

Hochdruck Einstufen Pumpe

HEP 930.03.700

NORIS

Baureihe 930



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

Die Pumpe ist für einen Spanndruck von max. 700 bar ausgelegt.
Der angeschlossene Leitungsdruck multipliziert mit dem Übersetzungsverhältnis ca. 100:1 ergibt den Arbeitsdruck der Pumpe.

Der Druckaufbau und Druckabbau wird über das Fußpedal gesteuert.

Bei Druckentlastung fließt das Öl in den Behälter zurück.
Die Pumpe erlaubt bequemes Arbeiten in waagrechter und senkrechter Position.

Am angebauten Manometer kann der vorhandene Spanndruck präzise abgelesen werden.

Technische Daten und besondere Merkmale:

Arbeitsdruck max. 700 bar
Druckübersetzung 100:1
Min. Luftdruck 3 bar
Max. Luftdruck 7 bar
Effektives Ölvolumen 1000 ccm
Druckentlastung mit Ölrückführung
Befestigungslöcher an den Stützfüßen
Robuste Ausführung
Präzise Druckeinstellung
Bequemes und sicheres Arbeiten
Einfache Ölbefüllung

Im Lieferumfang enthalten:

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

Bestellnummer:

HEP 930.03.700

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