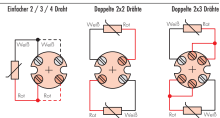


Elektrische Anschlüsse



Zubehör für die Befestigung

Schutzrohr aus Stang				
Form	Beschrei- bung	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 ø 3 bis ø 8 mm mit Anschlusskopf für Stabschutzrohr

Anso	hlussköpfe	Diametro Øl mm	Grundlegen- der Code
		3	S1 B30
	85	4.5	S1 B45
DIN B		6	S1 B60
IP67 mit oder ohne		8	S1 B80
Transmitter	Transm. 75	3 + T	S1 V30
*		4.5 + T	S1 V45
		6 + T	S1 V60
		8 + T	S1 V80
		3	S1 S30
		4.5	S1 S45
Standard 98	98	6	S1 S60
IP67 mit oder ohne	Transm. 87	8	S1 S80
Transmitter **	ransmitter	3 + T	S1 T30
		4.5 + T	S1 T45
	6 + T	S1 T60	
		8 + T	S1 T80
		3	S1 X30
IIC Gb IP67		4.5	S1 X45
	100~	6	S1 X60
		8	S1 X80
	Transm.	3 + T	S1 U30
		4.5 + T	S1 U45
	-	6 + T	S1 U60
		8 + T	S1 U80

Wert in Ω bei 0°C	Anzahl der Elemente und Toleranz		Wid	erstandsthermome- ter Typ
P Pt100 DIN - IEC	0	Einzelne 3-Draht CL. B (1 DIN)	0	Keramik 750 °C max
	1	Einzelne 3-Draht CL. A (1/2 DIN)	1	Dünnschicht 250 °C max
	2	Einzelne 3-Draht 1/3 DIN		
	3	Einzelne 4-Draht CL. A (1/2 DIN)		
	6	Doppeltes 6-Draht CL. B (1 DIN)		
	7	Doppeltes 6-Draht CL. A (1/2 DIN)		
	8	Doppeltes 6-Draht 1/3 DIN		

			_			
Material Mantel	Mantel [] mm	-		Gewindetyp	Erv [veiterung E mm
B AISI 316	0100		ı	¹ / ₂ " Gas - L15 CH - 24	10	100
	0150		Н	³/ ₈ ″ Gas - L15 CH - 22	12	120
	0200		Q	1/2" NPT - L18 CH - 24		
	0250					
	0300					
	0350					
	0400					
	0450					
	0500					
	L min 0100					L min 70

Anmerkung: für LG und LE andere Längen auf Anfrage. Beispielcode: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06, ★ Nur Einzelelement-Sender

Beispiel für Produktcode: S1 S60 -P 0 0 -B 0100 - I 10