

Caraterísticas

- **FLUXO:**
3,4 cm³ para todos os movimentos de avanço e recuo da alavanca;
- **PRESSÃO:**
30÷150 bar
(0,5 Mpa);
- **CALIBRAÇÃO INVERSOR:**
120 bar;
- **LUBRIFICANTE:**
Óleo min. 15 cSt
Graxa (ver tab.);
- **RESERVATÓRIO:**
1,2 e 5 litros/Kg;
- **MANÓMETRO:**
0÷250 bar;
- **INVERSOR HIDRÁULICO:**
dotado de duas válvulas para controlo da pressão de inversão. Regulável de 30 a 150 bar;
- **SAÍDA:**
3/8" UNI-ISO 228/1
(3/8 Gas.);
- **ENGATE ENCHIMENTO RESERVATÓRIO**
½" A UNI-ISO 228/1 (1/2 Gas.).

Aplicações

- Alimentação de sistemas de lubrificação de linha dupla.

Bombas manuais Série 156000 a óleo ou graxa para sistemas de Lubrificação

Bombas manuais a óleo ou graxa para a alimentação de sistemas de lubrificação de linha dupla, com um fluxo de 3,4 cc.

Equipadas com inversor de pressão hidráulica, para a inversão automática das linhas ao atingir a pressão de calibração de reposição. A pressão pode variar de 30 a 150 bar.

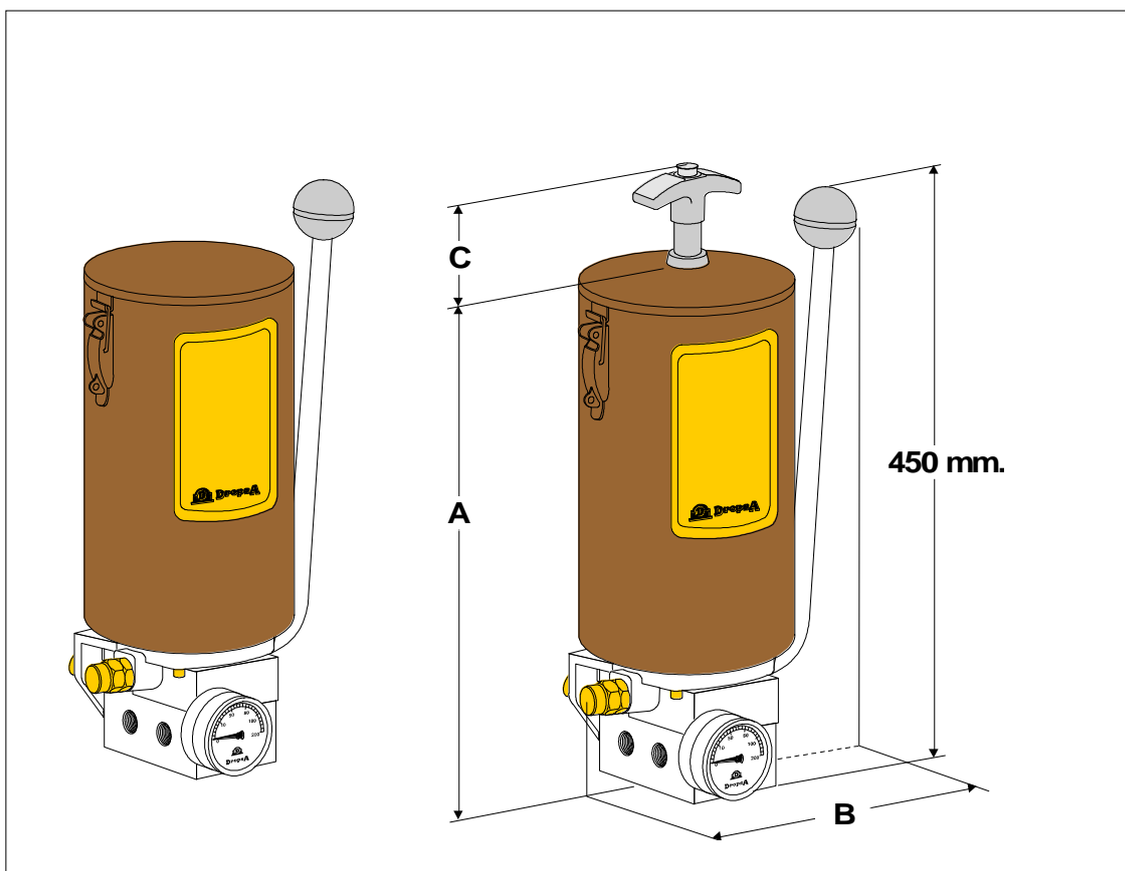
As bombas estão equipadas com um pistão de efeito duplo com movimento horizontal. O pistão em aço temperado e revestido é controlado por válvulas de pistão, sendo acionado por uma alavanca fixa ao punho com acoplamento Stubb.



Acionando a alavanca de controlo coloca-se sob pressão uma das duas linhas de alimentação. Ao atingir a pressão, definida através da regulação do inversor, dá-se a inversão de pressurização das linhas, assinalada por:

- a) aumento da resistência da alavanca de controlo
- b) zeramento do manómetro
- c) saída alternada dos pistões da válvula de regulação da pressão do inversor

Dimensões (consultar a tabela em baixo)



Bombas manuais Série 156000 a óleo ou graxa

Informações para compra

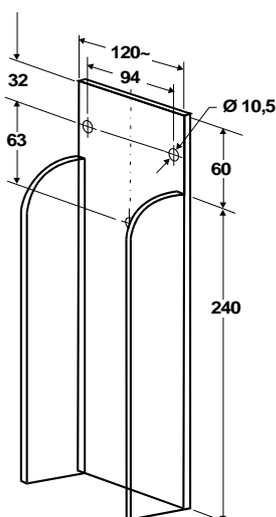
BOMBAS A ÓLEO							
Bomba com reservatório	Litros óleo	Peso Kg.	Notas	Dimensões mm.			
				A	B	C	
156080	5	7,8	Reservatório com visor de nível	420	275	---	
156085	1	5,8	Reservatório com visor de nível	310	199	---	
BOMBAS A GRAXA							
Bomba com reservatório	Massa consistente Kg.	Peso Kg.	Notas	Tipo de graxa	Dimensões mm.		
					A	B	C
156060	5	12	Reservatório com disco prensador.	NLGI 1	530	282	80 ÷ 230
156065	1	6,2	Reservatório com disco prensador.	NLGI 1	313	205	20 ÷ 182
156070	2	8,6	Reservatório com disco prensador e mola.	NLGI 2	515	220,5	54 ÷ 355
156095	1	7,2	Reservatório com disco prensador e mola.	NLGI 2	305	220,5	53 ÷ 158

ACESSÓRIOS

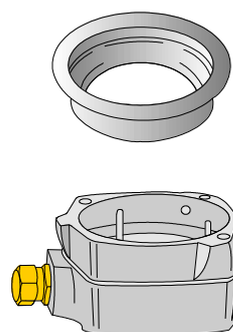
Placa de montagem

Para fixação das bombas série 156000.

Placa de soldar com U **Cod. 111580**
Peso: 3,70 Kg.



Apenas para bomba
Cod. 156075



O reservatório de cartucho é
fornecido com proteções cod.
1815016.

Peso 2,60 Kg (daN)
Utiliza-se para o enchimento
do reservatório.