

## Einhand-Hochdruck-Fettpistole mit 4-Backen-Hydraul



**Artikelnummer**

AK175063

**Modell**

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       |