

EIGENSCHAFTEN

- DURCHSATZ DER PUMPE: 4,5 G SCHMIERMITTEL PRO PUMPENHUB;
- NIEDRIGER DURCHSATZ UND HOHER DRUCK.
- AUSLASS SCHMIERMITTEL 3/8 GAS KONISCH

KOLBENPUMPE FÜR HOCHDRUCKSCHMIERUNG

Robuste Konstruktion und lange Nutzungsdauer, diese Pumpen sind, unter Auswahl der entsprechenden Schlauchanschlüsse, für die direkte Punktschmierung geeignet.

Ideal für geringen Durchsatz und hohen Druck geben Sie 4,5 g Schmiermittel pro Pumpenhub ab, bei einem maximalen Gegendruck von 350 bar.

Die manuelle Bestätigung setzt den Druck in der Druckleitung frei, der Schmiermittelfluss wird unterbrochen, wenn der Griff wieder in Ruhstellung gebracht wird.

Die Pumpe wird mit Filter geliefert.



Die Einzelheiten der Pos. 1 bis Pos. 26 umfassen die Pumpenbaugruppe Artikelnr. 133070

- Komponenten von Artikelnr. 133070
- Komponenten von Artikelnr. 133004 (Position 13)
- Komponenten von Artikelnr. 1113210 (Position 26)

Pos.	Bezeichnung	Code	Men
●	Pumpe mit Fettfilter	0133070	1
●1	Hebel	0133020	1
2	Zapfen	0151020	3
3	Splint	0018741	3
4	Dichtung P5	0018821	1
5	Ring ch 30	0132017	1
6	Dichtung guarnital	0132018	1
7	Dichtung oleolit	0132019	1
8	Dichtung Kupfer	0132020	1
9	Gabel	0151019	1
10	Pumpenkörper	0133001	1
11	Nippel 3/8 Gas ch 19	0133085	1
12	Nadelventil	0132021	1
□13	Stab mit Kolben 12 kg	0133004	1
□14	Stab	0133082	1
15	Dichtung Kupfer	3190124	1
16	Schlauch	0133005	1
17	Plättchen	0133006	1
18	Verschluss	0133007	1
19	Dichtung Leder	0133008	3
20	Ventil ch 16	0133009	1
21	Kolben	0133002	1
22	Splint	0018735	1
●23	Elastischer Ring	0234062	1
24	Zylinder	0133003	1
25	Dichtung Kupfer	0133010	1
○26	Fettfilter 3/8 Gas konisch	1113210	1
○29	Filterkartusche für Fett	1113205	1
30	Feder	1113208	1
32	TE-Schrauben	0011376	2
33	Elastische Unterlegscheibe	0016009	2
34	Sechskantmutter	0016404	2
35	Folgeplatte Tank 12 kg	0133050	1
36	Griff	0133022	1
37	Elastische Unterlegscheibe	0016228	2
38	Sechskantmutter	0016408	1
39	Typenschild	3310100	1
40	Tank 12 kg	0132100	1
41	Abdeckung	0133301	1
42	Aufkleber Dropsa, italienisch	0132041	1

ANWENDUNGEN

- DIREKTE PUNKTSCHMIERUNG

WARTUNG DER PUMPE

Mindestens einmal jährlich sollte das Innere der Pumpe gereinigt werden. Bei Betrieb in staubigen Umgebungen und bei Verwendung von Schmiermittelzusätzen, empfiehlt es sich, die Reinigung häufiger durchzuführen. Lösen Sie hierfür die Leitungen, nehmen Sie die Pumpenbaugruppe aus dem Tank heraus und reinigen Sie die Filterbaugruppe mit Benzin oder Petroleum.

Pumpen Sie das Benzin oder Petroleum ab, trocknen Sie das Innere des Tanks sorgfältig und wiederholen Sie den Vorgang mit Ölfüssigkeit.

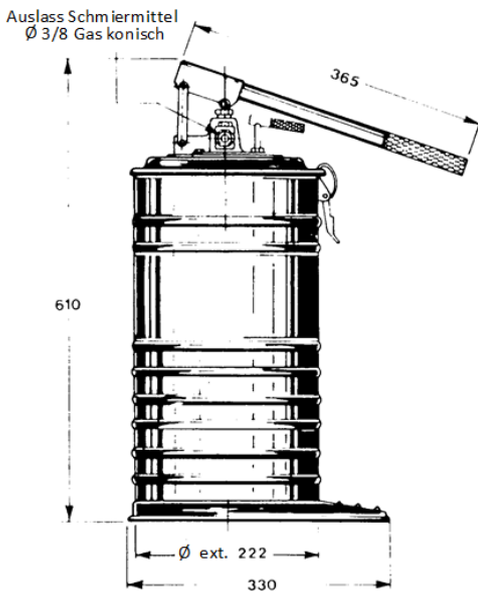
SCHMIERMITTEL

Verwenden Sie hochwertige Schmiermittel, ohne korrosive Substanzen und Feststoffe.

Verwenden Sie Fette mit guten Pumpeigenschaften (Penetrationsindex mindestens 280/300 ASTM)

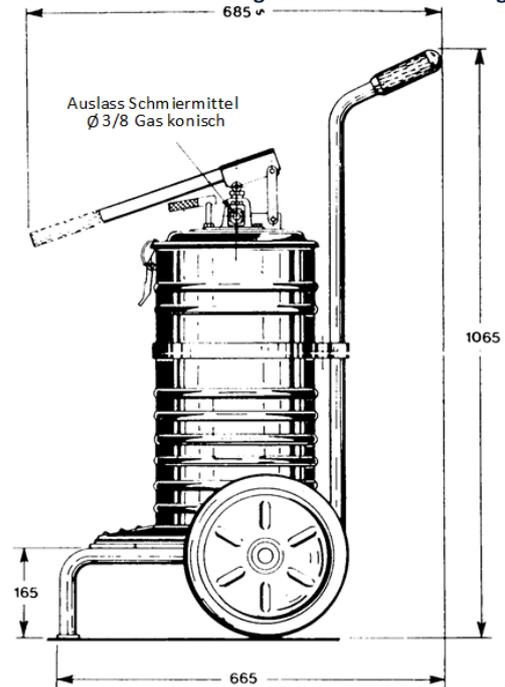
ABMESSUNGEN (ZEICHNUNGEN NICHT MAßSTABGETREU)

Artikelnr. 133000 – Pumpe. Gewicht ca. 8.900 kg



Artikelnr. 254800 – Pumpe auf Wagen. Gewicht ca. 17.500 kg

Artikelnr. 1140000 – Wagen. Gewicht ca. 8.600 kg



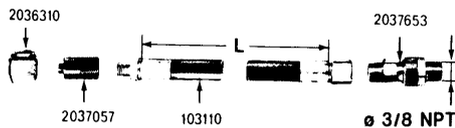
BESTELLINFORMATIONEN

FASSVOLUMEN (kg)	ARTIKELNUMMER
ca. 8.900	0133000
ca. 8.900	1140000
ca. 17.500	0254800

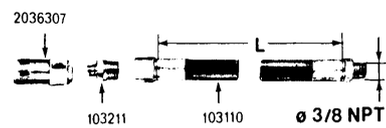
ZUBEHÖR

(Separat zu bestellen)

Um eine Flexleitung zu bestellen, fügen Sie die Länge L in cm (insgesamt) zur Artikelnummer hinzu



Gemeinsame Bestellnr. 0101835 – Flex Ø 10x22 mit Anschluss für Tastenkopf. Standardausführung



Gemeinsame Bestellnr. 0101820 – Flex Ø 10x22 mit Hydraulikkopf für die Befüllung.



Gemeinsame Bestellnr. 0101840 – Flex Ø 10x22 mit Anschluss für Tastenkopf. Große Ausführung



Gemeinsame Bestellnr. 0101831 – Flex Ø 6x16 mit Hydraulikkopf.

Händlerinformation: