

Eintauch-Widerstandsthermometer

Messelement	Messeinsatz nach DIN 43762 Einsatzrohr Edelstahl 1.4571 Messwiderstand 1x oder 2x Pt100 DIN EN 60751
Anschluss	Mit direktem Kabelanschluss
Max Messtemperatur	Abhängig vom Kabeltyp PVC-Kabel bis 105 °C Silikon-Kabel bis 180 °C PTFE-Kabel bis 250 °C
Messeinsatz (wählbar)	1x Pt100 2L/3L/4L 2x Pt100 2L/3L
Fühlerspitze (wählbar)	Glatte Fühler Fühler verjüngt auf Durchmesser 3 mm
Ausgang Kabeltyp (wählbar)	Widerstand an freies Kabelende PVC-Kabel (LiYCY) Silikonkabel mit PTFE-isol. Einzeladern (TSL) PTFE-Kabel mit PTFE-isol. Einzeladern (TVT)
Kabellänge (wählbar)	1 m / 2 m / 3 m / 5 m / 7,5 m / 10 m / Sonderlängen
Hersteller Typ	FISCHER Mess- und Regeltechnik TW10