

Hochdruck-Fettpistole 450 bar, mit Manometer und Kolbenstange inkl. Gummipanzerschlauch 300 mm mit 4-Backen Profi-Mundstück



Artikelnummer AK175059
Modell 32391.21

Technische Spezifikationen

Hochdruck-Fettpistole mit Manometer,
0-600 bar zur Anwendung in der Spannhydraulik
z. B. zum Spannen von Werkzeugen und Messerköpfen.

Eigenschaften:

- inkl. Gummipanzerschlauch, 300 mm lang
- mit 4-Backen-Hydraulikkupplung (Ø-14 mm)
- Einfüllstutzen am Pressenkopf zur schnellen Befüllung mit AKA-Fettpressenfüllgerät
- Anschlussgewinde G 1/8

Ausführung mit Kolbenstange zum Einsatz mit Fettkartuschen und/oder losem Fett.

Maße:

- Inhalt 400 ccm
- Ø 58 x 315 mm
- Kartuschenmaß 53,5 x 230 mm
- Länge 800 mm
- Fördermenge / Hub 0,3 ccm
- Druck 450 bar

Befüllart:

- Füllvorrichtung
- Fettkartusche

Beschreibung

Diese Hochleistungspressen werden dort eingesetzt, wo Drücke kontrolliert aufgebaut werden müssen.

Dank Rückschlagventil, Entlüftungsventil und Ablassventil wird ein präzises, schonendes und sauberes Schmieren und Arbeiten ermöglicht.

Das Manometer zeigt den Druckaufbau und den Druckverlauf im geschmierten Lager oder System an und ist damit ein Kontrollwerkzeug für sicheres Schmieren.

Das Druckablassventil ermöglicht leichtes und sauberes Entkuppeln vom Schmiernippel.

Diese speziellen Pressen werden neben dem kontrollierten Schmieren vorwiegend zum Spannen von hydraulischen Systemen, Vorrichtungen und Werkzeugen eingesetzt.

Technische Daten

Gewinde	G1/8"
Größe / Inhalt	400 ccm / 500 ccm
Gewicht kg	2.3

VPE	1
-----	---
