

Modell HP4-LG



Modell HP4-LG

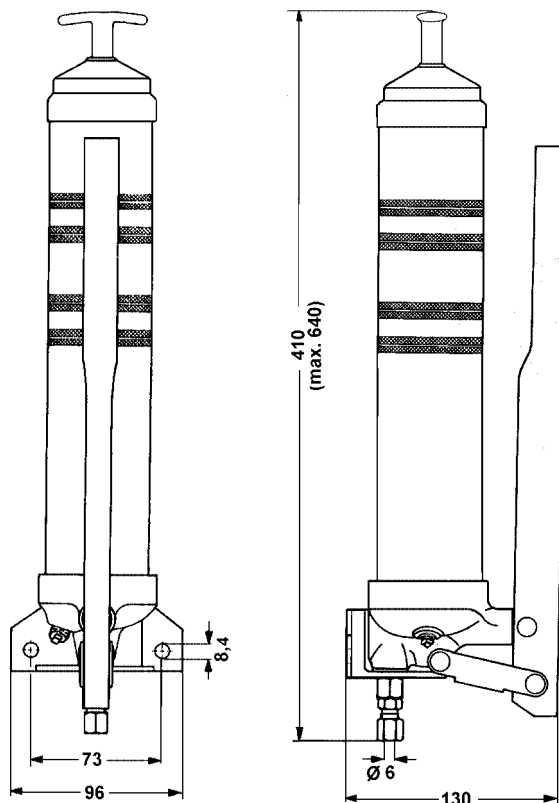
Allgemeines

Die Handpumpe HP4-LG ist zur manuellen Abschmierung mit Fetten auf Mineralölbasis bis NLGI Nr. 2 ausgelegt. Einsatz z. B. als Zentralschmierpumpe in Verbindung mit Lincoln Progressiv-Verteilern Typ SSV. Über Haupt- und Unterverteiler können durch diese Handpumpe zentral bis zu 64 Schmierstellen dosiert mit Schmierstoff versorgt werden. Eine preisgünstige Alternative zur konventionellen, manuellen Abschmierung einzelner Schmiernippel mittels Schmierpresse.

Einsatzgebiete

- Verpackungsmaschinen
- Drehbänke
- Getränkeabfüllmaschinen
- Textilmaschinen
- Gießereimaschinen
- Setzmaschinen
- Metallbearbeitungsmaschinen
- Kunststoffbearbeitungsmaschinen
- Bäckereimaschinen
- Druckereimaschinen
- Pressen
- Polier- und Schleifmaschinen
- Fräsmaschinen
- Landwirtschaftliche Maschinen
- Baumaschinen

Abmessungen



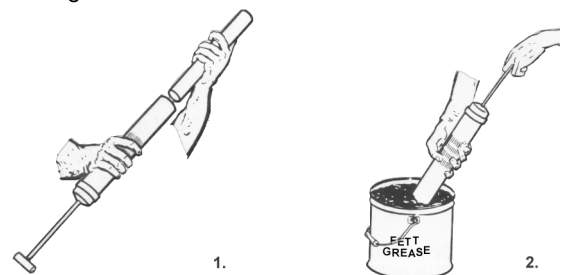
Gewicht: 1,84 kg (1,96 kg inkl. Halteklammer Nr. 00G160)

Funktion

Durch Betätigung des Handhebels wird der Schmierstoff gefördert. Vorfüllung der Zylinderkammer bei Wegziehen des Hebelarmes vom Behälter; Fördern bei Drücken des Hebelarmes gegen den Anschlag; Fördern bei Drücken des Hebelarmes gegen den Anschlag. Pro Förderhub werden ca. 0,9 cm³ Schmierstoff verdrängt. Mit der Pumpe können Drücke bis zu 690 bar aufgebaut werden.

Technische Daten

Pumpenkopf und Behälter in Metallausführung.
 Pumpe mit Befestigungskonsole
 Hohe Paßgenauigkeit von Förderkolben und Zylinder.
 Hochdruckschmierung
 Stabiler, leicht gängiger Hebelmechanismus.
 Rückholfeder hält den Handhebel in senkrechter Position.
 Förderauslass mit Rückschlagventil, für Rohr-Ø 6 mm
 Pumpenbehälter mit federbelasteten Folgekolben.
 Folgekolben-Manschette auf Befüllmethode einstellbar.
 Pumpenbehälter für Kartusche oder loses Fett geeignet.
 Befüllmöglichkeiten:



mit 400 g Standard-Fettkartusche mit losem Fett (max. ~ 470 cm³)

Änderungen vorbehalten