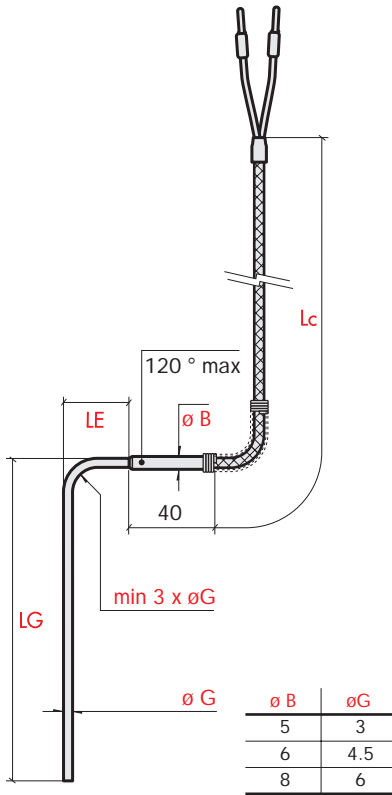


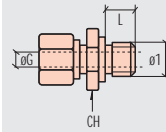
Sonde en MgO pour usages généraux

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



Accessoires de fixation

Raccords filetés coulissants



Matériau	ø1	L	CH	øG	Modèle
AISI 316	1/8" G	10.5	12	3	Z1 RFS-B/EO30
	1/8" NPT	10.5	12	3	Z1 RFS-B/MO30
	1/8" G	10.5	12	4.5	Z1 RFS-B/EO45
	1/8" NPT	10.5	12	4.5	Z1 RFS-B/MO45
	1/4" G	12	17	6	Z1 RFS-B/FO60
Laiton chromé	1/4" G	12	17	6	Z1 RFS-O/FO60
	1/2" G	14	24	6	Z1 RFS-O/IO60

Type de câble	Diam. øG mm	Code de base	Type thermocouple	N° éléments et tolérances	Joint chaud	Matériau Gaine	Gaine LG mm	Extension LE mm	Long. de câble Lc m	Type de terminaisons
EEs - stn 300°C max PP O 100°C max TS O 200°C max Ts T 220°C max SS O 200°C max	3	P6 A30	L Fe - CuNi DIN	0 Simple Cl. 2 (standard)	0 Isolé	A AISI 321	0100	02 20	10 1	P Embouts $\varnothing 1.4 - 1.8$ max
EEs - stn 300°C max PP O 100°C max TS O 200°C max Ts T 220°C max SS O 200°C max	3	P6 C30	J Fe - CuNi IEC	1 Double Cl. 2 (spécial)	1 Masse	C Inconel 600 (seul. K et N)	0050		05 0.5	S Fils isolés et étamés
EEs - stn 300°C max PP O 100°C max TS O 200°C max Ts T 220°C max SS O 200°C max	3	P6 D30	U Cu - CuNi DIN	2 Simple Cl. 1 (spécial)	2 Découvert		0150		15 1.5	F Faston 6.35
EEs - stn 300°C max PP O 100°C max TS O 200°C max Ts T 220°C max SS O 200°C max	3	P6 G30	T Cu - CuNi IEC	3 Double Cl. 1 (spécial)			0200		20 2	D Connecteur miniature mâle débrochable
EEs - stn 300°C max PP O 100°C max TS O 200°C max Ts T 220°C max SS O 200°C max	4.5	P6 A45	K NiCr - Ni DIN - IEC				0250		25 2.5	G Connecteur standard mâle débrochable
EEs - stn 300°C max PP O 100°C max TS O 200°C max Ts T 220°C max SS O 200°C max	4.5	P6 C45	ET NiCr - CuNi DIN - IEC				0300		30 3	J Connecteur cylindrique $\varnothing 17$ mâle débrochable
EEs - stn 300°C max PP O 100°C max TS O 200°C max Ts T 220°C max SS O 200°C max	4.5	P6 D45	N NiCrSi - NiSiMg DIN - IEC				0350		35 3.5	R Connecteur cylindrique $\varnothing 12$ mâle débrochable
EEs - stn 300°C max PP O 100°C max TS O 200°C max Ts T 220°C max SS O 200°C max	4.5	P6 F45					0400		40 4	
EEs - stn 300°C max PP O 100°C max TS O 200°C max Ts T 220°C max SS O 200°C max	4.5	P6 G45					0450		45 4.5	
EEs - stn 300°C max PP O 100°C max TS O 200°C max Ts T 220°C max SS O 200°C max	4.5	P6 F45					0500		50 5	
EEs - stn 300°C max PP O 100°C max TS O 200°C max Ts T 220°C max SS O 200°C max	6	P6 A60					L min 0020		00 10	
EEs - stn 300°C max PP O 100°C max TS O 200°C max Ts T 220°C max SS O 200°C max	6	P6 C60							45 4.5	
EEs - stn 300°C max PP O 100°C max TS O 200°C max Ts T 220°C max SS O 200°C max	6	P6 D60							50 5	
EEs - stn 300°C max PP O 100°C max TS O 200°C max Ts T 220°C max SS O 200°C max	6	P6 G60							50 5	
EEs - stn 300°C max PP O 100°C max TS O 200°C max Ts T 220°C max SS O 200°C max	6	P6 F60							50 5	

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 :

Thermocouple en MgO droit, avec câble EEs - stn, gaine $\varnothing 4.5$, Fe-CuNi DIN, élément simple classe 2, soudure chaude isolée, gaine AISI321, longueur 100mm, extension L20, avec câble 1m et embouts $\varnothing 1.8$.

P6 A45 - L 0 0 - A 0100 - 02 - 10 P

- - -