

Hauptmerkmal

- **DURCHSATZ:**
3,4 cm³ für jede Vor- und Rückbewegung des Hebels;
- **DRUCK:**
30÷150 bar
(0,5 MPa);
- **KALIBRIERUNG WECHSELRICHTER:**
120 bar;
- **SCHMIERMITTEL:**
Öl min. 15 cSt
Fett (siehe Tab.);
- **BEHÄLTER:**
1,2 und 5 Liter/Kg;
- **MANOMETER:**
0÷250 bar;
- **HYDRAULISCHER WECHSELRICHTER:**
ausgestattet mit zwei Ventilen zur Druckkontrolle des Wechselrichters.
Einstellbar von 30 bis 150 bar;
- **AUSLASS:**
3/8" UNI-ISO 228/1
(3/8 Gas.);
- **BEHÄLTEREINLASS:**
½" A UNI-ISO
228/1 (1/2 Gas.).

Anwendungen

- Versorgung der Doppelleitungs-Schmiersysteme

Handpumpe Serie 156000 für Öl und Fett für Schmiersysteme

Handpumpen für Öl und Fett für die Versorgung von Schmiersystemen mit Doppelleitung, mit einem Durchsatz von 3,4 cc.

Komplett mit Hydraulikdruck-Wechselrichter für die automatische Umkehr der Leitungen bei Erreichen des voreingestellten Kalibrierdrucks. Der Druck kann von 30 bis 150 bar variieren

Die Pumpen sind mit einem Kolben mit Doppelwirkung und horizontaler Bewegung ausgestattet.

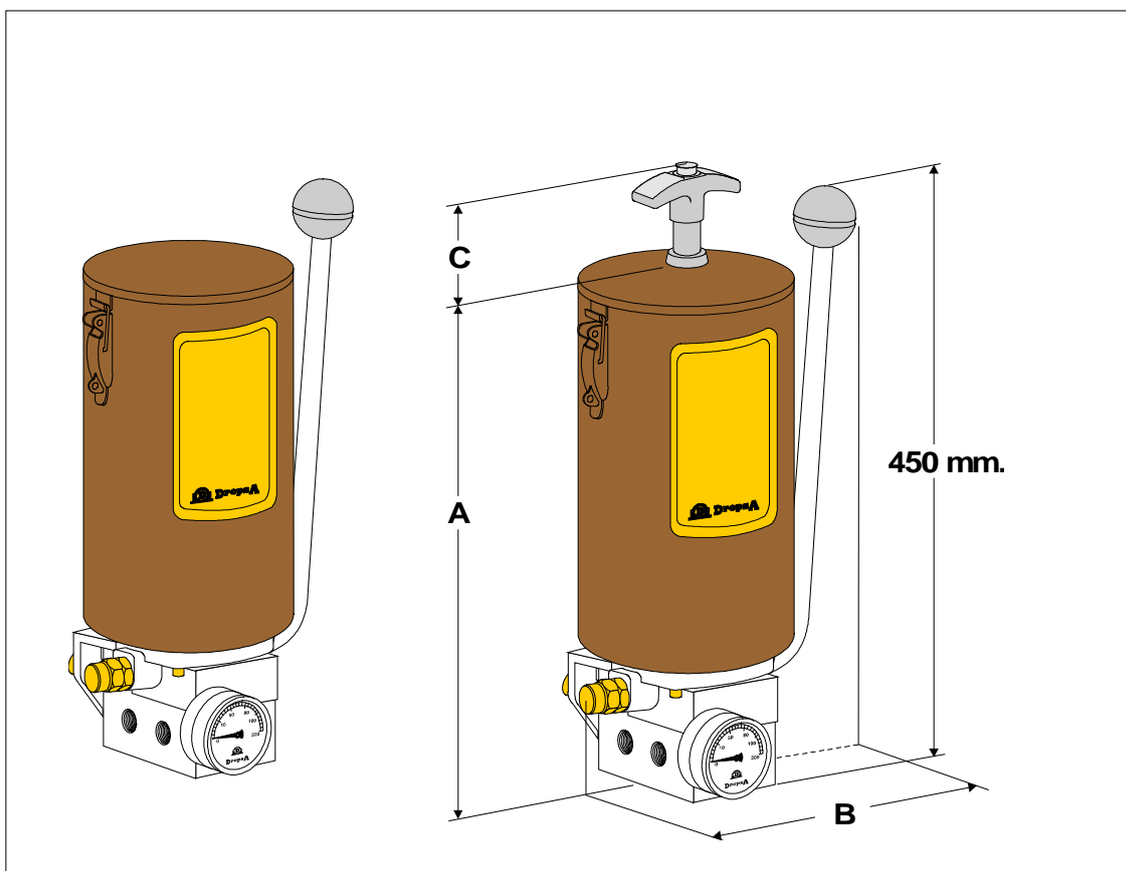
Der Kolben aus gehärtetem und geläpftem Stahl wird durch Kolbenventile gesteuert und über einen auf dem Griff aufgekeilten Hebel mit Stummelkupplung betätigt.



Durch Betätigung des Steuerhebels wird eine der beiden Versorgungsleitungen unter Druck gesetzt. Bei Erreichen des Drucks, der über die Steuerventile des Wechselrichters eingestellt wurde, erfolgt die Druckumkehr der Leitungen, die durch Folgendes erkennbar ist:

- a) erhöhter Widerstand des Steuerhebels
- b) Nullstellung des Manometers
- c) abwechselndes Austreten der Drucksteuerventile des Wechselrichters

Abmessungen (unter Bezugnahme auf die unten stehende Tabelle)



Handpumpe Serie 156000 für Öl und Fett

Bestellinformationen

ÖLPUMPEN							
Pumpe mit Behälter	Liter Öl	Gewicht Kg.	Anmerkungen	Abmessungen mm.			
				A	B	C	
156080	5	7,8	Behälter mit visueller Füllstandanzeige	420	275	---	
156085	1	5,8	Behälter mit visueller Füllstandanzeige	310	199	---	
FETTPUMPE							
Pumpe mit Behälter	Fett Kg.	Gewicht Kg.	Anmerkungen	Fettart	Abmessungen mm.		
					A	B	C
156060	5	12	Behälter mit Folgeplatte	NLGI 1	530	282	80 - 230
156065	1	6,2	Behälter mit Folgeplatte	NLGI 1	313	205	20 - 182
156070	2	8,6	Behälter mit Folgeplatte und Feder.	NLGI 2	515	220,5	54 - 355
156095	1	7,2	Behälter mit Folgeplatte und Feder.	NLGI 2	305	220,5	53 - 158

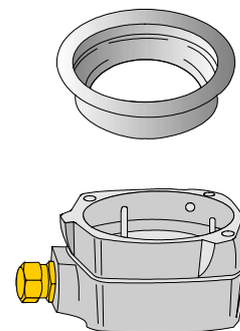
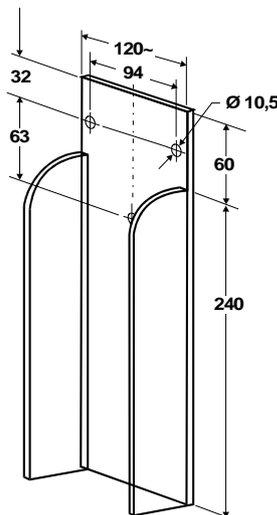
ZUBEHÖR

Montageplatte

Für die Befestigung der Pumpen der Serie 156000.

U-förmig geschweißte Platte **Code 111580**
Gewicht: 3,70 Kg.

Nur für Pumpe
Code 156075



Der Behälter mit Ladepatronen wird komplett mit Schutz geliefert Code 1815016.

Gewicht 2,60 Kg (daN)
Wird für das Befüllen des Behälters verwendet.

C1076PG WK 01/17

Die Dropsa-Produkte sind bei den Dropsa-Filialen und den autorisierten Händlern erhältlich, besuchen Sie die Webseite www.dropsa.com/contact oder schreiben Sie an sales@dropsa.com

Händlerinformationen: