

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



Artikelnummer AK175047
Modell 32392.22

Technische Spezifikationen

Hochdruck-Fettpistole / Hydro-Fettpresse mit Manometer, 0-400 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)
- Anschlussgewinde G 1/8
- 10022647

Maße:

- Inhalt 400 ccm
- Ø 58 x 315 mm
- Kartuschenmaß 53,5 x 230 mm
- Länge 800 mm
- Fördermenge / Hub 0,3 ccm
- Betriebsdruck 300 bar
- Maximaldruck 400 bar

Befüllart:

- Fettkartusche

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

Beschreibung

Diese Hochleistungspresse / 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	400g Fettkartuschen
Gewicht kg	2.3
VPE	1