

Einhand-Hochdruck-Ölpresse mit Düsenrohr, 4-Backenhydraulikkupplung und mit Rückschlagventil



Artikelnummer

AK180005

Modell

316-2/A

Technische Spezifikationen

Einhand-Hochdruck-Ölpresse
mit Düsenrohr, 4-Backenhydraulikkupplung
und mit Rückschlagventil

Eigenschaften:

- Schwere Qualitätsausführung
- mit Spezialmanschette
- mit Düsenrohr
- mit 4-Backen-Hydraulikkupplung
- mit Rückschlagventil
- für Öl geeignet

Maße:

- Inhalt 120 ccm
- Ø 40 x 140 mm
- Länge mm 230
- Fördermenge / Hub 0,5 ccm
- Anschlussgewinde G 1/8"
- Betriebsdruck 400 bar
- Druck 600 bar

Befüllart:

- manuell/ mit Öl

Beschreibung

Diese Einhandpresse zeichnet sich aus durch:

- Einsatz für Mineralöle
- Pressenkopf aus hochwertigem Aluminium gesenkgeschmiedet
- 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
- 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

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

Transportgewerbe.
Vollständig zerlegbar – ermöglicht problemlose Reinigung und Wartung.
Kompletter Ersatzteildienst. Verpackt in solider Kartonschachtel.

Technische Daten

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