



DESCRIÇÃO

A bomba E-Series para óleo e graxa é a alternativa econômica para outras bombas pneumáticas. Seus componentes podem variar formando o conjunto mais adequado para muitos sistemas progressivos.

Os reservatórios e o controle de nível são disponíveis em várias opções. A bomba tem deslocamento positivo e incorpora um indicador com disco de ruptura para aliviar a pressão do sistema no caso de bloqueio.

Fácil de instalar, sua principal aplicação é em prensas e máquinas operatrizes. A colocação de acessórios pode ser feita a qualquer tempo sem a necessidade de remover a tubulação existente.

Seu projeto é moderno, a bomba tem poucas peças móveis e seu desempenho é confiável e duradouro.

DESTAQUES

- Chaves de nível mínimo são disponíveis para todos os reservatórios.
- O projeto modular permite a instalação de qualquer acessório no campo sem a necessidade de alterar a tubulação existente.
- Instalação rápida e simples. A bomba é montada na parte inferior do reservatório, a chave de nível no topo e o manômetro numa rosca lateral. O conjunto é fixado por dois parafusos através de furos no suporte.

ESPECIFICAÇÕES

Lubrificantes	óleo ou graxa	
Descarga por curso do pistão	0,49 cm ³ fixo	
Pressão de saída	138 bar máximo	
Relação de pressão	20:1	
Reservatórios	material	plástico
	formato	Cilíndrico/retangular
Capacidades	óleo	1,9 litros
	graxa	1,4 e 2,8 kg
Pressão do ar	3 a 10 bar	
Ciclos por minuto	graxa: 10; óleo: 30	

INFORMAÇÕES DE COMPRA

Peça n°	Descrição
563365	Bomba c/ reservatório plástico cilíndrico para graxa de 1,4 kg., chave de nível mínimo e manômetro
563363	Bomba c/ reservatório plástico cilíndrico para graxa de 2,8 kg., com disco de ruptura de 162 bar
563364	Bomba c/ reservatório plástico cilíndrico para graxa de 2,8 kg., chave de nível mínimo e disco de ruptura de 162 bar
563361	Bomba c/ reservatório plástico retangular para óleo de 1,9 litros
563362	Bomba c/ reservatório plástico retangular para óleo de 1,9 litros e chave de nível mínimo

Obs.: reservatórios com outras capacidades e acessórios sob consulta