

Bombas manuais de alavanca para tambor, disponíveis em versões de ação única ou de dupla ação, feitas de aço carbono com componentes em alumínio e vedações em Viton®.

Principais campos de aplicação: transfere e dispensa pequenas quantidades de óleo ou anticongelante dos tambores.

Óleo



Ação única - 8 l/min

Art.nº 5410



Ação dupla - 16 l/min

Art.nº 5420



Ação única - 12 l/min

Art.nº 5403



Ação dupla - 24 l/min

Art.nº 5405



Art.nº 2824

Medidor de fluxo digital art. nº 2429. Com adaptador de conexão para bombas manuais, 1 m - mangueira e tomada rígida com bocal anti-gotejamento automático.



Exemplo para aplicação na bomba.

new



Ação dupla - 16 l/min

Art.nº 5420/GO

| Art.nº | 5403 | 5405 | 5410 | 5420 5420/GO |
|-------------------------------|------------|----------|---------|-----------------|
| Vazão por minuto | 12 l/min | 24 l/min | 8 l/min | 16 l/min |
| Vazão por acionamento | 0,25 l | 0,48 l | 0,13 l | 0,23 l |
| Conexão de lubrificante | M 3/4" BSP | | | |
| Tubo de sucção de comprimento | 1000 mm | | | |
| Dimensões (mm) | 80x80x1350 | | | |
| Adequado para tambor de | 208 l | | | |
| Peso | 2,3 kg | 2,3 kg | 2,2 kg | 2,2 kg |

Os valores de performance de a.m. baseiam-se nas seguintes condições de teste: Óleo hidráulico ISO 68 a 22° C. Saída de fluxo livre.

Art. nº 5420 e 5420/GO são adequados também para uso com óleos de engrenagens até SAE 90.