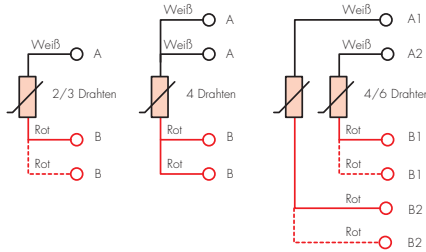


Verbindungen

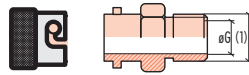
Einzelnes Element

Doppeltes Element



Inklusive Zubehör für die Befestigung

Abmessungen des Bajonettverschlusses



Material	Gewindetyp (1)	øG
AISI 316	1/4" Gas	8.3
	3/8" Gas	8.3
	1/2" Gas	8.3
	3/4" Gas	8.3
Vernickeltes Messing	12 x 1.5	8.3
	14 x 1.5	8.3
	8 x 1	5.2
	10 x 1.5	5.2
	1/8" Gas	5.2

Kabel-Typ	Durchmesser øG mm	Grundlegender Code	Wert in Ω bei 0°C	Anzahl der Elemente und Toleranz	Widerstandsthermometer Typ	Material Mantel	Mantel LG mm	Gewindetyp (1)	Länge Feder LM mm	Länge des Kabels Lc m	Art der Beendigung
EES - stn 300°C max	5	A1 A50	P Pt100 DIN - IEC	0 Einzelne 3-Draht CL. B (1 DIN)	0 Keramik 750 °C max	B AISI 316	0020	C M8 x 1 - L8.5 CH - 10 (nur ø5)	0 180	05 0.5	P Aderendhülse ø 1.4 - 1.8 max
EES - inox 350°C max	5	A1 B50		1 Einzelne 3-Draht CL. A (1/2 DIN)	1 Dünnschicht 250 °C max		0030	E 1/8" Gas - L8.5 CH - 14 (nur ø5)	1 100	10 1	D Fliegender Mignon-Stecker *
EES - stn 300°C max	6	A1 A60		2 Einzelne 3-Draht 1/3 DIN			0050	F 1/4" Gas - L12 CH - 17	2 250	15 1.5	G Beweglicher Standard-Steckverbinder *
EES - inox 350°C max	6	A1 B60		5 Doppeltes 4-Draht CL. B (1 DIN)			0100	G M12 x 1.5 - L12 CH - 17	3 300	20 2	S Isolierte und verzinnete Kabel
EES - stn 300°C max	8	A1 A80		6 Doppeltes 6-Draht CL. B (1 DIN)				H 3/8" Gas - L15 CH - 22	4 150	25 2.5	
EES - inox 350°C max	8	A1 B80							5 50	30 3	
										35 3.5	
										40 4	
										45 4.5	
										50 5	
										00 10	
							L min 0015				

Anmerkung: für LG und Lc andere Längen auf Anfrage. Beispielcode: LG = 135mm cod. 0135 / Lc = 7m cod. 70, * Ungültige Variante mit 4 Drähten.

Beispiel für Produktcode: **B1 A80 - P00 - B0020 - F0 - 10 P**

Federkraft-Widerstandsthermometer mit EES - stn Kabel, Mantel ø8, Pt100 Einzel-Dreileiter Klasse B (1 DIN), Keramikelement, Mantel AISI316. Länge 20 mm, Gewindeanschluss 1/4" Gasfeder L180 mm, mit Anschlussleitung m1 und Aderendhülse ø1,8.