

## HANDPUMPEN FÜR ÖL UND SCHMIERFETT

Pumpe mit robuster Konstruktion mit Folgeplatte und Füllstand-Anzeigestab.  
 Pumpenkörper aus Druckguss aus besonderer Leichtmetalllegierung, Kolben aus gehärteter geschliffenem und geläpftem Stahl.

Die Pumpe kann ausgestattet werden mit:

- Drucksteuerventil und Druckanzeigenadel;
- manuelles Auslassventil für Systeme, die den Druckablass in der Leitung erfordern;
- Rückschlagventil und Schmierleitungsfilter für die Verwendung in progressiven Systemen.

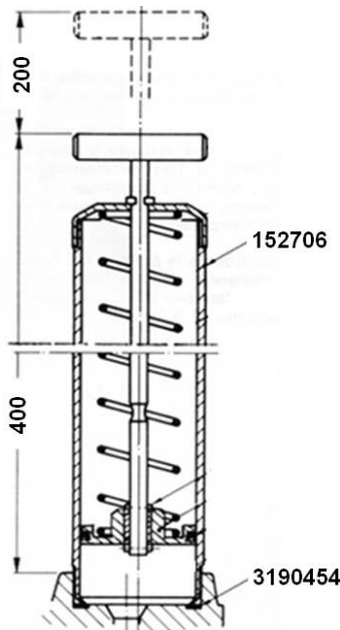
Die Schmierfettversion verfügt über ein Einfüllventil für den Behälter (nur für die Pumpe mit de Code 152701).



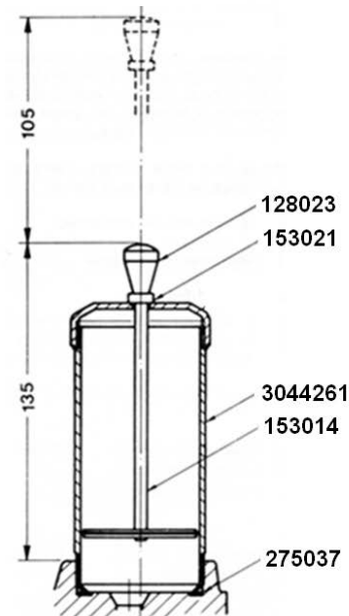
### ALLGEMEINE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Pumpensystem	Mit Kolben
Maximaler Betriebsdruck	125 bar
Behälterkapazität	1KG (Fett) - 0,3L (Schmierfett) - 0,27L (Öl)
Durchsatz	1,7 c <sup>3</sup> /min
Anschluss Ausgang	G1/4" BSP
Betriebstemperatur	+ 5 ÷ + 40 °C
Zulässige Schmierstoffe	Öl: min. 32 cSt max. 1000cSt Fett: NLGI 0-2 max.
Bypass	Einstellbar bis zu 125 bar;
Lagertemperatur	-20÷+65°C

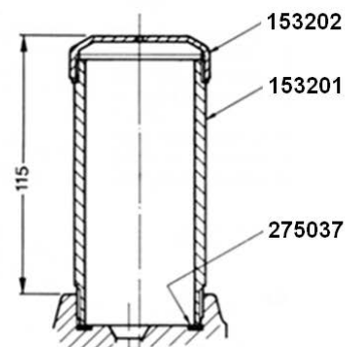
### ABMESSUNGEN (ZEICHNUNGEN NICHT MAßSTABGETREU)



1 kg für Pumpen 152700 und 152701



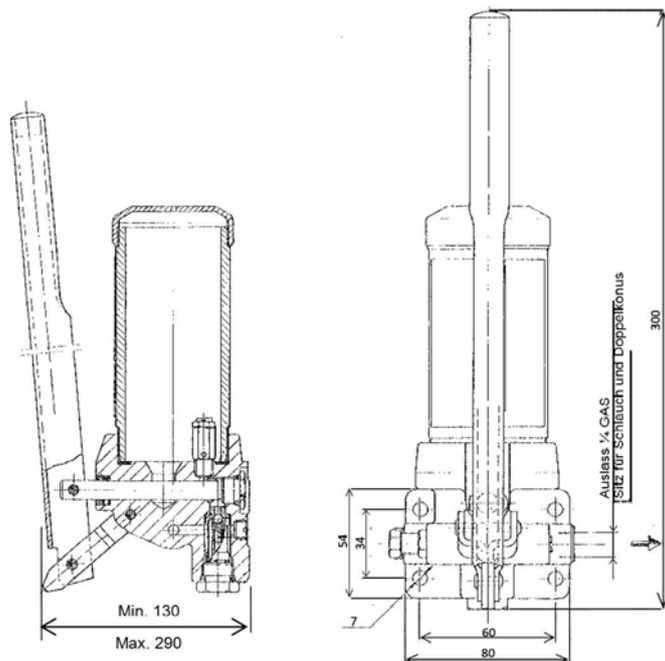
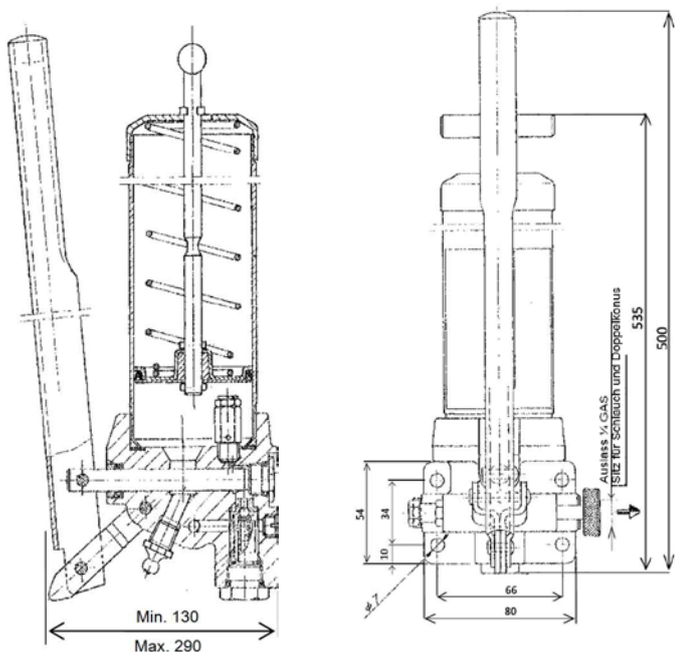
300 cc für Pumpen 153500, 153501 und 153502



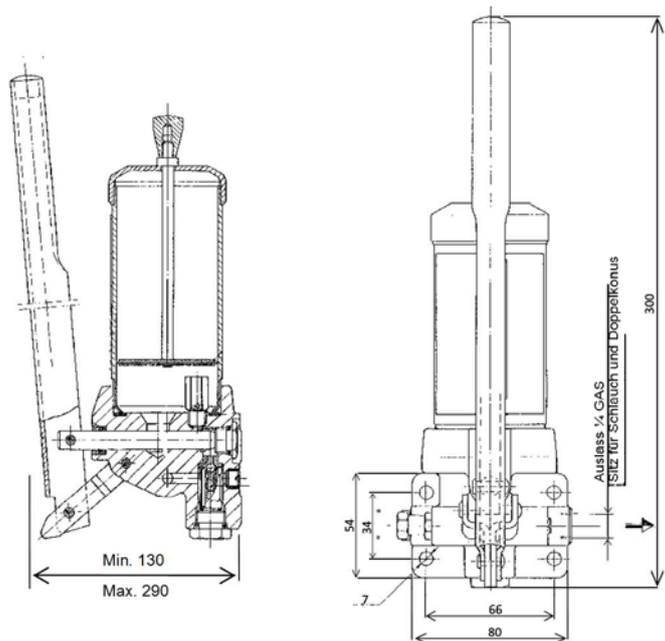
270 cc für Pumpen 153700 und 153701

Codes: 0152700, 0152701

Codes: 0153700, 0153701



Codes: 0153500, 0153501, 0153502



## BESTELLINFORMATIONEN

BEHÄLTER	SYSTEM	SCHMIERMITTEL	VORKALIBRIERTER BYPASS	CODE
1 l	03 - DL	Fett NLGI 1-2	125	<b>0152700</b>
	Progressives System	Fett NLGI 1-2	100	<b>0152701</b>
0,3 l	03 - DL	Fett NLGI 0	125	<b>0153500</b>
	Progressives System	Fett NLGI 0	100	<b>0153501</b>
	Progressives System	Fett NLGI 0	100 (Befestigungsloch)	<b>0153502</b>
0,27 Kg	03 - DL	Öl	125	<b>0153700</b>
	Progressives System	Öl	100	<b>0153701</b>

Händlerinformationen: