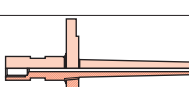
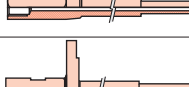


Elektrische Anschlüsse



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

**ATEX/IECEx-zertifi-
zierte MgO-Hoch-
drucksonden mit
austauschbarem
Einsatz**

Gerades Thermoelement mit
3-teiliger Kupplung ø 6 und
ø 8 mm mit Anschlusskopf für
Stabschutzrohr



Anschlussköpfe	Durchmes- ser Ø mm	Grundlegen- der Code
II 2G Ex db IIC Gb IP67 mit oder ohne Transmitter *	6	S2 X60
	8	S2 X80
	6 + T	S2 U60
	8 + T	S2 U80
II 2G Ex IIC Gb IIIC Db IP66/67 mit oder ohne Transmitter *	6	S2 260
	8	S2 280
	6 + T	S2 360
	8 + T	S2 380

Thermoelement-Typ		Anzahl der Elemente und Toleranz	Gelenk heiß
J	Fe - CuNi IEC / 600°C max	0 Einzeln Cl. 2 (standard)	0  Isoliert
K	NiCr - Ni IEC / 1050°C max	1 Doppelt Cl. 2 (standard)	
		2 Einzeln Cl. 1 (special)	1  Masse
		3 Doppelt Cl. 1 (special)	

Material Mantel	Mantel LG mm
A AISI 321	0100
C Inconel 600 (nur für K)	0150
	0200
	0250
	0300
	0350
	0400
	0450
	0500
	L min
	0080

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

Beispiel für Produktcode: S 2 X 6 0 - J 0 0 - A 0 1 0 0 - Q 1 0 / A

Gerades Thermoelement, Zertifizierter Anschlusskopf, Einsatz ø6, Fe-CuNi IEC, Einzelement, Klasse 2, isolierte Heißverbindung, flache Spitz, Mantel AISI312, Länge 100mm, Gewindeverbindung 1/2"NPT, Erweiterung 100mm.