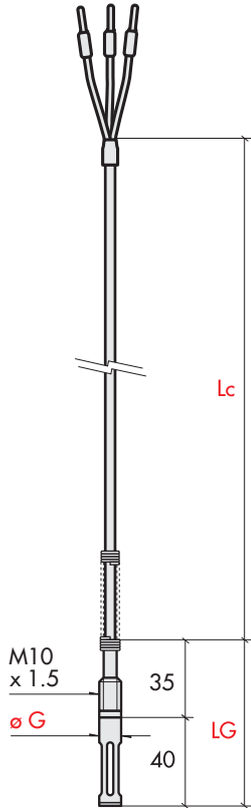


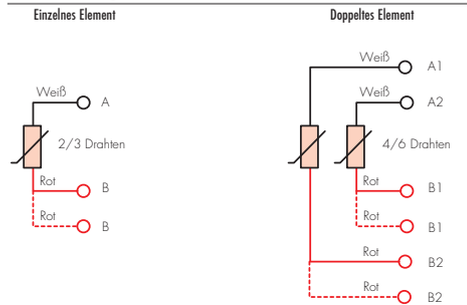


Sonden für aerothermische

Schnell ansprechendes gerades/loses Widerstandsthermometer \varnothing 10 mm mit Anschlussleitung und festem Gewindeanschluss



Verbindungen



Kabel-Typ	Durchmesser $\varnothing G$ 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	10	E2 D10	P Pt100 DIN - IEC	0 Einzelne 3-Draht CL. B (1 DIN)	3 Geschützt 250 °C max	B AISI 316	0075	D M10 L15	05 0.5	P Aderendhülsen \varnothing 1.4 - 1.8 max
Ts T 220°C max	10	E2 G10	Y Pt1000 DIN - IEC	1 Einzelne 3-Draht CL. A (1/2 DIN)					10 1	D Fliegender Mignon-Stecker **
				2 Einzelne 3-Draht 1/3 DIN*					15 1.5	G Beweglicher Standard-Steckverbinder **
				3 Einzelne 4-Draht CL. A (1/2 DIN)					20 2	S Isolierte und verzinnete Kabel
				4 Einzelne 4-Draht 1/3 DIN*					25 2.5	
				5 Doppeltes 4-Draht CL. B (1 DIN)					30 3	
				6 Doppeltes 6-Draht CL. B (1 DIN)					35 3.5	
				7 Doppeltes 6-Draht CL. A (1/2 DIN)					40 4	
									45 4.5	
									50 5	
									00 10	

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

Beispiel für Produktcode: **E2 D10 - P 0 3 - B 0075 - D - 10 P**

Gerades/Hülsen-Widerstandsthermometer mit Kabel TS 0, Mantel \varnothing 10, Pt100 einfach 3-Leiter, Klasse B (1 DIN), geschütztes Element, Mantel AISI316, Länge 75 mm, Gewindeanschluss M10 L15, mit Kabel m 1 und Aderendhülse \varnothing 1,8.