



MgO-Allzwecksonden mit Anschlusskopf

Gerades Thermoelement
 ø 6 und ø 8 mm und
 drehbarer
 Innengewindeanschluss



Elektrische Anschlüsse



Anschlussköpfe	Durchmesser øG mm	Grundlegender Code	Thermoelement-Typ	Anzahl der Elemente und Toleranz	Gelenk heiß	Material Mantel	Mantel LG mm	Typ des Gewinde	Erweiterung LE mm
DIN B IP67	6	Q2 B60	J Fe - CuNi IEC/ 600°C max	0 Einzel Cl. 2 (standard)	Isoliert	A AISI 321	0100	H 3/8" Gas - L17 CH-22	00 Ohne
	8	Q2 B80							
Mignon IP67	6	Q2 M60	K NiCr - Ni DIN - IEC/ 1050°C max	1 Doppelt Cl. 2 (standard)	Masse	B AISI 316	0150	I 1/2" Gas - L16 CH-24	05 50
	8	Q2 M80							
Standard IP67 mit oder ohne Transmitter **	6	Q2 S60	L Fe - CuNi DIN/ 600°C max	2 Einzel Cl. 1 (special)	Unbedeckt	C Inconel 600*	0200	J 3/4" Gas - L16 CH-30	08 80
	8	Q2 S80							
	6+T	Q2 T60							
	8+T	Q2 T80							
II 2G Ex db IIC Gb IP67 mit oder ohne Transmitter **	6	Q2 X60	N NiCrSi-NiSi DIN - IEC/ 1050°C max	3 Doppelt Cl. 1 (special)	Isolierte Spitze 120°	0250	0300	10 100	
	8	Q2 X80							
	6+T	Q2 U60							
	8+T	Q2 U80							
			T Cu- CuNi IEC/ -200 +300°C	4 Dreifach Cl. 2		0350			
						0400			
						0450			
						0500			
						L min			
						0050			

Anmerkung: für LG und LE andere Längen auf Anfrage. Beispielcode: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06, * Gültige Variante mit Thermoelement K und N, ** Nur Einzelelement-Transmitter.

Beispiel für Produktcode: **Q2 S60 - L00 - A0100 - I05**

Gerades MgO-Thermoelement, Standard-Anschlusskopf, Mantel ø6, Fe-CuNi DIN, Einzelelement, Klasse 2, isolierte Heißverbindung, Mantel AISI321, Länge 100mm, Innengewindeanschluss 1/2" Gas, Erweiterung 50mm