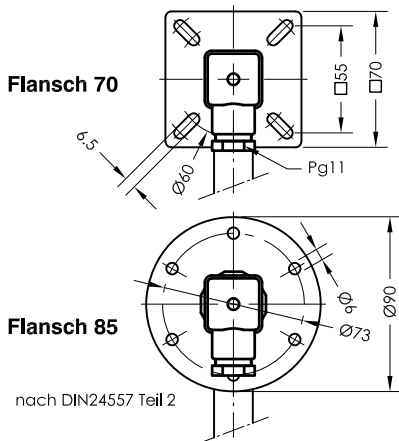
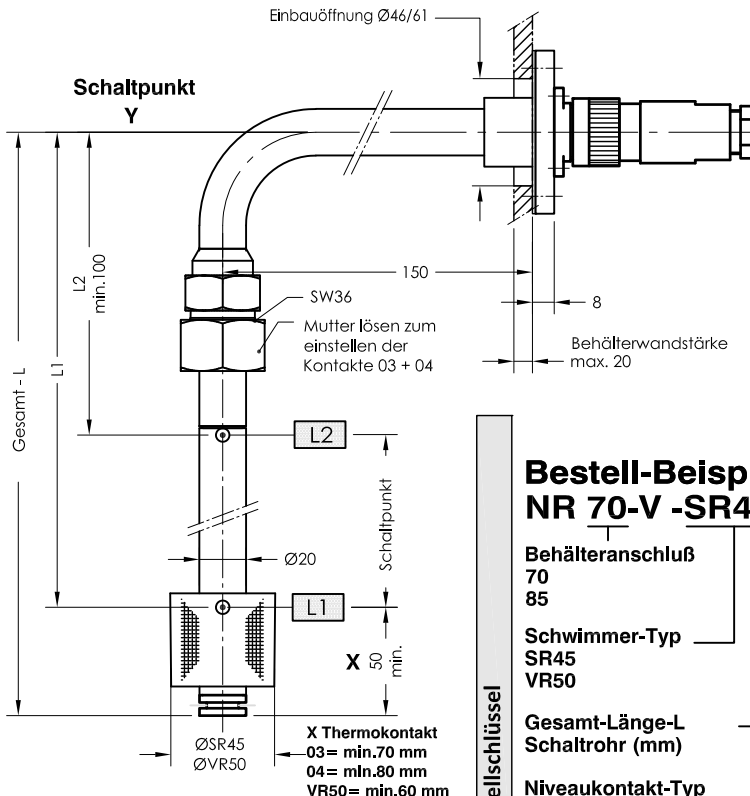


NR 70 / 85 - V

Niveauregler für Behältereinbau

lfd.Nr. Datum
IN - D - 106 08/19



Bestell-Beispiel NR 70-V -SR45-L370-03-L1/300/S-T70Ö-M12-24V

Behälteranschluß
70
85

Schwimmer-Typ
SR45
VR50

Gesamt-Länge-L
Schaltrohr (mm)

Niveaunkontakt-Typ
01 = Fest-Einfach
02 = Fest-Wechsler
03 = Einstellbar-Einfach
04 = Einstellbar-Wechsler

Schalterpunkt L1-L5/
mm von Dichtkante
Ö = Öffner
S = Schließer
W = Wechsler
Funktion bei
steigendem Niveau

Steck-
verbindung
3+PE
DIN 43651
3 pol. + PE
6 pol. + PE
M12

Pt100
Thermokontakt

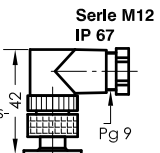
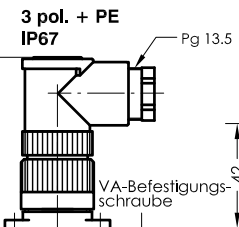
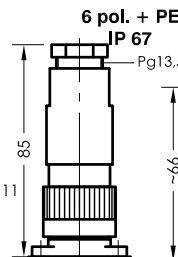
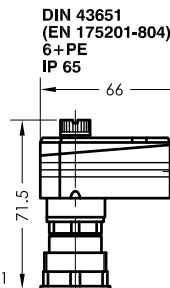
Betriebsspannung
VDC 10-36 = 24V
VAC 10-230 = 230V

T10Ö
T40Ö
T50Ö
T60Ö (S) (Vorzugsweise
T70Ö (S) Öffner)
T80Ö (S)
T90Ö
(bei 2 Thermokontakten T1... - T2... angeben)

Bestellschlüssel

Steckervarianten

3+PE
EN 175301-803
(DIN 43650)
IP 65



Beschreibung

Der Niveauregler Typ NR 70 / 85 - V 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 Thermolemente, wie Pt100 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 SR45 - 320mm²/S
VR50 - 320mm²/S

Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Schaltrohr | Edelstahl max. L=2000mm |
| Anschlußflansch | NR70 / NR85 |
| Nenndruck | Edelstahl mit Flachdichtung 1 bar max. |
| Mediumstemperatur | 100°C max. |
| Schwimmer | Hart-PU, Typ SR45 |
| Niveaunkontakte | Edelstahl, Typ VR50 bistabil Schließer/Öffner/Wechsler wahlweise fest oder einstellbar |
| Schaltvermögen | Datenblatt IN - D - 003(004) |
| Thermolemente | Thermokontakt |
| Anzahl Funktionen | 5 max. einbaubar |
| Einbaulage | senkrecht ± 30° |
| *Thermokontakt | Blatt TR-D-507 |

Technische Daten



GOLDAMMER
REGELUNGSTECHNIK GMBH

SCHÖLLERSHEIDER STR. 15 TELEFON 02104/12093
POSTFACH 10 02 17 TELEFAX 02104/12028
D-40802 METTMANN www.Goldammer-Regelungstechnik.com