

BOMBAS PNEUMÁTICAS PARA GRAXA

BOMBA PNEUMÁTICA DE SIMPLES AÇÃO PARA GRAXA

Bombas de construção robusta para trabalhos pesados: corpo em aço, pistão temperado e polido, cilindro pneumático contendo um pistão de liga leve equipado com o'ring de borracha resistente ao óleo.

Exige uma válvula solenoide de 3-vias (linha-cilindro-descarga) (disponível sob encomenda) código 45273 (110V 50 Hz.), código 45274 (220V 50 Hz.), código 45275 (24V 50 Hz.). as bombas são disponíveis com três tipos de reservatórios:

- A. Reservatório com disco de compressão (com ou sem mola) fixado à haste indicadora de nível (com altura da haste variável)
- B. Reservatório com haste indicadora de nível e disco de compressão que desliza ao longo da haste (haste altura fixa)
- C. Reservatório pressurizado para graxa espessa.

INFORMAÇÃO TÉCNICA:

Relação:	30:1
Pressão de entrada do ar:	0,4 MPa (4 bar) (58 psi.) min. 0,8 MPa (8 bar) 116 psi.) max.
Vazão Regulável	de 0.5 a 2 cm ³ por acionamento.
Rosca de saída do lubrificante:	Rp 1/4 UNI-ISO 7/1
Rosca de entrada do ar comprimido:	G 1/8 UNI-ISO 228/1
Rosca do abastecimento:	G 1/2A UNI-ISO 228/1



Nº da Peça	Reservatório kg. (lb.)	Lubrificante	Altura "A" mm. (in.)	Largura "B" mm. (pol.)	Profundidade emm. (pol.)	Peso kg. (lb..)	Características
MODELO A: BOMBAS COM DISCO DE COMPRESSÃO FIXADO HASTE INDICORARA DE NIVEL (altura da haste variavel)							
3413029	5 (11)	NLGI 1	524/754* (20/29.7)	280 (11)	170 (6.7)	11,5 (25.36)	Com contato elétrico de nível mínimo
3413031	5 (11)	NLGI 1	524/754* (20/29.7)	280 (11)	170 (6.7)	11,5 (25.36)	Sem contato elétrico de nível mínimo

MODELO B: BOMBAS COM DISCO DE COMPRESSÃO QUE DESLIZA AO LONGO DA HASTE (altura da haste fixa)							
3413018	3 (6.6)	NLGI 1	498 (19.6)	280 (11)	150 (6.3)	11,2 (24.70)	Com contato elétrico de nível mínimo

* As duas alturas referem-se ao reservatório vazio/cheio..