

Einhand-Hochdruck-Fettpistole mit 4-Backen-Hydraulikkupplung und Dosierschraube zur Hubeinstellung



Artikelnummer
Modell

AK175063
316-2/D

Technische Spezifikationen

Einhand-Hochdruck-Fettpistole
mit 4-Backen-Hydraulikkupplung
und Dosierschraube zur Hubeinstellung

Eigenschaften

- Einsatz für Schmierstoffe (Fett)
- Pressenkopf aus hochwertigem Aluminium gesenkgeschmiedet
- mit gebogenem Düsenrohr
- mit 4-Backen-Hydraulikkupplung
- Anschlussgewinde G 1/8"
- Dosierschraube zur Hubeinstellung
- Keine Scheinschmierung und Austritt des Mediums dank hoher Passgenauigkeit zwischen Kolben und Pressenkopf
- Ermöglicht auch bei starkem Gegendruck einen variablen Abschmierdruck bei gleichmäßigem Kraftaufwand
- Kontrollierter Druckaufbau von 400 bar dank eingebautem Ansaugventil
- Zylinder mit Kette und mit einem Freikolben bei Nichtgebrauch kann dadurch das Einsatzmedium entlastet werden
(keine Lufteinschlüsse und kein Ausbluten des Schmierstoffes -Seife trennt sich nicht vom Öl)
- Konzipiert für den rauen Einsatz. Robuster und starkwandiger Zylinder mit starker rutschsicherer Kordelung - sicherer Griff
- Ergonomische Handhabung: Presse liegt leicht und gut in der Hand
- Erzeugen von beliebig kleinen Fördermengen mit kurzer Handbewegung und geringem Kraftaufwand
- Anschluss Ausgang Medium mit Rückschlagventil, verhindert das Zurückweichen des Mediums in den Pressenkopf
- Schnellentlüftung, durch eine halbe Drehung des Knopfes am Entlüftungsventils
- Vollständig zerlegbar - ermöglicht problemlose Reinigung und Wartung

Gut geeignet für Schmierstoffe mit hoher Druckleistung in der Industrie, Bau und Transportgewerbe

Maße:

- Inhalt 120 ccm
- 40 x 140 mm
- Länge 230 mm
- Fördermenge / Hub 0,5 ccm
- Betriebsdruck 400 bar
- Druck 600 bar

Befüllart:

- manuell / Befüllnippel

Technische Daten

Gewinde	G1/8"
Größe / Inhalt	120 ccm
Gewicht kg	0.68
VPE	1