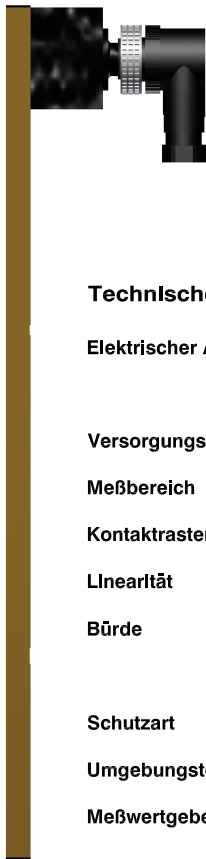


Datenblatt - Leistungsmerkmale Meßwertgeber 4-20mA

lfd.Nr. Datum

AM - D - 205/2 07/20

Klebeband aufbringen



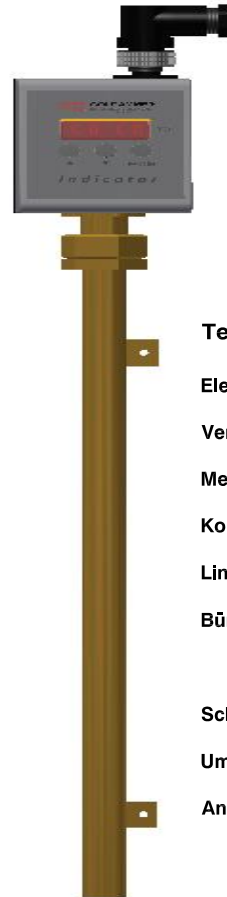
Montage:

1. Klebefläche entfetten
2. Doppelklebeband anbringen
3. An Rollanzeige Profil anbringen
4. Folien entfernen und MWG - Profile anbringen

Technische Daten

Elektrischer Anschluß	Steckverbinder M12
Versorgungsspannung	12 - 30 VDC
Meßbereich	4 - 20mA = 0 - 100%
Kontaktraster	7,5 /15 mm
Linearität	0,5%
Bürde	RB= <u>U-12V</u> 20mA
Schutzart	IP67 Pg 9
Umgebungstemperatur	-40 bis 100°C
Meßwertgeber	MS / VA

MWG 4-20mA



Technische Daten

Elektrischer Anschluß	Steckverbinder M12
Versorgungsspannung	12 - 30 VDC
Meßbereich	4 - 20mA = 0 - 100%
Kontaktraster	7,5 /15 mm
Linearität	0,5%
Bürde	RB= <u>U-12V</u> 20mA
Schutzart	IP67 Pg 9
Umgebungstemperatur	-20 - 100°C
Anzeige	LED dreistellig, 0 - 100% wahlweise 3 Stück PNP oder 4 - 20mA

Indicator mit LED-Anzeige

Der Reedschalter - Messwertgeber und Indicator mit LED Anzeige zeichnet sich durch ein stabiles Verhalten gegenüber mechanische Störquellen aus.

Während des Messvorgangs sind immer 2 -3 Reedschalter der Messkette durch das Schwimmer-Magnetsystem geschlossen und erzeugen dadurch ein Widerstandssignal. Zusätzlich erfolgt ein stoßgedämpfter Einbau der Messkette.

Der eingebaute 2 - Leiter Messumformer formt das Signal proportional zur Füllstandshöhe in 4 - 20 mA um.



GOLDAMMER
REGELUNGSTECHNIK GMBH

SCHÖLLERSHEIDER STR. 15
POSTFACH 10 02 17
D-40802 METTMANN

TELEFON 02104/12093
TELEFAX 02104/12028
www.Goldammer-Regelungstechnik.com