

{\rtf1\ansi\ansicpg1252\deff0{\fonttbl{\f0\fnil\fc



Artikelnummer AK175046
Modell 32391.20

Technische Spezifikationen

Hochdruck-Fettpistole / Hydro-Fettpresse
mit Manometer, 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)
- inkl. Manometer 0-600 bar
- Anschlussgewinde G 1/8

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:

- Fettkartusche

Ausführung mit Kettenzug zum Einsatz mit Fettkartuschen.
Zur Anwendung in der Spannhydraulik!

Beschreibung

Diese Hochleistungspressen / Hydro Fettpresse wird 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
VPE	1