

## Bomba Manual para Graxa PMG

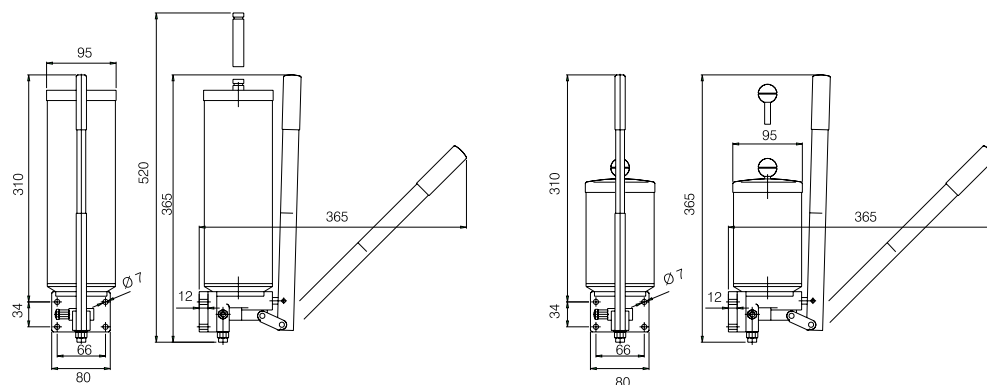
### Descrição

As bombas manuais PMG são indicadas para aplicação em sistemas de lubrificação centralizada à graxa onde são usados distribuidores progressivos.

São constituídos de um corpo de bomba em alumínio, dentro do qual passa o pistão bombeador de aço acionado por uma alavanca vertical. Na parte superior está posicionado o reservatório de lubrificante e, no modelo PMG-10, tem o disco, a mola e a haste que indica nível visual de graxa no reservatório. Uma válvula de segurança regulável protege a bomba e os componentes de um eventual excesso de pressão. Se o lubrificante sair pela válvula de segurança isto significa que existe algum bloqueio no sistema.

### Especificações

Vazão	1 cm <sup>3</sup> / ciclo
Pressão de trabalho	150 kg/cm <sup>2</sup>
Reservatório	0,3 ou 1,4 kg (Metálico)
Lubrificantes	PMG-3 Graxa NLGI 0
	PMG-10 Graxa NLGI 2
Temperatura	De -10 °C a +60 °C
Conexão de saída	M12x1 Tubo D.6 - 8
Montagem	Vertical



### Códigos para Pedidos

Código	Referência	Tipo	Capacidade
5125	00.135.0	PMG-3	0,3 kg
5126	00.132.0	PMG-10	1,4 kg