

# **BOMBA MANUAL**Serie 156000

#### Características

#### CAUDAL:

3,4 cm<sup>3</sup> por cada movimiento de ida y vuelta de la palanca;

#### PRESIÓN:

30÷150 bar (0,5 Mpa);

#### CALIBRACIÓN INVERSOR:

120 bar;

#### LUBRICANTE:

Aceite mín. 15 cSt Grasa (ver tab.);

#### DEPÓSITO:

1,2 y 5 litros/kg;

#### MANÓMETRO:

0÷250 bar;

#### INVERSOR HIDRÁULICO:

dotado de dos válvulas para el control de la presión de inversión. Regulable de 30 a 150 bar;

#### SALIDA:

3/8" UNI-ISO 228/1 (3/8 Gas.);

#### CONEXIÓN LLENADO DEL DEPÓSITO:

½" A UNI-ISO 228/1 (1/2 Gas.).

#### **A**plicaciones

 Alimentación de sistemas de lubricación de línea doble.

## Bombas manuales Serie 156000 de aceite o grasa para sistemas de lubricación

Bombas manuales de aceite o grasa para la alimentación de sistemas de lubricación de línea doble, con un caudal de 3,4 cc.

Incluyen inversor de presión hidráulica destinado a la inversión automática de las líneas cuando alcanzan la presión de calibración preestablecida. La presión puede variar de 30 a 150 bar.

Las bombas disponen de un pistón de doble efecto con movimiento horizontal.

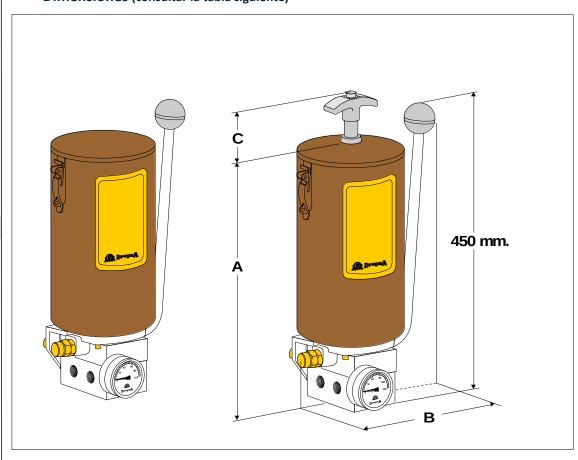
El pistón de acero templado y lapeado es controlado por válvulas de pistón y es accionado mediante una palanca ensamblada a la manilla mediante un acoplamiento Stubb.



Accionando la palanca de mando se suministra presión a una de las dos líneas de alimentación. Al alcanzar la presión correspondiente, configurada a través de las válvulas de regulación del inversor, se produce la inversión de presurización de las líneas, que queda patente mediante:

- a) aumento de la resistencia de la palanca de mando
- b) puesta a cero del manómetro
- c) salida alterna de los pistones de las válvulas de regulación de la presión del inversor

#### **Dimensiones** (consultar la tabla siguiente)





## **BOMBA MANUAL** Serie 156000

### Bombas manuales Serie 156000 de aceite o grasa

#### Información para el pedido

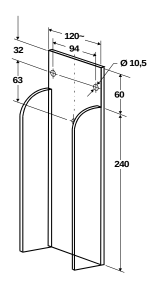
BOMBAS DE ACEITE							
Bomba con	Litros	Peso		Dimensiones mm			
depósito	aceite	kg	Notas		Α	В	С
156080	5	7,8	Depósito con nivel visual		420	275	
156085	1	5,8	Depósito con nivel visual		310	199	
BOMBAS DE GRASA							
Bomba con	Grasa	Peso	Notas Tipo de Dimensiones m		imensiones mm		
depósito	kg	kg	NOLAS	grasa	Α	В	С
156060	5	12	Depósito con disco prensador.	NLGI 1	530	282	80 ÷ 230
156065	1	6,2	Depósito con disco prensador.	NLGI 1	313	205	20 ÷ 182
156070	2	8,6	Depósito con disco prens. y muelle.	NLGI 2	515	220,5	54 ÷ 355
156095	1	7,2	Depósito con disco prens. y muelle.	NLGI 2	305	220,5	53 ÷ 158

#### **ACCESORIOS**

#### Placa de montaje

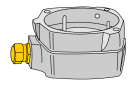
Para fijación de las bombas serie 156000.

Placa para soldar en U **Cód. 111580** Peso: 3,70 kg



Solo para bomba Cód. 156075





El depósito de cartucho se suministra con protección de cód. 1815016.

Peso 2,60 kg (daN) Se usa para el llenado del depósito.

Info distribuidor: