## NR 1" - 1 1/4"

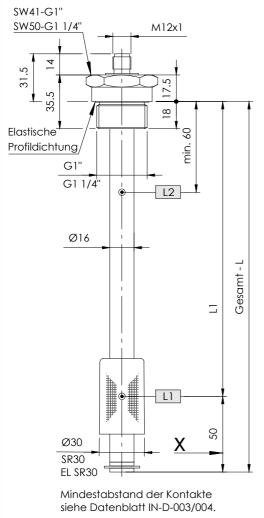
#### Niveauregler für Behältereinbau



MS -Messing

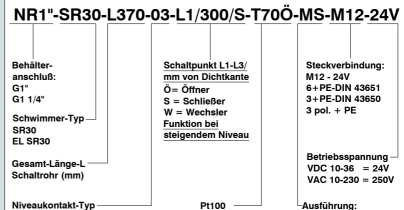
VA - Anschlussgewinde,

Schaltrohr Edelstahl



**Bestell-Beispiel** 

Bestellschlüssel



OK=Kabelloser Kontakt (max.500mm)

01 = Fest-Einfach 02 = Fest-Wechsler

03 = Einstellbar-Einfach 04 = Einstellbar-Wechsler

Thermokontakt T10Ö T40Ö

T50Ö (max. 2 Funktionen) T60Ö (S) (Vorzugsweise

> T70Ö (S) Öffner) T80Ö (S) T90Ö

Pt1000

(bei 2 Thermokontakten T1... - T2... angeben)

X = L1 - L3 + 1 Thermokontakt + 70mm L1 - L2 + 2 Thermokontakte + 90mm

L1 - L3 + Pt100 / 1000 + 55mm

Bei Bestellung Pt100 / 1000 Angabe Anschluss II / III / IV - Leiter

# Beschreibung

echnische Daten

Der Niveauregler Typ NR 1" - 11/4" für Behältereinbau ist ein berührungslos arbeitender Magnetschalter und dient zur Überwachung und Regelung von Flüssigkeitsständen und Temperaturen.

Im Schaltrohr befinden sich bistabile Schutzgaskontakte. Wahlweise fest angeordnet oder als Kontaktpatrone einstellbar auf einer Lochleiste montiert. Bei festen Kontakten müssen die Kontaktabstände und deren Funktion angegeben werden.

Kontaktpatronen können nachträglich in der Höhe verstellt werden.

Die Funktion Öffner oder Schließer kann dabei durch 180° - Drehung der Patrone verändert werden.

Der im Schwimmer eingebaute Permanentmagnet schaltet bei Änderung des Niveaus die Kontakte. Die Schaltdifferenz (Hysterese) beträgt 4 mm. Zur Temperaturüberwachung und Regelung können Thermoelemente, wie Pt100 / Pt1000 und Thermokontakte zusätzlich eingebaut werden.

Der Niveauregler ist bei nicht ansatzbildenden Medien wartungsfrei. Bei induktiven Verbrauchern ist eine Schutzschaltung vorzusehen (Freilaufdiode / RC-Glied).

Das Gerät darf nur von Fachpersonal montiert werden.

Max. Viskosität 150mm<sup>2</sup>/S

### **Technische Daten**

Schaltrohr Messing (MS), Edelstahl (VA) max. L = 1500mm

Anschlussgewinde MS / VA: G 1", SW41 MS / VA: G 1 1/4", SW50

Nenndruck 1 bar max. Mediumtemperatur 100°C max. Schwimmer

Hart Pu, Typ: SR30 Keramik, Typ: EL SR 30 Mediumdichte 0,80 kg/dm3 min.

Niveaukontakte bistabil, Schließer / Öffner /

Wechsler

wahlweise fest oder einstellbar 250V AC /DC max. Betriebsspannung Kontaktdaten

Datenblatt: IN-D-003 / 004 Pt100 / Pt1000 DIN EN 60751

Datenblatt: IN-D-005 Schaltpunkt: ± 5K Hysterese: 20K ± 5K max. 4 einbaubar senkrecht ± 30°



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

Thermoelement

Thermokontakt

Einbaulage

Anzahl v. Funktionen

TELEFON 02104/12093 **TELEFAX** 02104/12028

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

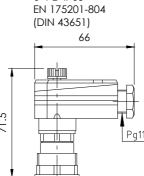
lfd.Nr. Datum

IN - D -112 -01/23

### Steckervarianten und Anschlussbelegung

Standard Anschlussbelegung Funktionen bei steigendem Niveau / Temperatur

> Steckverbindung M12 IP67 5-polig

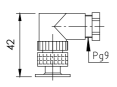


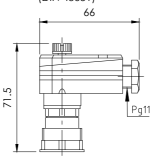
Steckverbindung

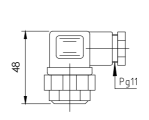
6+PE IP65

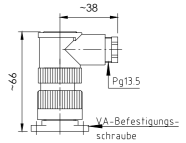
Steckverbindung 3+PE IP65 EN 175301-803 (DIN 43650)

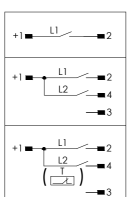
Steckverbindung 3 pol.+PE IP67

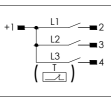


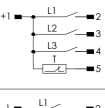


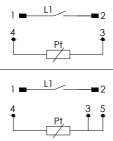




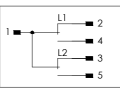


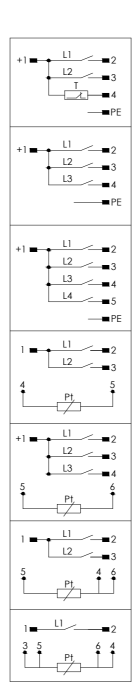


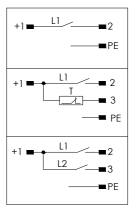




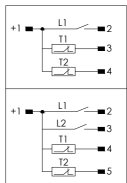
Schaltbild 02 = Fest-Wechsler / 04 = Einstellbar-Wechsler



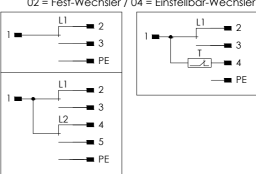




Steckerbelegung Niveau + Thermokontakte L + T1 + T2



Schaltbild 02 = Fest-Wechsler / 04 = Einstellbar-Wechsler



Technische Änderungen vorbehalten

Goldammer Regelungstechnik GmbH