

12.1 Temperaturregler

Typ zum Einschrauben

ANWENDUNG

Zur konstanten Temperaturhaltung von:
Wasser, Laugen, Säuren, Beizen, Ölen und anderen Flüssigkeiten.

AUFBAU

- Thermostat 0 bis 120 °C, Schaltdiff. 3 K, Schaltleistung siehe K.B. 12.5
- Kunststoff-Schraubkappe aus Polypropylen, Schutzart IP 65
- Kunststoff-Kabelverschraubung axial
- Nippel G 1/2 aus Edelstahl W.-Nr. 1.4571
- Fühler mit Mantel aus Edelstahl W.-Nr. 1.4571

BESCHREIBUNG

Bei Temperaturänderung wirkt der Druck im Fühlersystem über eine Membrane auf den Sprungschalter. Die Einstellung des Schaltpunktes erfolgt unter der Abdeckhaube mit Zeiger und Skala durch Drehen der Sollwertspindel.



TECHNISCHE DATEN

TAUHLÄNGE (CA. MM)	SKALENBEREICH (VON °C BIS °C)	ARTIKEL NR.
200	0 bis 120	12015011
300	0 bis 120	12015021
500	0 bis 120	12015031
1.000	0 bis 120	12015041

