

# Luft Hochdruck Fett Pumpe

LHFP 920.12.600

# 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](mailto:noris@noris-armaturen.de)  
Internet: [www.noris-armaturen.de](http://www.noris-armaturen.de)