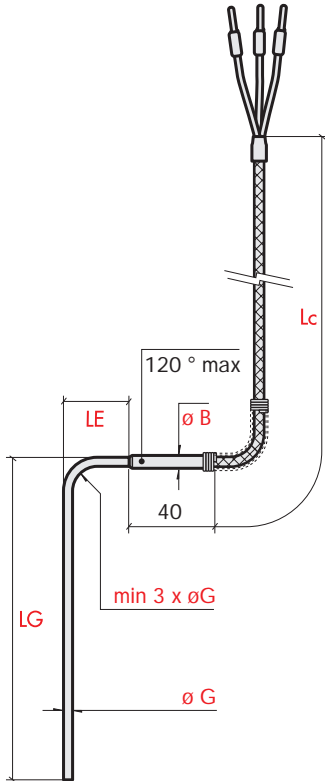
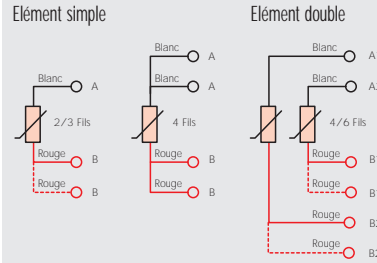


Sonde en MgO pour usages généraux

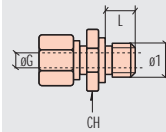


Raccordements



Accessoires de fixation

Raccords filetés coullissants



Matériau	ø1	L	CH	øG	Modèle
AISI 316	1/8"G	10.5	12	3	Z1 RFS-B/E030
	1/8"NPT	10.5	12	3	Z1 RFS-B/M030
	1/8"G	10.5	12	4.5	Z1 RFS-B/E045
	1/8"NPT	10.5	12	4.5	Z1 RFS-B/M045
	1/4"G	12	17	6	Z1 RFS-B/F060
Laiton chromé	1/4"G	12	17	6	Z1 RFS-O/F060
	1/2"G	14	24	6	Z1 RFS-O/I060

P6 Sonde thermométrique à angle droit de $\varnothing 3$ à $\varnothing 6$ mm avec câble de raccordement

Type de câble	Diam. mm øG øB	Code de base	Valeur en Ω à 0°C	N° éléments et tolérances	Type sonde thermométrique	Matériau Gaine	Gaine LG mm	Extension LE mm	Long. de câble Lc m	Type de terminaisons			
EEs - stn 300°C max TS O 200°C max Ts T 220°C max	3 5	P6 A30 P6 D30 P6 G30	P Pt100 DIN - IEC	0	Simple à 3 fils Cl. B (1 DIN)	B AISI 316	0100	02 20	10 1	P Embouts $\varnothing 1.4 - 1.8$ max			
EEs - stn 300°C max TS O 200°C max Ts T 220°C max	4.5 6	P6 A45 P6 D45 P6 G45		1	Simple à 3 fils Cl. A (1/2 DIN)					0150	05 50	05 0.5	S Fils isolés et étamés
				2	Simple à 3 fils 1/3 DIN					0200	08 80	15 1.5	
				3	Simple à 4 fils Cl. A (1/2 DIN)					0250		20 2	F Faston 6.35
				4	Simple à 4 fils 1/3 DIN					0300		25 2.5	
EEs - stn 300°C max TS O 200°C max Ts T 220°C max	6 8	P6 A60 P6 D60 P6 G60		6	*Double à 6 fils Cl. B (1 DIN)					0350		30 3	D Connecteur miniature mâle détachable
				7	*Double à 6 fils Cl. A (1/2 DIN)					0400		35 3.5	G Connecteur standard mâle détachable
				8	*Double à 6 fils 1/3 DIN					0450		40 4	
										0500		45 4.5	J Connecteur cylindrique $\varnothing 17$ mâle détachable
												50 5	
				* seul. pour $\varnothing 4.5$ et $\varnothing 6$		L min 0080		00 10	R Connecteur cylindrique $\varnothing 12$ mâle détachable				

Note: pour LG, LE et Lc autre longueur à la demande. Exemple de codification: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06 / Lc = 7m cod. 70

Modèle de référence :

Sonde thermométrique en MgO droite, avec câble EEs - stn, gaine $\varnothing 4.5$, Pt100, simple à 3 fils classe B (1 DIN), élément céramique, gaine AISI316, longueur 100mm, extension L20 avec câble 1m et embouts $\varnothing 1.8$.

P6 A45 - P 0 0 - B 0100 - 02 - 10 P

- - - -