

Füllgerät druckluftbetätigt für Zentralschmieranla

**Artikelnummer**

AK205024

Modell

42/11-ZSA15

Technische Spezifikationen

Füllgerät druckluftbetätigt
für Zentralschmieranlagen,
für Gebinde ID: 255-282 mm,
mit Fahrwagen, Inhalt 15 kg

Pneumatische Füllpumpe u.a. zum Befüllen über ZSA-Stecker von
Zentralschmieranlagen.

Eigenschaften:

- Das Gerät besteht aus dem pneumatischen Pumpwerk
- 2m Schlauch DN12 mit ZSA-Kupplung nach ISO-Norm 7241B DN6/R1/4
- mit Fahrwagen
- Staubschutzdeckel und einem Fettfolgekolben
- für Gebinde ID: 255-282 mm

Technische Daten:

- Fördermenge bei ca. 8 bar Eingangsdruck ca. 1.800 g/min
- (Mehrzweckfett NLGI 2 bei 20° C)
- Druckleistung ca. 24 bar, Druckübersetzung: 1:3
- Anschlussgewinde R1/2"
- für Fette von NLGI-Klasse 000 – 2

Sondergrößen auf Anfrage!

3371593

Beschreibung

Pneumatische Niederdruck-Schmieranlagen sind zuverlässig und eignen sich speziell zum Umfüllen von Fettgebinden, Befüllen von Getrieben, als Zuführpumpe für Dosieranlagen und auch zum Fördern von Fett mit einem Feststoffanteil bis zu 30 %. Überall dort, wo eine größere Menge bei geringem Gegendruck benötigt wird, hat sich dieses System hervorragend erwährt.

Technische Daten

Größe / Inhalt	15 kg
Gewicht kg	13
VPE	1