

Einhand-Hochdruck-Fettpistole mit gebogenem Düsenrohr und 4-Backen-Hydraulikkupplung



Artikelnummer
Modell

AK175005
316-2

Technische Spezifikationen

Einhand-Hochdruck-Fettpistole
mINI WANNER® (V2.0),
mit gebogenem Düsenrohr und
4-Backen-Hydraulikkupplung

Eigenschaften:

- Einsatz für Schmierstoffe (Fett)
- Pressenkopf aus hochwertigem Aluminium gesenkgeschmiedet
- mit gebogenem Düsenrohr
- mit 4-Backen-Hydraulikkupplung
- 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 Luftpneinschlüsse und kein Ausbluten des Schmierstoffes –Seife trennt sich nicht vom Öl)
- Konzipiert für den rauen Einsatz. Robuster und starkwandiger Zylinder mit starker rutschsicherer Kordelung
- Anschlussgewinde G 1/8"
- 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
- Ø 40 x 140 mm
- Länge 230 mm
- Fördermenge / Hub 0,5 ccm
- Betriebsdruck 400 bar

Druck 600 ba

Befüllart:

- manuell / Befüllnippel

= 3095202 (3095200, 3095201 und weitere Sets ebenfalls lieferbar)

Technische Daten

Gewinde	G1/8"
Größe / Inhalt	120 ccm
Gewicht kg	0.66
VPE	1