

CARACTERÍSTICAS

- **Compressão:**
ver tabela;
- **Vazão:**
ver tabela;
- **Pressão ar de controle:**
14 bar max.;
- **Entrada de ar:**
G ¾ UNI-ISO 228/1
(3/4" BSP);
- **Saída de ar:**
G ½ UNI-ISO 228/1
(1/2" BSP);
- **Peso:**
25-28 Kg

Para serviço pesado e para a transferência de óleo e fluidos não corrosivos

Estas bombas potentes, robustas e de longa duração, montadas em tambores industriais ou sobre depósitos de grandes dimensões, são utilizadas no setor industrial como bombas de transferência de graxas, de óleos lubrificantes de outros fluidos não corrosivos e para o enchimento de depósitos e alimentação de sistemas centralizados.

São constituídas por um grupo motor pneumático com pistão em borracha sintética, movido de cima para baixo e vice-versa por um jato de ar comprimido e por uma haste de bombagem com pistão em aço, o qual, acionado pelo pistão do motor de ar, aspira o



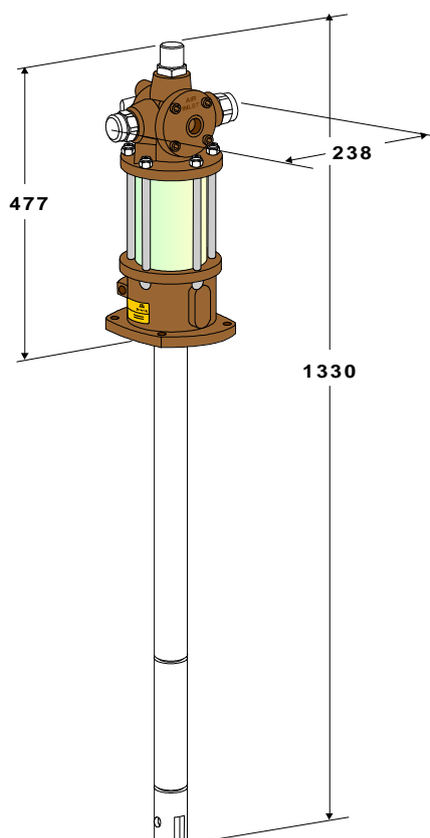
Em função da relação de compressão, estão disponíveis as seguintes famílias de bombas:

Bombas de alta pressão utilizadas para bombear graxas com consistência dura, firme e fibrosa NLGI 2.

Bombas de média pressão próprias tanto para graxas macias NLGI 0 como fluidos muito viscosos (máx. 140 SAE).

Bombas de baixa pressão indicadas para bombear apenas fluidos muito viscosos (máx. 140 SAE).

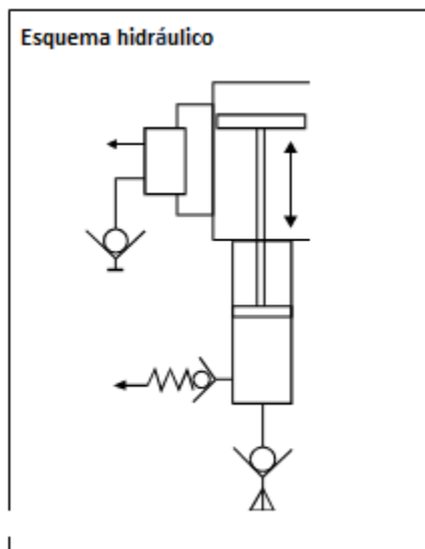
DIMENSÕES



APLICAÇÕES

- Bombas de transferência de graxas, de óleos lubrificantes e de outros fluidos não corrosivos e para o enchimento de depósitos e a alimentação de sistemas centralizados.

BOMBAS PNEUMÁTICAS SÉRIE 400200 INSTALAÇÃO/FUNIONAMENTO



INFORMAÇÕES PARA COMPRA

COMO ENCOMENDAR					
COD. LIGAÇÃO BOMBA	COD. MOTOR DE AR	COD. HASTE DE BOMBAGEM	REL. COMPRESSÃO	TIPO DE LUBRIFICANTE	VAZÃO COM AR DE CONTROLO 7 bar
0400200	0400100	0400170	40:1	Graxa NLGI 2	8 gr./min.
0400300	0400100	0400155	75:1	Graxa NLGI 2	5 gr./min.
0400205	0400100	0400165	25:1	Graxa /óleo 1000 cSt.	16 litros/min.
0400210	0400100	0400160	6:1	Óleo 1000 cSt.	28 litros/min.

ACESSÓRIOS	
DESCRIÇÃO	CÓDIGO
Silenciador	2034950
Tampa para tambores de 180 kg.	0400040

PEÇAS DE REPOSIÇÃO		
	COMPONENTES COD.	KIT SERVIÇO COD.
Cabeça de motor	400100	2037304 para cabeça de motor 400100
	400100	400294 para cabeça de motor 400100
Haste de bombagem	400160 para 400210	2037305 para haste de bombagem
	400165 para 400205	2037306 para haste de bombagem
	400170 para 400200	2037307 para haste de bombagem + cabeça de motor
	400170 para 400200	400194 vedante para haste de bombagem
	400170 para 400200	2039930 vedante pistão de aspiração
	400155 para 400300	400195 vedante para haste de bombagem
	400155 para 400300	2034857 para haste de bombagem + cabeça de motor

Informação do Distribuidor: