### **Hochdruck Fett Pumpe**

HFP 920.01.400 / HFP 920.01.700



Baureihe 920



Die qualitativ hochwertige Hochdruck- Fett- Pumpe dient zum professionellen Betätigen hydraulischer Spannelemente mit Hochdruck- Fett- Nippel.

Die Pumpe ist für einen Spanndruck von max. 400 bar oder max. 700 bar konzipiert. Über ein fest eingestelltes Überdruckventil wird vermieden, daß diese Drücke überschritten werden.

Das optimal gewählte Übersetzungsverhältnis, so wie die präzise Hebelführung ermöglicht auch bei 700 bar ein bequemes Arbeiten.

Die Hochdruck- Fett- Pumpe ist für den Betrieb mit genormten Fettkartuschen nach DIN 1284 ausgelegt.

Am angebauten drehbaren Manometer kann der vorhandene Spanndruck präzise abgelesen werden.

#### <u>Technische Daten und besondere Merkmale:</u>

Arbeitsdruck max. 400 bar oder max. 700 bar Prüfdruck 1000 bar Fördermenge pro Hub 0,35 ccm Druckentlastung mit Fettrückführung Drehbarer Manometeranschluss Robuste Ausführung Präzise Druckeinstellung Zylinder mit Kettenzug Bequemes und sicheres Arbeiten Einfacher Fettkartuschenwechsel

#### Im Lieferumfang enthalten:

- 1 x Düsenrohr gebogen mit HF- Kupplung
- 1 x Hochdruck- Fett- Schlauch mit HF- Kupplung
- 1 x Manometer mit Schutzkappe
- 2 x Fettkartuschen mit Mehrzweckfett
- 4 x Folgekolben für den Fettkartuscheneinsatz
- 1 x Aufbewahrungskarton mit geschäumten Inlay

#### Bestellnummer:

HFP 920.01.400 Arbeitsdruck 0 - 400 bar HFP 920.01.700 Arbeitsdruck 0 - 700 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