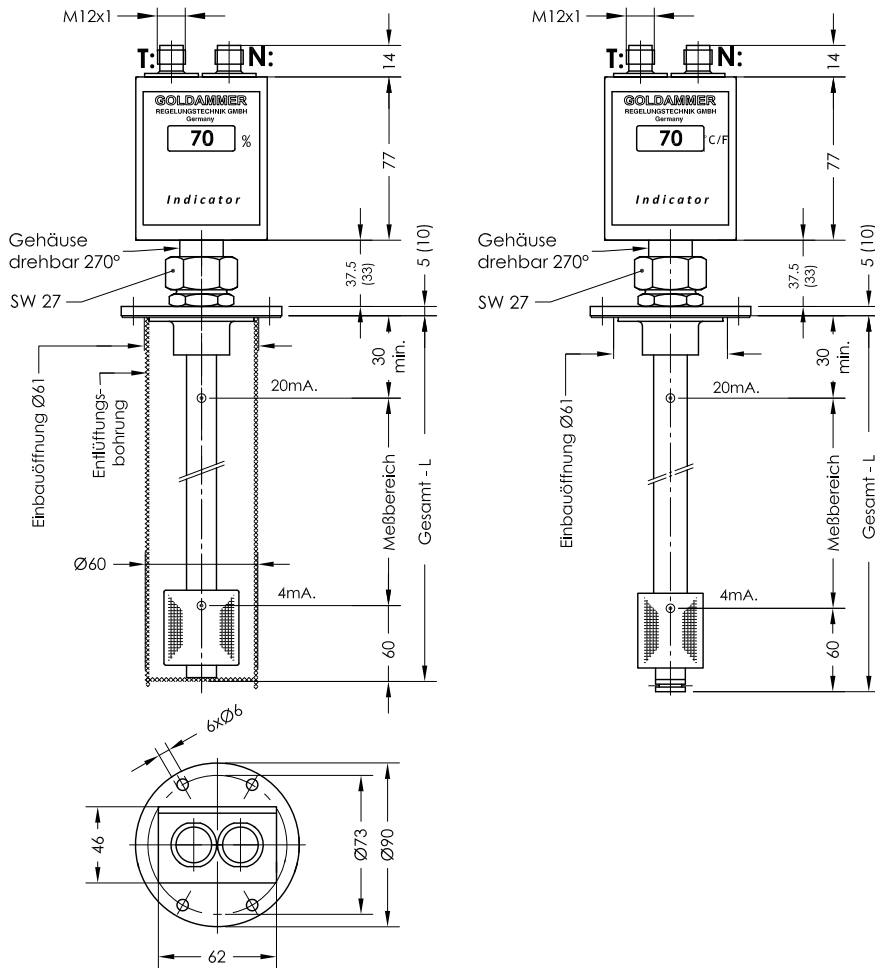


Indicator-MA-2

Niveau - Temperaturregler 4-20 mA mit LED-Anzeige

lfd.Nr. Datum
IND - D - 109 10/21



Flansch 85
nach DIN24557 Teil 2

Steckerbelegung

Steckerbelegung

1 x M12

- 1 = +12V-30V DC
- 2 = Temperatur 4 - 20mA
- 3 = GND - Anzeige
- 4 = Niveau 4 - 20mA
- 5 = Thermokontakt TF

1 x M12

- 1 = +12V-30V DC
- 4 = Niveau 4 - 20mA
- 3 = GND - Anzeige
- 5 = Thermokontakt TF

2 x M12

- T:
- 1 = +12V-30V DC
 - 2 = Temperatur 4 - 20mA
 - 3 = GND - Anzeige
 - 4 = Festkontakt TF

- N:
- 1 = +12V-30V DC
 - 4 = Niveau 4 - 20mA

Bestell-Beispiel NR85-MAS-2-SR45-T-TA-L250-MS-2M12-TF70Ö

Bestellschlüssel

Behälteranschluß:
NR85-L max. 2000mm

MA = ohne Schutzrohr
MAS = mit Schutzrohr

Schwimmer-Typ
SR45
VR50

T = Temperatur
O = ohne Temperatur

NA = Niveau-Anzeige
TA = Temperaturanzeige

Gesamt-Länge-L
Schaltrohr (mm)
Standardlängen
L=250 L=800
L=370 L=1000
L=500 L=1200
L= max. 2000mm

Ausführung
MS - Messing
VA - Flansch,
Schutzrohr,
Schaltrohr und
Schwimmer
Edelstahl

1 M12
2 M12

Thermokontakt
TF10Ö
TF40Ö
TF50Ö
TF60Ö (S)
TF70Ö (S)
TF80Ö (S)
TF90Ö
(Vorzugs-
weise
Öffner)

Beschreibung

Der Niveau-Temperaturregler Typ Indicator - MA - 2 für Behältereinbau ist ein berührungslos arbeitender Elektromagnetschalter und dient zur kontinuierlichen Fernübertragung von Flüssigkeitsständen und Temperaturen.

Über beliebig lange Leitungen können Niveau und Temperatur zur automatischen Steuerung und Anzeige kontinuierlich ausgewertet werden. Der Niveaugregler enthält eine Widerstandsmeßkette und einen Pt100 - Widerstand.

Das Niveau- und temperaturabhängige Signal wird in eine lineare Stromänderung von 4-20mA umgeformt und über eine Elektronik mit LED - Display, welches die aktuelle Anzeige signalisiert, ausgewertet.

Der Niveaugregler ist bei nicht ansatzbildenden Medien wartungsfrei.

Das Gerät darf nur von Fachpersonal montiert werden.

Andere Temperaturbereiche auf Anfrage

Technische Daten

Schutzrohr
Schaltrohr
Behälteranschluß

Edelstahl
Messing / Edelstahl
Polyamid oder Edelstahl
mit Flachdichtung

Nenndruck
Medium
Gehäuse
Schwimmer
Steckverbindung
Betriebsspannung
Meßbereich
Thermoelement
Kontakttraster
Bürde

1 bar, VR50 10 bar
100 °C max.
PC, IP67
Hart-PU , VR50 Edelstahl
Serie M12 IP67 - Gerätestecker
12V ... 30V DC
4-20 mA = 0-100% = 0-100°C
Pt100
7,5 mm
RB = U-12V
20mA

Anzeige

LED dreistellig,
-10 - 100°C (F) / 0 - 100%
Senkrecht ± 30°
Blatt IND-D
Blatt TR-D-507

Einbaulage

*Indicator
*Thermokontakt

Technische Daten



GOLDAMMER
REGELUNGSTECHNIK GMBH

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

TELEFON 02104/12093
TELEFAX 02104/12028

www.Goldammer-Regelungstechnik.com
info@goldammer-regelungstechnik.com