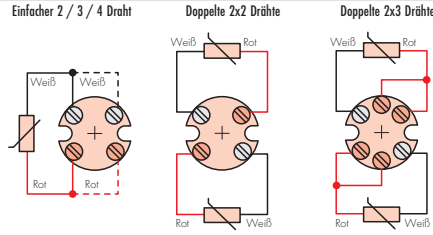


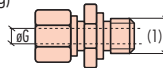
Elektrische Anschlüsse



Beispiel für die Befestigung von Zubehör
(siehe Registerkarte Z1 Zubehör)

(nur für Modelle ohne feste Verschraubung)

Schiebeverschraubungen



Material	Gewindetyp (1)	øG	Modell
AISI 316	1/4" G	6	Z1 RFS-B/FO60
	1/2" G	6	Z1 RFS-B/IO60
	1/4" G	8	Z1 RFS-B/FO80
Vernickeltes Messing	1/2" G	8	Z1 RFS-B/IO80
	1/4" G	6	Z1 RFS-O/FO60
	1/2" G	6	Z1 RFS-O/IO60
	1/4" G	8	Z1 RFS-O/FO80
	1/2" G	8	Z1 RFS-O/IO80

Beispiel für Flansche (siehe Registerkarte Z2 Flansche)

Modell	øG
Z2 FLS-A/BO60	6
Z2 FLS-A/BO80	8

Anschlussköpfe	Durchmesser øG mm	Grundlegender Code	Wert in Ω bei 0°C	Anzahl der Elemente und Toleranz	Widerstandsthermometer Typ	Material Mantel	Mantel LG mm	Tapering øR x LR mm	Gewindetyp	Erweiterung LE mm				
Mignon IP67	6	F2 M60	P Pt100 DIN - IEC	0 Einzelne 3-Draht CL. B (1 DIN)	0 Keramik 750 °C max **	B AISI 316	0100	0 D4 x 50	S Ohne	00 Ohne				
	8	F2 M80												
Standard IP67 mit oder ohne Transmitter *	6	F2 S60	Y Pt1000 DIN - IEC	1 Einzelne 3-Draht CL. A (1/2 DIN)	1 Dünnschicht 250 °C max			1 D4 x 80	F 1/4" Gas - L13 CH -17	05 50				
	8	F2 S80												
	6 + T	F2 T60									2 Einzelne 3-Draht 1/3 DIN **	2 D4 x 100	H 3/8" Gas - L15 CH -22	08 80
	8 + T	F2 T80									3 Einzelne 4-Draht CL. A (1/2 DIN)	3 D5 x 50		
II 2G Ex db IIC Gb IP67 mit oder ohne Transmitter *	6	F2 X60	7 Einzelne 4-Draht 1/3 DIN **	6 Doppeltes 6-Draht CL. B (1 DIN) ***			4 D5 x 80	4 D5 x 80	I 1/2" Gas - L15 CH -24	10 100				
	8	F2 X80												
	6 + T	F2 U60									7 Doppeltes 6-Draht CL. A (1/2 DIN) ***	5 D5 x 100		
	8 + T	F2 U80									8 Doppeltes 6-Draht 1/3 DIN **/**			
DIN B IP67 mit oder ohne Transmitter *	6	F2 B60					L min							
	8	F2 B80												
	6 + T	F2 V60												
	8 + T	F2 V80												

Anmerkung: für LG und LE andere Längen auf Anfrage. Beispielcode: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06. * Nur Einzelelement-Sender, ** Ungültig, wenn das Widerstandsthermometer Y, *** Ungültig, wenn der Kopf Mignon ist.

Beispiel für Produktcode: **F2 S80 - P00 - B0100 • 0 - S00**

Widerstandsthermometer gerade/mit Gewinde, Standardkopf, Schutzrohr ø6, Pt100 einfach 3-Leiter, Klasse B (1 DIN), Keramikelement, Schutzrohr AISI316, Länge 100 mm, Verjüngung D4 x 50, ohne Gewindeanschluss und ohne Erweiterung