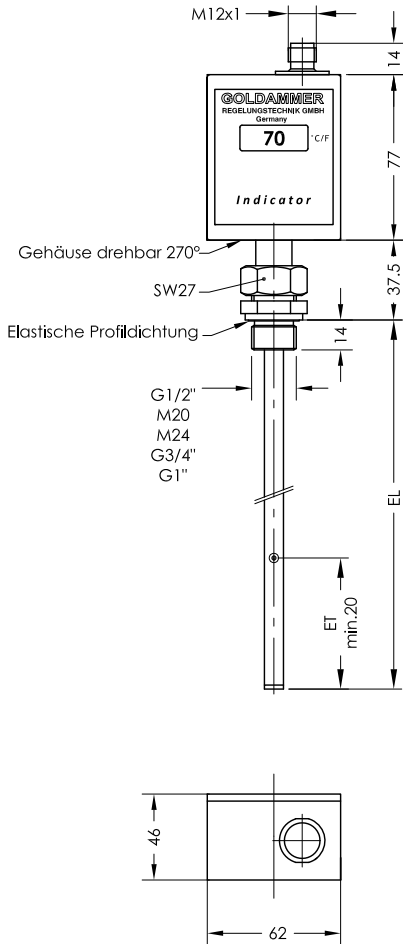


Indicator - TA - Pt 100 ...

Widerstandsthermometer und LED Temperaturanzeige

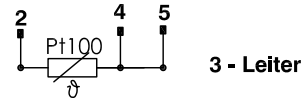
lfd.Nr. Datum
IND-D - 601/1 03/18



Steckerbelegung

Steckerbelegung

1 = +12-30V DC
3 = GND - Anzeige



3 - Leiter

Bestell-Beispiel

G1/2" - TA - L100 - Pt 100 - MS - 1M12

G1/2"
M20
M24
G3/4"
G1"

Pt 100
Pt 1000

Ausführung
MS = Messing
VA = Edelstahl

Fühlerhülse EL (mm)

Standardlängen

100

200

300

Variabel 50 - 1000mm

Bestellschlüssel

ET= Mindest-Eintauchtiefe für den Fühler im Medium, um eine genaue Abtastung zu erreichen.

Beschreibung

Das Widerstandsthermometer wird zur direkten Temperaturmessung im Bereich von -40°C bis 120°C eingesetzt. Der Einsatz der Widerstandsthermometer ist durch genormte Grundwerte an Anzeige und Regelgeräte möglich.

Die Temperaturüberwachung erfolgt über eine Elektronik mit LED-Display, welches die aktuelle Anzeige signalisiert, wahlweise in °C oder °F.

Das Gerät darf nur von Fachpersonal montiert werden.

Technische Daten

Fühlerhülse
Anschluß
Nenndruck

Messing, Edelstahl
Messing / Edelstahl
PN 16 / MS
PN 250 / VA

Anschlußgehäuse
Anzeige
Gerätestecker
Meßeinsatz

PC, IP67
LED dreistellig
Serie M12 IP67 - Gerätestecker
Pt 100 / Pt 1000

Betriebsspannung
Einbaulage

DIN EN 60751
12V ... 30V DC
beliebig

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