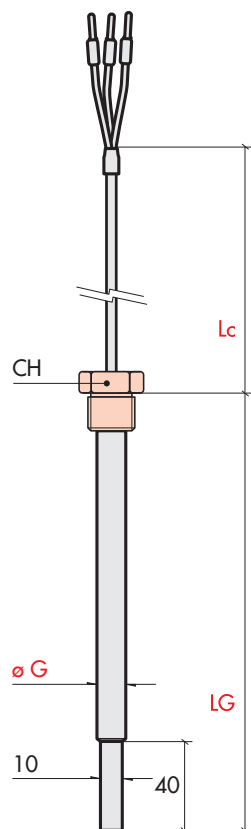


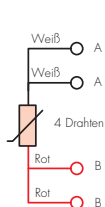
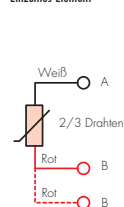
Sonden für die Vermessung in sauren Lösungen

Widerstandsthermometer gerade/mit Gewinde
 ø 13 mm mit Anschlussleitung und fester Verschraubung

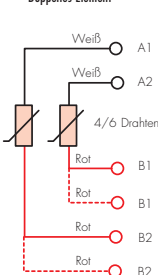


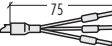
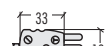
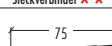
Verbindungen

Einzelnes Element



Doppeltes Element



Kabel-Typ	Durchmesser ø G mm	Grundlegender Code	Wert in Ω bei 0°C	Anzahl der Elemente und Toleranz	Widerstandsthermometer Typ	Material Mantel	Mantel LG mm	Gewindetyp	Länge des Kabels Lc m	Art der Beendigung
TS 0 200°C max	13	B3 D13	P Pt100 DIN - IEC	0 Einzelne 3-Draht CL. B (1 DIN)	0 Keramik 750 °C max*	W Teflon	0100	S Ohne	05 0.5	P  Aderendhülse ø 1.4 - 1.8 max
TS T 220°C max	13	B3 G13	Y Pt1000 DIN - IEC	1 Einzelne 3-Draht CL. A (1/2 DIN)	1 Dünnschicht 250 °C max		0150	H 3/8" Gas L15 CH - 22	10 1	D  Fliegender Mignon-Stecker**
				2 Einzelne 3-Draht 1/3 DIN*			0200	I 1/2" Gas L14 CH - 24	15 1.5	G  Beweglicher Standard-Steckverbinder**
				3 Einzelne 4-Draht CL. A (1/2 DIN)			0250		20 2	S  Isolierte und verzinnete Kabel
				4 Einzelne 4-Draht 1/3 DIN*			0300		25 2.5	
				5 Doppeltes 4-Draht CL. B (1 DIN)			0350		30 3	
				6 Doppeltes 6-Draht CL. B (1 DIN)			0400		35 3.5	
				7 Doppeltes 6-Draht CL. A (1/2 DIN)			0450		40 4	
				8 Doppeltes 6-Draht 1/3 DIN*			0500		45 4.5	
									50 5	
									00 10	
							L min 0080			

Anmerkung: für LG und Lc andere Längen auf Anfrage. Beispielscode: LG = 135mm cod. 0135 / Lc = 7m cod. 70, * Ungültig, wenn das Widerstandsthermometer Y, ** Ungültige Variante mit 4 Drähten.

Beispiel für Produktcode: **B3 D13 - P 0 0 - W 0100 - H - 10 P**

Gerades Widerstandsthermometer mit Gewinde und Kabel TS 0, Mantel ø13, einadriger Dreileiter Pt100, Klasse B (1 DIN), Keramikelement, Mantel aus Teflon, Länge 100 mm, Gewindeanschluss 3/8" Gas, mit Kabel m 1 und Aderendhülse ø1,8.