

Profi-Dosieranlagen

Elektronische Dosieranlagen für Fette

unentbehrlich, wo exakte Schmierstoffmengen benötigt werden

für industrielle Anwendungen in Prozessfertigung: Dosieranlagen im Autotakt, in Einzelfertigung: Dosieranlagen im Einzeltakt, auch über Fernbedienung möglich

speziell entwickelte voll elektronische Dosieranlagen abgestimmt auf Medium und Anwendungsbereich

über eine Tastatur einmal eingestellt, stehen immer genau gleiche Schmierstoffmengen zur Verfügung, Abruf entweder über die Reset-Taste oder automatisch (Taktzeiten frei wählbar)

geeignet für Fette bis Konsistenzklasse 3

für unterschiedliche Anwendungsbereiche stehen entsprechende Impulsgeber je nach Druckbereich, Schmierstoffart oder Mengenvorgabe zur Verfügung

Anwendungsbereiche:

Befettungsanlagen mit Applikationswerkzeug, z.B. für Wellen, Zahnräder, Schrauben oder Kugellager.

Fettabgabeanlagen mit Fettpistole, z.B. Befüllung von Kugellagern oder Getriebekästen.

■ Fettabfüllanlagen mit Fettpistole, z.B. Befüllung von kleinen Fettgebinden oder Zahnrädern.

Dosieranlage bestehend aus:

- Pumpe (siehe Tabelle) mit Verbindungsschlauch
- Dosiergerät
- Fettschlauch mit Pistole bzw. Applikationswerkzeug, abhängig von Anwendungsbereich und Medium, Anfertigung nach Kundenwunsch
- Anlage sowohl stationär im Arbeitsbereich als auch mobil auf einem 200 I-Fahrwagen montierbar
- Autotakt oder Einzeltakt



Folgende Versionen stehen zur Verfügung:

Für Fette:	Mitteldruckbereich bis 70 bar	Hochdruckbereich bis 400 bar
Dosierbereich 0,01 kg - 180 kg	mit Druckluftpumpe MDP 1:10 zur Befüllung aus Gebinden von 25 –180 kg	mit Hochdruckpumpe 1:55
Dosierbereich 200 g - 9999 g	mit Druckluftpumpe MDP 1:10 zur Befüllung aus Gebinden von 25 –180 kg	

