



Elektrische Anschlüsse





Zubehör für die Befestigung

Schutzrohr aus Stana

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

Hochdrucksonden mit austauschbarem Einsatz

Gerades Thermoelement mit Verlängerung und Einsatz Ø 6 und Ø 8 mm mit Anschlusskopf für Stabschutzhülse

Anso	:hlussköpfe	Durchmes- ser øG mm	Grundlegen- der Code		
DIN B	85	6	H1 B60		
IP67 mit oder ohne Transmitter	Transm. 75	8	H1 B80		
		6 + T	H1 V60		
		8 + T	H1 V80		
Standard IP67 mit oder ohne Transmitter	98 1 87	6	H1 S60		
		8	H1 \$80		
		6 + T	H1 T60		
		8 + T	H1 T80		
II 2G Ex db IIC Gb IP67 mit oder ohne Transmitter	100~	6	H1 X60		
	Transm.	8	H1 X80		
		6 + T	H1 U60		
		8 + T	H1 U80		

Thermoelement-Typ		Anzahl der Elemente und Toleranz		Gelenk heiß		
J	Fe - CuNi IEC/500°C max	0	Einzeln Cl. 2 (standard)			
K	NiCr - Ni DIN - IEC/800°C max	1	Doppelt Cl. 2 (standard)	U	Isoliert	
				1		
					Masse	

terial Mantel	Mantel LG mm	-		Typ des Gewinde			iteru mm
AISI 316	0100		н	3/8" Gas - CH-22	L15	10	100
	0150		ı	1/2" Gas - I CH-24	L15	12	120
	0200		Q	1/2" NPT - I CH-24	L18		
	0250						
	0300						
	0350						
	0400						
	0450						
	0500						
	L min 0100						L mi 70

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