# Zaschel Systeme

MESSEN \* WIEGEN \*DOSIEREN

Produktinformation V52-9R71



### Konti-Dosiereinheit

# KonDos HE



#### Kenndaten

I/O analoge Signale 4...20 mA, 0...10 V I/O digitale Signale RS232, RS485

Kommunikation AMT-Firmware, Profibus,

Modbus

### Besonderheit

Es handelt sich um ein kompaktes, mit allen Reglern oder Sensoren verwendbares und kundenspezifisch konfigurierbares Gerät.

#### Merkmale

- → robuste Bauart
- ◆ Grafikdisplay
- ◆ Steckeranschlüsse
- → ggfs. konfektionierte Anschlusskabel

# Beschreibung

Das Gerät besteht aus einem eloxierten Profilgehäuse als Pultaufbau. Die elektrischen Komponenten sind feste eingebaut und nicht für Eingriffe vorgesehen. Die elektrischen Anschlüsse erfolgen über Stecker (M12, M16, Netz) an der Rückseite bzw. seitlich.

## Verwendung

Die Konti-Dosiereinheit KonDos dient zur kontinuierlichen Zuführung einer vorgewählten Stoffmenge in einen "Grundstrom". Dazu wird aus der digital vorgewälten Menge ein analoges oder digitales Stellsignal für ein außen anzuschließendes Stellglied (Ventil) erzeugt. Zur Überwachung kann ein Mengenmessgerät mit analogem oder digitalem Messsignal angeschlossen werden. Alle Werte werden über eine Grafikanzeige dargestellt. Die Bedienung erfolgt über Touch Buttons.

#### Technische Daten Eingangssignale / Messignal, Sollwert 4 ... 20 mA analog 0 ... 10 V digital RS232 Ausgangssignale /Stellgröße 4 ... 20 mA analog 0 ... 10 V RS232 digital Werkstoff Gehäuse Aluminium eloxiert <u>Einsatzbedingungen</u> -20 ... 50 °C Umgebungstemperatur Schutzart IP54 <u>Anzeige</u> TFT, Grafik 133 x 75 mm 480 x 272 Pixel Kommunikation Feldbus Modbus, Profibus Schnittstelle RS232, RS485 Stromversorgung DC 24V, AC230V optinal <u>Abmessungen</u> BxHxT 220 x 100/126 x 105 mm

Weitere Informationen erwünscht? >> Rückfax an <u>06151/913002</u> , <u>E-Mail zamea@helios-zaschel.de</u> .	
Firma	Angebot erwünscht über
Abteilung	Anruf erwünscht betreffend
Name	Info erwünscht über
Fon/E-Mail	Sonstiges

Stand: 91-a