



Raccordements

Élément simple

Blanc A
Rouge B

2/3 Fils
4 Fils

Élément double

Blanc A1
Blanc A2
Rouge B1
Rouge B2

4/6 Fils

Accessoires de fixation

Dimensions du raccord baionnette

Matériau	ø1	L	CH	øG	Modèle
AISI 316	1/4" Gaz	12	17	8.3	Z1-RFB-B/F083
	3/8" Gaz	12	17	8.3	Z1-RFB-B/H083
Laiton chromé	1/4" Gaz	12	17	8.3	Z1-RFB-O/F083
	3/8" Gaz	12	17	8.3	Z1-RFB-O/H083
	12 x 1.5	12	17	8.3	Z1-RFB-O/G083
	14 x 1.5	12	17	8.3	Z1-RFB-O/K083

Matériau	ø1	L	CH	øG	Modèle
Laiton chr.	10 x 1.0	10	13	6.2	Z1-RFB-O/R062

Matériau	ø1	L	CH	øG	Modèle
Laiton chromé	8 x 1	8.5	10	5.2	Z1-RFB-O/C053
	10 x 1.5	8.5	10	5.2	Z1-RFB-O/D053
	1/8" Gaz	8.5	12	5.2	Z1-RFB-O/E053

Sondes à usage spécifique

B1 Sonde thermométrique avec raccord baionnette pour matière plastique et caoutchouc ø 5 à 8mm, avec câble de liaison et raccord fileté réglable

Type de câble	Diam. øG mm	Code de base	Valeur en Ω à 0°C	N° éléments et tolérances	Type sonde thermométrique	Matériau Gaine	Gaine LG mm	Type de filetage	Long. ressort LM mm	Long/ de câble Lc m	Type de terminaisons
EES - stn 300°C max	5	B1 A50	P Pt100 DIN - IEC	0 Simple à 3 fils Cl. B (1 DIN)	0 Céramique 750 °C max	B AISI 316	0020	F 1/4" Gaz - L12 CH - 17	0 180	10 1	P
EES - inox 350°C max	5	B1 B50									
Ts T 220°C max	5	B1 G50	X Pt500 DIN - IEC	1 Simple à 3 fils Cl. A (1/2 DIN)	1 Film mince 250 °C max		0030	C M8 x 1 - L8.5 CH - 10 (seul. ø5)	3 300	05 0.5	S
EES - stn 300°C max	6	B1 A60	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Simple à 3 fils 1/3 DIN			0050	D M10 x 1.5 - L10 CH - 14 (seul. ø5)		15 1.5	Fils isolés et étamés
EES - inox 350°C max	6	B1 B60									
Ts T 220°C max	6	B1 G60		3 Simple à 34 fils Cl. A (1/2 DIN)			0100	E 1/8" Gaz - L8.5 CH - 14 (seul. ø5)		20 2	F
EES / sp - zn 300°C max	6	B1 L60		4 Double à 4 fils 1/3 DIN				G M12 x 1.5 - L12 CH - 17		25 2.5	D
EES / sp - inox 350°C max	6	B1 M60		5 *Double à 4 fils Cl. B (1 DIN)				K M14 x 1.5 - L12 CH - 17		30 3	Faston 6.35
EES - stn 300°C max	8	B1 A80		6 *Double à 6 fils Cl. B (1 DIN)				H 3/8" Gaz - L15 CH - 22		35 3.5	D Connecteur miniature mâle débrochable
EES - inox 350°C max	8	B1 B80		7 *Double à 6 fils Cl. A (1/2 DIN)				U M10 x 1 - L10 CH - 13 (seul. ø6)		40 4	D Connecteur standard mâle débrochable
Ts T 220°C max	8	B1 G80		8 *Double à 6 fils 1/3 DIN				S Sans		45 4.5	J
EES / sp - zn 300°C max	8	B1 L80								50 5	R
EES / sp - inox 350°C max	8	B1 M80		*seulement ø8			L min 0015			00 10	R Connecteur cylindrique ø 12 mâle débrochable

Note: pour LG et Lc autre longueur à la demande. Exemple de codification: LG = 635mm cod. 0635 / Lc = 7m cod. 70

Modèle de référence :

Sonde thermométrique à ressort, avec câble EEs - stn, gaine ø 8, Pt100 élément simple à 3 fils, classe B (DIN), isolée céramique, gaine AISI316; Longueur 20mm, raccord fileté 1/4" gaz, ressort L180 mm, avec câble de raccordement 1m et embouts ø 1.8.

B1 A80 - P 0 0 - B 0020 - F 0 - 10 P

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □