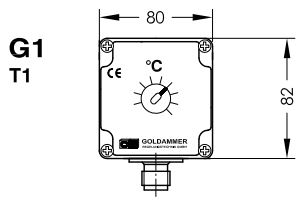
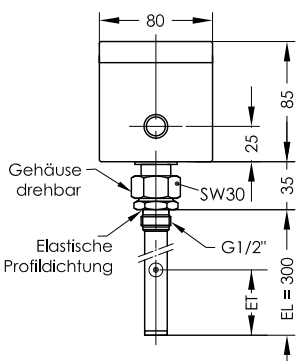
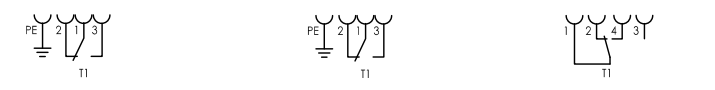
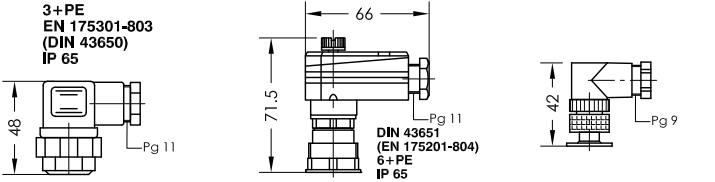
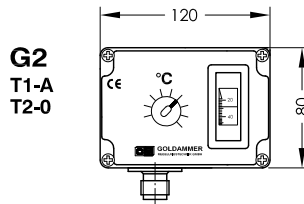
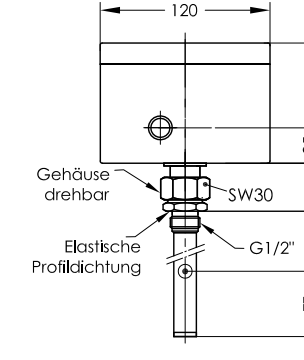
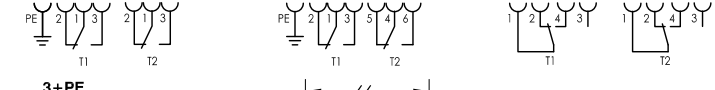
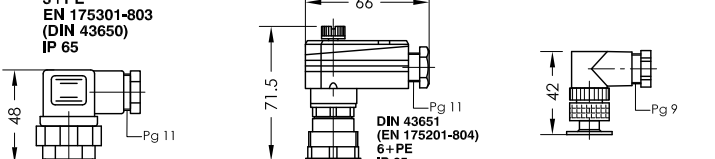


<p>Feststabmontage FE</p>  <p>G1 T1</p>	<p>Bestell-Beispiel TR G1 - T1 - FE - 300 - VA - III - 3+PE</p> <p>Temperatur T1</p> <p>FE=Feststabmontage</p> <p>EL=Tauchrohrlänge (mm) Standardlänge * 300 * 500 800 1000 1200</p> <p>III = 0 bis 80°C II = 32 bis 176°F</p> <p>Steckverbindung DIN 43650 DIN 43651 M12 - 24V</p>
	<p>Funktion unterhalb Schalttemperatur</p>  <p>3+PE EN 175301-803 (DIN 43650) IP 65</p> 
<p>Feststabmontage FE</p>  <p>G2 T1-A T2-0</p>	<p>Bestell-Beispiel TR G2 - T1 - A - FE - 300 - VA - III - 3+PE</p> <p>Temperatur T1 T2</p> <p>A= Temperatur-Istanzeige O= ohne Istanzeige</p> <p>FE=Feststabmontage</p> <p>EL=Tauchrohrlänge (mm) Standardlänge * 300 * 500 800 1000 1200</p> <p>III = 0 bis 80°C II = 32 bis 176°F</p> <p>Steckverbindung DIN 43650 DIN 43651 M12 - 24V</p>
	<p>Funktion unterhalb Schalttemperatur</p>  <p>3+PE EN 175301-803 (DIN 43650) IP 65</p> 

<p>Technische Daten</p> <p>Beschreibung Der Temperatur-Kapillarrohr-Regler TR - G... arbeitet nach dem Prinzip der Flüssigkeitsausdehnung. Eine Temperaturänderung im Fühler bewirkt eine Volumenänderung. Diese Kraft betätigt über eine Membrane einen potentialfreien Wechselkontakt. Die gewünschten Schalttemperaturen sind getrennt einstellbar. Der Bereich liegt zwischen 0 bis 80°C, 32 bis 176°F. Die Geräte werden auf Wunsch mit Temperatur-Istwertanzeige geliefert. Die Fühler sind in einem Tauchrohr untergebracht. Das Gerät darf nur von Fachpersonal montiert werden.</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Schaltgehäuse Schutzart Elektr. Anschluß Fühlerhülse Mindestelntauchtiefe ET Betriebsdruck Umgebungstemperatur Temperaturanzeige Temperaturrelais Temperaturbereich Schaltgenauigkeit</p> <p>ABS mit Klarsichtdeckel IP 65 Serie M12 IP67 - Gerätestecker / DIN43650 IP65, DIN43651 IP65 G1/2" Edelstahl mit Weichdichtung 1 - 3 Funktionen 100 mm 4 - 5 Funktionen 200 mm 6 Funktionen 300 mm 16 bar max. -40 bis +80°C 0-120°C ±3°C Wechsler max. 250V~, 10A, min. 5 mA 0 bis 80°C, Schaltdifferenz 5k±1k ±5k</p>
--	---