

Elektro-Schmieranlage AX2000 für 14-18 Kg Gebinde

**Artikelnummer**

AK210014

Modell

AX2000-4359000

Technische Spezifikationen

Elektro-Schmieranlage AX2000
für 14-18 Kg Gebinde
mit 6 m Hochdruckschlauch

Lieferumfang:

- Elektro-Förderpumpe, 230 V, 50 Hz,
- Deckel
- Folgekolben
- 6 m Hochdruckschlauch
- Schutzkessel
- Schmierpistole mit Z-Gelenk
- Düsenrohr und Hydraulikkupplung
- ohne Fasskarren!

Eigenschaften:

- maximale förderbare Konsistenz: NLGI 3/5.000 mPas.
- Min. / Max Temperatur (°C) - 10 / 40
- maximaler Ausgangsdruck 200 bar
- Schutzart DIN40050 - IP55
- Anschluss G1/4" Aussengewinde

Auf Wunsch auch mit 9 m Hochdruckschlauch erhältlich.

Bei 9 m Schlauchlänge vermindert sich die Fördermenge um ca. 2/3.

Bei Fetten mit hoher Konsistenz ist ebenfalls eine erhebliche Verringerung der Fördermenge zu berücksichtigen.

Beschreibung

Die neue Elektro-Schmieranlage AX 2000 liefert einen konstanten Fettdruck von 200 bar der von einem elektrischen Druckschalter automatisch gesteuert wird.

Die Anlage wird anchlussfertig ausgeliefert, so dass durch Sie ausschließlich das Fett oder Öl zugestellt werden muss.

Der hohe Qualitätsstandard, sowie die optimale Abstimmung von Motor, Getriebe und Pumpsystem geben ein Beispiel von Zuverlässigkeit, Laufruhe und geringer Lärmemission ab.

Das Baukastensystem ermöglicht kurzfristig Sonderanfertigungen mit anderen Betriebsdrücken oder Anschlussspannungen

Technische Daten

Gewinde	G1/4"
Größe / Inhalt	14 - 18 kg
Gewicht kg	22.8
VPE	1
Spannung	230 Volt