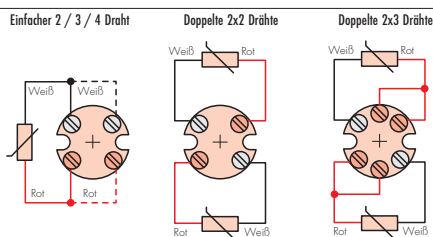


Elektrische Anschlüsse



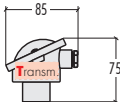
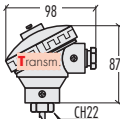
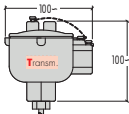
Zubehör für die Befestigung

Schutzrohr aus Stang

Form	Beschreibung	Code
	Schweißkegel	Z4 CSF
	Konisch mit Gewinde	Z4 EFI
	Geflanscht konisch	Z4 CFL
	Recht auf Schweißen	Z5 CSF
	Gerades Gewinde	Z5 EFI
	Gerade geflanscht	Z5 CFL

MgO-Hochdrucksonden mit austauschbarem Einsatz

Gerades Widerstandsthermometer mit Verlängerung und Einsatz $\varnothing$ 3 bis $\varnothing$ 8 mm mit Anschlusskopf für Stabschutzrohr

Anschlussköpfe	Diametro mm	Grundlegen- der Code	Wert in Ω bei 0°C	Anzahl der Elemente und Toleranz	Widerstandsthermo- meter Typ	Material Mantel	Mantel mm	Gewindetyp	Erweiterung mm
DIN B IP67 mit oder ohne Transmitter *		3 S1 B30	P Pt100 DIN - IEC	0 Einzelne 3-Draht CL. B (1 DIN)	0 Keramik 750 °C max	B AISI 316	0100	I 1/2" Gas - L15 CH - 24	10 100
	4.5 S1 B45	1 Einzelne 3-Draht CL. A (1/2 DIN)		1 Dünnschicht 250 °C max	0150		H 3/8" Gas - L15 CH - 22	12 120	
	6 S1 B60	2 Einzelne 3-Draht 1/3 DIN		0200	Q 1/2" NPT - L18 CH - 24				
	8 S1 B80	3 Einzelne 4-Draht CL. A (1/2 DIN)		0250					
	3 + T S1 V30	6 Doppeltes 6-Draht CL. B (1 DIN)		0300					
	4.5 + T S1 V45	7 Doppeltes 6-Draht CL. A (1/2 DIN)		0350					
	6 + T S1 V60	8 Doppeltes 6-Draht 1/3 DIN		0400					
	8 + T S1 V80			0450					
Standard IP67 mit oder ohne Transmitter *		3 S1 S30	P Pt100 DIN - IEC						
	4.5 S1 S45								
	6 S1 S60								
	8 S1 S80								
	3 + T S1 T30								
	4.5 + T S1 T45								
	6 + T S1 T60								
	8 + T S1 T80								
II 2G Ex db IIC Gb IP67 mit oder ohne Transmitter *		3 S1 X30	P Pt100 DIN - IEC						
	4.5 S1 X45								
	6 S1 X60								
	8 S1 X80								
	3 + T S1 U30								
	4.5 + T S1 U45								
	6 + T S1 U60								
	8 + T S1 U80								
						L min 0100		L min 70	