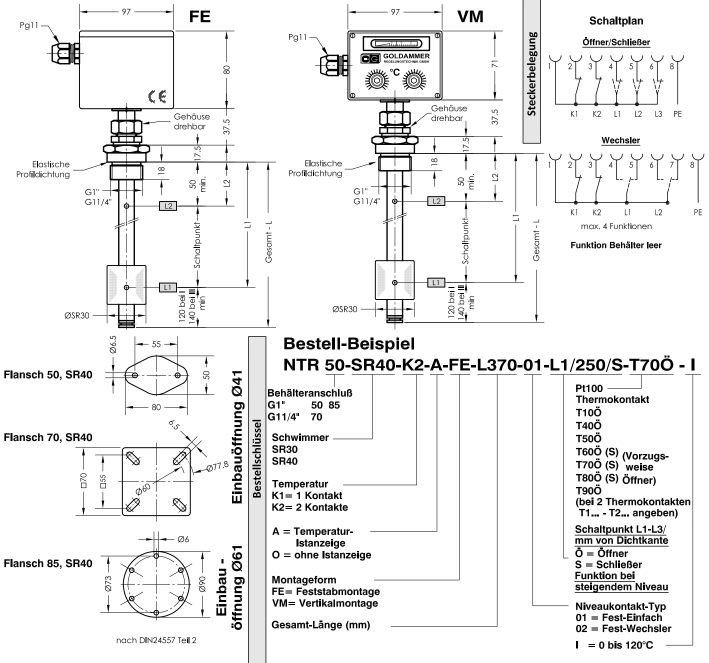
Niveau - Temperatur - Kapillarrohr - Regler

lfd.Nr. Datum NT - D -400 04/18



Beschreibung

Der Niveau-Temperatur-Kapillarrohr-Regler NTR... - K für Behältereinbau ist ein Kombi-Gerät für Niveau - und Temperaturregelung.

Zur Niveauüberwachung befinden sich im Schaltrohr bistabile, fest angeordnete Niveaukontakte. Der im Schwimmer eingebaute Permanentmagnet schaltet bel Änderung des Niveaus den Kontakt.

Die Schaltdifferenz (Hysterese) beträgt 4 mm. Die

Temperaturregelung erfolgt über Kapillarrohr - Regler. Sie arbeiten nach dem Prinzip der Flüssigkeitsausdehnung. Die Thermofühler befinden sich im unteren Teil des Schaltrohres. Es können maximal 2 Temperaturkontakte, einstellbar von 0-120°C (-10 bis 80°C), und eine Temperatur - Istwertanzeige eingebaut werden. Zur Temperaturüberwachung und Regelung können

Thermoelemente, wie Pt100 und Thermokontakte zusätzlich eingebaut werden. Die Kabelanschlüsse erfolgen über Reihen -Klemmleisten 1,5 mm². Bei induktiven Verbrauchern ist eine Schutzschaltung vorzusehen (Freilaufdiode / RC-Glied). Das Gerät darf nur von Fachpersonal montiert werden.

Wahlweise mit Steckverbinder DIN 43650, 6 pol.+PE IP65 und Serie M12 IP67.

Technische Daten

Schaltrohr Messing, max. L = 1000mm PC, IP65 Gehäuse

elektr. Anschluß Anschluß Pg11 + Reihenklemmen 1,5mm², Anzugsdrehmoment SEV 0,5Nm max. **Behälteranschluß** wahlweise, mit Dichtung

1 bar max. Nenndruck 100 °C max. Mediumstemperatur Hart-Pu SR30, SR40 Schwimmer

bistabil, Datenblatt IN - D - 003(004) Niveaukontakte bistabil, Datenblatt IN - D - 003(004) Temperaturkontakte

Temperaturbereich 0-120°C, einstellbar 0-120°C ±3° Temperaturanzeige

Schaltgenauigkeit ±5k Schaltdifferenz 5k±1k Thermoelemente

Pt100, Thermokontakt **Anzahl Funktionen** 5 max. einbaubar senkrecht ± 30° Einbaulage *Thermokontakt Blatt TR-D-507

