

### 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 l-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	—