



## DOSIERSTEUERUNG DS03

DP-D-004-000060



#### **EINSATZ**

Die Dosiersteuerung ist speziell für die Steuerung und Überwachung von Dosiervorgängen in Industrieanlagen sowie Stand Alone Vorrichtungen konzipiert.

#### **BESCHREIBUNG**

- Automatikbetrieb:
  - Die applikationsspezifischen Abläufe werden durch eine übergeordnete SPS, das Touchpanel, digitale I/O-Signale oder auch Taster gestartet und gestoppt. Das Ergebnis der Dosierung wird entsprechend gemeldet oder angezeigt
- Semi-Automatikbetrieb: Teilabläufe des Systems können manuell gestartet/gestoppt und beobachtet werden. Dies ist auch über "Fernsteuerung" von einer übergeordneten SPS aus möglich
- Manueller Betrieb:
  - Alle Aktoren können manuell über das Touchdisplay gesteuert und beobachtet werden. Ebenso werden Zustände der im System integrierten Sensoren angezeigt bzw. an übergeordnete Systeme weitergeleitet
- Benutzerkontenverwaltung:
  Es können Benutzer und Zugriffsberechtigungen (angelegt, geändert, kopiert oder gelöscht werden. Diese Daten können extern auf einem Medium (z.B. USB-Stick) gespeichert und von dort auch wiederhergestellt werden.

#### **VORTEILI**

- Zweiteilige Systemarchitektur: Steuerschrank mit abgesetztem Bedienpanel
- Moderne Bedienoberfläche mit grafischer Visualisierung und Touchbedienung an einem 7" Display
- Alle erhältlichen Motorvarianten sind anwendbar (z.B. Schrittmotor, Servomotor, DC- und Drehstrommotor)
- Steuerung ist auch als Profinet Master einsetzbar
- Controller ist Fail-Safe fähig und kann ihm zugewiesene Schutzbereiche steuern bzw. überwachen
- Sichere Kommunikation via Profisafe optional möglich
- Kommunikationsschnittstelle zur übergeordneten Steuerung ist standardmäßig Profinet
- Klare, verständliche Diagnosemeldungen werden direkt auf dem Display angezeigt und als eindeutige Meldungsnummern an die übergeordnete SPS gesendet. Die Meldehistorie kann extern gespeichert werden.

TECHNISCHE DATEN					
Masse	50 kg				
Länge x Breite x Höhe	<b>Controllerbox</b> ca. 650 x 400 x 250 mm <b>Panel</b> ca. 300 x 180 x 60 mm				
Anschlussspannungen					
Frequenz	50 Hz				
Max. Leistungsaufnahme	1,5 kW im Vollausbau mit allen Dosierkomponenten				
Spannung	230 V AC oder 24 V DC, je nach Ausführung				
Umgebungsbedingungen					
Temperatur	10-40 °C				
Luftfeuchtigkeit	max. 70 %				





# DOSIERSTEUERUNG DS03 ZUBEHÖR

#### **PROFIBUS SCHNITTSTELLE DS03**

DP-D-004-000062

Profibusschnittstelle zur Fernsteuerung des Systems über eine Profibus-Slave-Anbindung (z.B. Start, Stopp, Dosiersteuerung bereit, Dosiersteuerung Störung, Befettung IO und Befettung NIO).

#### **PROFISAFE SCHNITTSTELLE DS03**

DP-D-004-000072

#### **EINSATZ**

Schnittstelle zum Austausch sicherer Signale (z.B. Not-Halt...).

#### **STEUERUNG**

Schnittstelle zum Austausch aller anderen Signale bleibt weiterhin Profinet (z.B. Start, Stopp, Dosiersteuerung bereit, Dosiersteuerung Störung, IO und NIO Dosierung).

### **DIGITALE I/O-SCHNITTSTELLE FÜR DS03**

DP-D-004-000061

#### **EINSATZ**

Zur Jobanwahl und Übergabe von Status-Signalen mittels digitaler Ein- und Ausgänge am Dosiersystem DS03.

#### **STEUERUNG**

Durch die übergeordnete Steuerung (z. B. Start, Stopp, Dosiersystem bereit, Dosiersystem Störung, Befettung IO und Befettung NIO). Die Dosierparameter werden am DS in den jeweiligen Jobs hinterlegt.



## **EXTERNES INDUSTRIENETZTEIL**

DP-D-004-000037 DP-D-004-000038 DP-D-004-000039 DP-D-004-000040

DP-D-004-000041

Externes Industrienetzteil inkl. Rittalgehäuse zur Stromversorgung des Dosiersystems.

TECHNISCHE DATEN					
Тур	<b>DP-D-004-000037</b> (ohne FSV-Applikation)	<b>DP-D-004-000038</b> (mit FSV-Applikation)	<b>DP-D-004-000039</b> (ohne FSV-Applikation)	<b>DP-D-004-000040</b> (mit FSV-Applikation)	<b>DP-D-004-000041</b> (mit FSV-Applikation)
Primär	230 V AC / 50 Hz (L1; N; PE)	230 V AC / 50 Hz (L1; N; PE)	230 V AC / 50 Hz (L1; N; PE)	230 V AC / 50 Hz (L1; N; PE)	230 V AC / 50 Hz (L1; N; PE)
Sekundär	24 V DC / 10 A	24 V DC / 10 A	24 V DC / 20 A	24 V DC / 20 A	24 u. 48 V DC / 10 A