

Fahrbare Füllpumpen

für Spurkranzschmieranlagen

Beschreibung

Befüllanlage HDS/F-50 für 10 kg – 50 kg Gebinde

Befüllanlage HDS/F-200 für 200 kg Gebinde,

fahrbare Anlagen mit automatischer Abschaltung für Spurkranzschmieranlagen.
Beide Modelle sind auch mit manueller Abschaltung erhältlich.

Anwendungsgebiete



Vorteile

- Die Geräte verfügen über eine pneumatische Füllpumpe und fördern den Schmierstoff aus allen Gebindegrößen.
- Die Befüllgeräte bilden mit den Schmierstoffgebinde eine Einheit und sind fahrbar.
- Die Pumpen zeichnen sich durch einfache Bedienung, hohe Pumpenleistung, Kompaktheit, Zuverlässigkeit und Geräuscharmheit während des Betriebes aus.
- Für den Einsatz der Geräte wurde eine spezielle Steuerung entwickelt, welche dafür sorgt, dass beim Befüllen der Vorratsbehälter die Pumpe automatisch ausgeschaltet wird, sobald der maximale Füllstand erreicht ist. Ein Überlaufen des Behälters durch Überfüllung kann nicht mehr auftreten und eine Verschmutzung im Servicebereich wird dadurch verhindert.
- Die Befüllgeräte HDS/F überzeugen besonders dort durch ihre Vorteile, wo die Vorratsbehälter schlecht zugänglich bzw. unter den Fahrzeugen montiert worden sind, oder aus anderen Gründen schwierig einsehbar sind.
- Eine Rück- oder Überlaufleitung vom Vorratsbehälter zum Gebinde ist daher bei Verwendung dieser Befüllgeräte nicht mehr nötig.

Fördermedien

Öle und Fette, sowie Schmierstoffe bis NLGI 2

Technische Daten

Befüllanlage HDS/F-50

- Druckübersetzung 10:1.
- Luftdruck min. 3 bar, max. 8 bar.
- Fördermenge max. 2400 ccm/min

Befüllanlage HDS/F-200

- Druckübersetzung 1:10.
- Luftdruck min. 3 bar, max. 8 bar.
- Fördermenge max. 7000 ccm/min

