



DESCRIÇÃO / OPERAÇÃO

Bomba para óleo com deslocamento positivo fornece 8,2 cm³/min por acionamento. A principal aplicação é em sistemas linha simples resistivo. Seu projeto compacto permite fácil montagem em qualquer equipamento.

Quando o punho da bomba é acionado para cima, a mola de retorno é comprimida, a válvula de retenção abre e deixa o óleo preencher a câmara do pistão. Ao soltar o punho, a mola de retorno move o pistão para baixo, a válvula de retenção fecha e o óleo é forçado para a saída da bomba alimentando o sistema.

ESPECIFICAÇÕES

Deslocamento /curso	8,2 cm ³
Viscosidade do óleo	Até 10.000 SUS
Capacidade do reservatório	1,89 litros
Temperatura de operação	Max 60°C
Pressão	5 bar (75 psi)
Nº da peça	564012

DESTAQUES

- Instalação rápida e fácil
- Deslocamento positivo
- Econômica e eficiente

**DIMENSÕES
(mm)**

