## Hochdruck Öl Pumpe

HP 930.02.400 / HP 930.02.700



Baureihe 930



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

Die Pumpe ist für einen Spanndruck von max. 400 bar oder max. 700 bar ausgelegt.

Ein Doppel- Kolbensystem bietet Nieder- und Hochdruck über dem gesamten Pumpenhub und ermöglicht eine präzise Hebelführung so wie ein bequemes Arbeiten auch bei 700 bar.

Bei Druckentlastung fließt das Öl in den Behälter zurück.

Die neue Pumpengeneration mit dem Tank aus Aluminium erlaubt ein handliches Arbeiten in waagrechter, senkrechter und mit dem Pumpenkopfnach unten gerichteter Position.

Am angebauten Manometer kann der vorhandene Spanndruck präzise abgelesen werden.

#### **Technische Daten und besondere Merkmale:**

Arbeitsdruck max, 400 bar oder max, 700 bar Effektives Ölvolumen 1000 ccm Fördermenge pro Hub HD 2 ccm Druckentlastung mit Ölrückführung Befestigungslöcher an den Stützfüßen Robuste Ausführung Präzise Druckeinstellung **Bequemes und sicheres Arbeiten** Einfache Ölbefüllung Leichtbauweise - Aluminiumtank

#### Im Lieferumfang enthalten:

- 1 x Manometer mit Schutzkappe
- 1 x Winkelstück für Schlauchanschluß G 1/4"

### Bestellnummer:

HP 930.02.400 Arbeitsdruck 0 - 400 bar HP 930.02.700 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