e compreensível dos elementos de controle.

Devido aos três manómetros a visão imediata do processo é garantida.



M como Mobilidade

ABNOX bombas de tambor são projetados para aplicação estacionária e móvel. Devido ao seu desenho robusto, todos os modelos são apropriados para o transporte fácil, seguro e econômico. Eles podem ser opcionalmente equipados com perna móvel, para uma melhoria adicional da mobilidade.

Q como Qualidade

As bombas de tambor estão sujeitos aos mesmos requisitos de qualidade como todos os produtos ABNOX. O primeiro aspecto que conta é o benefício para o cliente: uma excelente relação preço / desempenho e confiabilidade absoluta através de máxima qualidade em design e manufatura.



O como manutenção Otimizado

O serviço otimizado de bombas ABNOX tambor é baseado em seu design. Todas as unidades consistem em grande quantidade de peças padrão, que são disponibilizados em curto prazo e podem ser desmontado e remontado com pouco esforço e sem conhecimento especializados.

C como eficácia de Custo

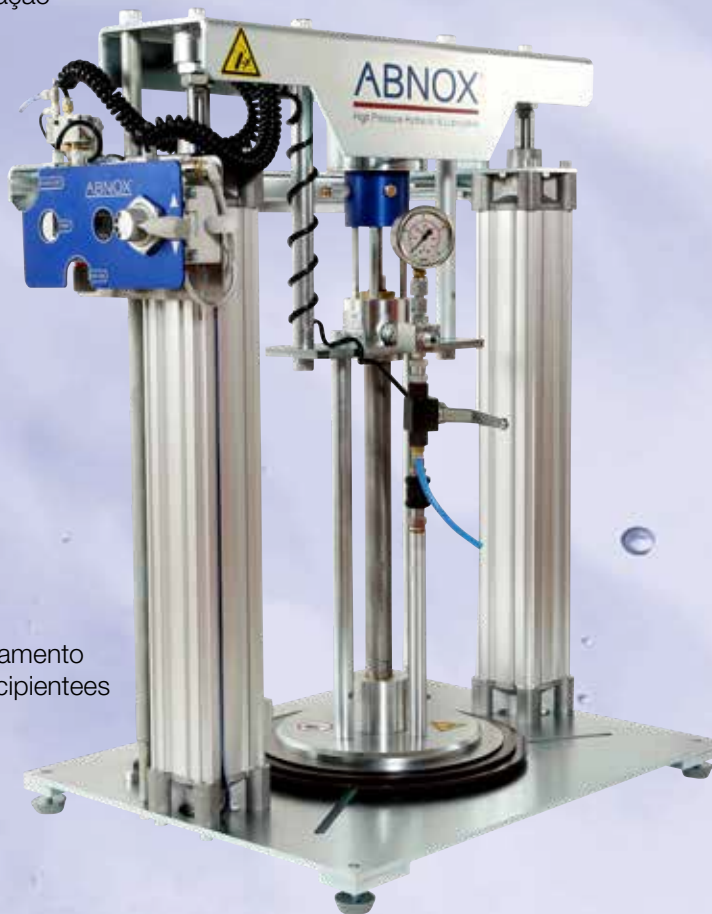
Todos os componentes das bombas de tambor ABNOX foram projetados para manter os custos de funcionamento mais baixos possível. As suas características incluem também uma unidade de acionamento pneumático, o que permite uma operação sem energia elétrica.

Grande tambor bomba MAXI para recipientes de até 180 kg

Sistemas ABNOX de suprimento de graxa para a movimentação de lubrificantes de média a elevada viscosidade.

Suas vantagens:

- a operação mais simples possível
- técnica estabelecida com qualidade máxima
- confiabilidade absoluta
- segurança de processo durável
- segurança operacional e limpeza máxima
- baixos custos operacionais
- sem perda desnecessária de material
- possibilidade de ampliação
- modular



Versão fácil com acionamento com uma mão para recipientes de até 50 kg



Código de tambor do tipo S para bombas de pequeno recipiente de até 5 kg

Movimentação racional, rápida, limpa e diretamente das embalagens originais.



Você vai encontrar todos os dados técnicos, informações, peças de reposição, acessórios e filme de animação da funcionalidade no nosso site:
www.abnox.com

MADE IN SWITZERLAND

Ar-operado bombas de tambor **AXFP**

**Tipo de código de tambor
das bombas de pequeno recipiente de 1-5 kg do tipo S**

Tambor bombas AXFP - - - **43** - -



Bomba opcional acessórios:

AB = bloco de conexão / ventilação de ar

00 = sem

Unidade de Controle acessórios:

L = sinal acústico vazio

0 = sem

Placa seguidor:

Número do item de acordo com o tamanho do recipiente aplicada ❶

Relação multiplicações de pressão:

S10 = Relação pressão 10:1 Tipo S

S25 = Relação pressão 25:1 Tipo S

S60 = Relação pressão 60:1 Tipo S

Tamanho do quadro:

1 = recipiente de até 5 kg

Explicações:

❶ Teremos o prazer de determinar as dimensões apropriadas da placa para você.

Por favor, comunicar as seguintes três dimensões do recipiente:

- Ø Interno / inferior,
- Ø Interno / superior
- altura do recipiente

❷ Disponível para tamanho de quadro 3 (50 kg) e superiores

❸ Disponível para tamanho de quadro 4 (180 kg) e superiores



**Tipo de código de tambor
das bombas tipo S e de alta quantidade MAXI**

Tambor bombas AXFP – [.] – [...] – **46** – [.] – [...] – [...]

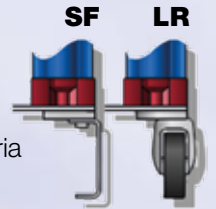


**Quadro opcional
acessorios:**

SF = com pedestal

LR = com Roda giratória

00 = sem



Bomba opcional acessórios:

AB = bloco de conexão / ventilação de ar

DG = bloco de conexão /
ventilação de ar e de alívio de pressão

00 = sem

Unidade de Controle acessórios:

L = sinal acústico vazio

G = recarga acústico e sinal de vazio

0 = sem

Placa seguidor:

Número do item de acordo com o tamanho do recipiente aplicada ❶

Relação multiplicações de pressão:

S10 = Relação pressão 10:1 Tipo S

S25 = Relação pressão 25:1 Tipo S

S60 = Relação pressão 60:1 Tipo S

M20 = Relação pressão 20:1 MAXI ❸

M40 = Relação pressão 40:1 MAXI ❸

M60 = Relação pressão 60:1 MAXI ❹

Tamanho do quadro:

3 = recipientes de até 50 kg

4 = Container até 180 kg

For Smooth Operations



Tecnologia de lubrificação

Aparelhos de lubrificação e enchimento de operação manual, elétrica e pneumática para a alimentação de massas lubrificantes e óleos.



Tecnologia de dosagem

Válvulas doseadoras, Elementos de comando, aplicações específicas da peça de trabalho.



Abastecimento de lubrificante

Sistemas elétricos e pneumáticos de alimentação de massa lubrificante e bombas para a alimentação de lubrificantes de média ou alta viscosidade.



Tecnologia de tensão

Bomba de alavanca de alta pressão para operação com uma ou duas mãos, válvulas de alta pressão, bombas pneumáticas e elétricas de alta pressão, sistemas sensores.



Soluções para os clientes

Desenvolvimento de sistemas de dosagem e de lubrificação de acordo com as necessidades do cliente, desde dispositivos e máquinas para prender e soltar ferramentas e peças de trabalho.

Solicite-nos informações atualizadas ou visite-nos no nosso website.

ABNOX[®]
Lubrication & Metering Solutions



Head office:
ABNOX AG
Langackerstrasse 25
CH-6330 Cham
+41 41 780 44 55
sales@abnox.com
www.abnox.com

Corporate office USA:
ABNOX CORPORATION
1949 Northeast 164th Street
North Miami Beach, FL-33162, USA
+1 754 400 9042
info.us@abnox.com
www.abnox.us