

Hochdruck Fett Pumpe

HFP 920.01.400 / HFP 920.01.700

NORIS

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.

Technische Daten und besondere Merkmale:

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