

Mit pneumatischen Fettversorgungssystemen lassen sich Schmierstoffe effizient direkt aus dem Original-Gebinde fördern.

Sie bestehen aus

- Druckluft-Fettpumpe (z.B. MD- oder HD-Pressen)
- Folgeplatte (siehe auch Druckschrift 44-5010 f)
- Deckel (siehe auch Druckschrift 44-5510 f)
- Schutzkessel (nicht bei allen Modellen)

Technische Daten

Übersetzung 5:1 / 10:1 / 20:1 / 25:1 / 60:1
Gebindegrößen 14-18 kg / 20-25 kg / 50 kg / 180 kg

Optional:

- als fahrbare Einheit für 20, 50 oder 180 kg
- mit elektrischer Fettpumpe AX-2000 (siehe auch Druckschrift 44-4010)
- mit Standardschmierpistole, Ausführung mit Zerkrohr, Panzerschlauch mit Hydraulikmundstück

- Die Systeme können auch als Fettabfüllsysteme - dann mit Abfüllrohr mit Rückschlagventil und Staubkappe für Handhebelpresse ausgestattet werden.

Alternativ zu diesem System haben sich unsere automatischen Fassliftanlagen bewährt, mit denen prozesssicher direkt aus dem Original-Gebinde gefördert werden kann.

Siehe hierzu unsere detaillierte Druckschrift 43-1510 ff im Produktkatalog "Dosiersysteme".

