

Einschraub-Widerstandsthermometer

Messelement:	Messeinsatz nach DIN 43762 Einsatzrohr Edelstahl 1.4571 Messwiderstand 1 oder 2 Pt100 nach DIN EN 60751
Schutzrohr:	in Anlehnung an DIN 43772 Form 2G Ø 9 mm; 1 mm Wanddicke; Werkstoff: 1.4571
Halsrohr:	Ø 9 mm; 145 mm lang; Werkstoff: 1.4571
Befestigung:	Einschraubgewinde G1/2 nach DIN 3852-2
Anschluss:	Standard-Anschlusskopf Form B aus Leichtmetall nach DIN EN 50446
Max. Messtemperatur:	400°C
Messeinsatz:	1xPt100 2L/3L/4L 2xPt100 2L/3L
Anschlusskopf:	Standardausführung Form B aus Leichtmetall, IP 54 Form BBK aus Polyamid (max. 120 °C), IP 54 Form S79 aus Edelstahl 1.4301, IP 65 Form BUSH aus Leichtmetall, IP 65 Form BUS aus Leichtmetall, IP 65
Einbaulänge:	100 mm / 160 mm / 250 mm / 400 mm / Sonderlängen
Ausgang:	Widerstandsausgang an Klemmstein 2-Leiter-Transmitter 4...20 mA
Hersteller:	FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH / 2019 RSC
Typ:	TW30