

Eintauch-Widerstandsthermometer nach DIN 43769

Messelement	Messeinsatz nach DIN 43762 Einsatzrohr Edelstahl 1.4571 Messwiderstand 1x oder 2x Pt100 DIN EN 60751
Anschluss	Standard-Anschlusskopf Form B aus Leichtmetall nach DIN 43729
Max Messtemperatur	-50 °C bzw. +400 °C
Messeinsatz (wählbar)	1x Pt100 2L/3L/4L 2x Pt100 2L/3L
Anschlusskopf (wählbar)	Form B (Standard) Form BBK Form S79 Form BUSH Form BUS
Ausgang	Widerstandsausgang an Klemmstein 2-Leiter-Transmitter 4 ... 20 mA
Messbereich des Transmitters (wählbar)	-50 ... 0 / -50 ... +50 / 0 ... +50/+100/+150/+200/+300/+400
Hersteller Typ	FISCHER Mess- und Regeltechnik TW27