

## BOMBAS PNEUMÁTICAS PARA ÓLEO SIMPLES AÇÃO

bombas de construção robusta para serviços pesados; corpo em aço, pistão temperado e polido, cilindro pneumático com 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-50Hz.).

**código: 45274** (220V-50Hz.).

**código: 45275** (24V.).

Equipadas com reservatório em aço e indicação visual de nível.

### 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<sup>3</sup> por acionamento.

**Rosca de saída do lubrificante:**

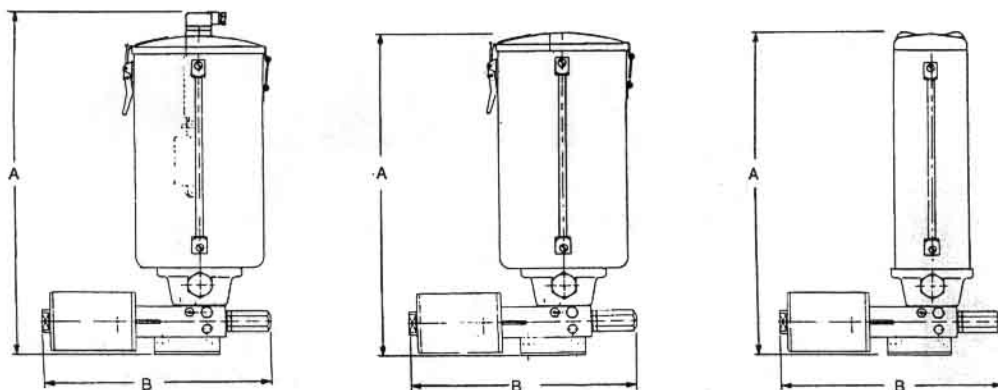
Rp 1/4 UNI-ISO 7/1

**Rosca de entrada do ar comprimido:**

G 1/8 UNI-ISO 228/1

**Rosca do abastecimento:**

G 1/2A UNI-ISO 228/1



3414006

3414002

3414001

Nºda Peça	Reservatório Lt. (pintas)	Lubrificante	Altura mm. (pol.)	Largura mm. (pol.)	Profundidade mm. (pol.)	Peso kg. (lb.)	Características
3414006	5 (10.6)	OIL	450 (17.7)	280 (11)	170 (6.7)	7 (15.4)	Com contato elétrico de nível mínimo
3414002	5 (10.60)	OIL	420 (16.5)	280 (11)	170 (6.7)	6,9 (15.2)	Sem contato elétrico de nível mínimo

## BOMBAS PNEUMÁTICAS DE SIMPLES AÇÃO SEM RESERVATÓRIO

Bomba a ser montada com reservatório especial ou com o reservatório do cliente.

Equipadas com flange de entrada do lubrificante com rosca G 1/2 UNI-ISO 228/1

**CÓDIGO DA BOMBA: 3413030**

### 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.

de 0,5 a 2 cm<sup>3</sup> por acionamento.

**Vazão Regulável:**

**Rosca de entrada do lubrificante:**

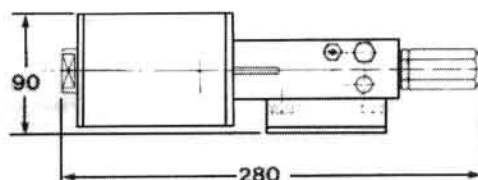
G 1/2 UNI-ISO 228/1

**Rosca de saída do lubrificante:**

Rp 1/4 UNI-ISO 7/1

**Rosca de entrada o ar comprimido:**

G 1/8 UNI-ISO 228/1



3413030