Luft Hochdruck Fett Pumpe

NORIS

Baureihe 920



Die druckluftbetriebene Luft- Hochdruck- Fett- Pumpe dient zum sauberen und sicheren Betätigen hydraulischer Spannelemente mit Hochdruck- Fett- Nippel.

Der ideal gelegene Schwerpunkt der Pumpe ermöglicht eine komfortable Einhandbedienung.

Der angeschlossene Leitungsdruck multipliziert mit dem Übersetzungsverhältnis von 60 : 1 ergibt den Arbeitsdruck der Pumpe.

Die Luft- Hochdruck- Fett- Pumpe ist für den Betrieb mit genormten Fettkartuschen nach DIN 1284 ausgelegt und kann mit losem Fett oder einem Fettpressenfüllgerät befüllt werden.

Die kontrollierte Fettförderung erfolgt durch Einzelbetätigung des Abzughebels und der aufgebaute Spanndruck kann präzise am Manometer abgelesen werden.

Technische Daten und besondere Merkmale:

Arbeitsdruck max. 600 bar
Druckübersetzung 60:1
Min. Luftdruck 3 bar
Max. Luftdruck 10 bar
Fördermenge pro Hub 1,0 ccm
Luftanschluß Stecknippel NW 7,2
Einhandbedienung
Robuste Ausführung
Zylinder mit Kolbenstange
Bequemes und sicheres Arbeiten
Einfacher Fettkartuschenwechsel

Im Lieferumfang enthalten:

- 1 x Düsenrohr gebogen mit Kupplung
- 2 x Fettkartusche mit Mehrzweckfett
- 1 x Manometer mit Schutzkappe
- 1 x Manometeranschlussstück mit Druckentlastung

Bestellnummer:

LHFP 920.12.600 Arbeitsdruck 0 - 600 bar

NORIS

ARMATUREN BURKENSTEIN GMBH & CO. KG - ABTEILUNG SPANNELEMENTE -

D-90411 Nürnberg Puscherstraße 3 Telefon: + 49 (0) 911/ 52 15 06 3 Telefax: + 49 (0) 911/ 52 24 40 E-Mail: noris@noris-armaturen.de Internet: www.noris-armaturen.de