

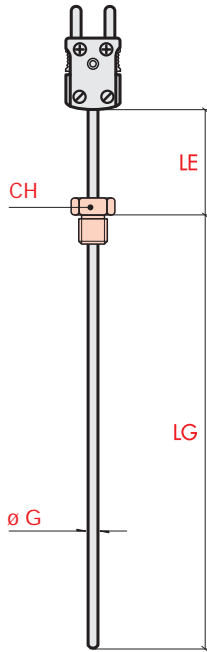


Sonde en MgO pour usages généraux

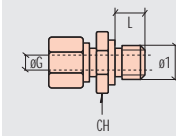


P3 Thermocouple droit

de $\varnothing 1$ à $\varnothing 6$ mm
avec connecteur
avec ou sans
attache filetée fixe



Accessoires de fixation
(Uniquement pour les modèles sans raccord fileté fixe)
Raccords filetés coulissants



Matériau	ø1	L	CH	øG	Modèle
AISI 316	1/8" G	10.5	12	1	Z1 RFS-B/E010
	1/8" NPT	10.5	12	1	Z1 RFS-B/M010
	1/8" G	10.5	12	1.5	Z1 RFS-B/E015
	1/8" NPT	10.5	12	1.5	Z1 RFS-B/M015
	1/8" G	10.5	12	2	Z1 RFS-B/E020
	1/8" NPT	10.5	12	2	Z1 RFS-B/M020
	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
	1/2" G	14	24	6	Z1 RFS-B/I060

Type de connecteur	Diamètre ø G mm	Code de base	Type thermocouple	N° éléments et tolérances	Joint chaud	Matériau Gaine LG mm	Type de filetage	Extension LE mm
Connecteur standard mâle débrochable	1	P3 G10	L Fe - CuNi DIN/600°C max	0 Simple Cl. 2 (standard)	0 Isolé	A AISI 321	S Sans	OO Sans
	1.5	P3 G15						
	2	P3 G20						
	3	P3 G30						
	4.5	P3 G45						
Connecteur miniature mâle débrochable	1	P3 D10	U Cu - CuNi DIN/-200 +300°C	2 Simple Cl. 1 (spécial)	1 Masse		ET 1/8" Gaz - L12 CH - 14	08 80
	1.5	P3 D15						
	2	P3 D20						
	3	P3 D30						
	4.5	P3 D45						
Connecteur cylindrique ø17 mâle débrochable	1	P3 J10	K NiCr - Ni DIN - IEC/1050°C max	3 * Double Cl. 2 (spécial)	2 Découvert		F 1/4" Gaz - L13 CH - 17	10 100
	1.5	P3 J15						
	2	P3 J20						
	3	P3 J30						
	4.5	P3 J45						
Connecteur cylindrique ø12 mâle débrochable	1	P3 R10	N NiCrSi - NiSiMg DIN - IEC/1050°C max				H 3/8" Gaz - L15 CH - 22	
	1.5	P3 R15						
	2	P3 R20						
	3	P3 R30						
	4.5	P3 R45						
						L min 0050		

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

P3 G20 - L 0 0 - A 0100 - S 00

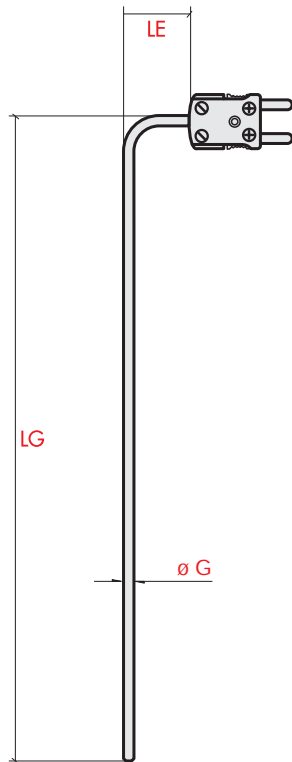
	-				-					-		
--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--

Modèle de référence :
Thermocouple en MgO droit, connecteur standard, gaine ø 2, Fe-CuNi DIN, élément simple classe 2, soudure chaude isolée, gaine AISI321, longueur 100mm sans raccord fileté et sans extension.



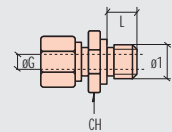
Sonde en MgO pour usages généraux

P4 Thermocouple à angle droit de $\varnothing 4,5$ à $\varnothing 8$ mm avec connecteur



Accessoires de fixation

Raccords filetés coulissants



Matériau	ø1	L	CH	øG	Modèle
AISI 316	1/8" G	10.5	12	4.5	Z1 RFS-B/E050
	1/8" NPT	10.5	12	4.5	Z1 RFS-B/M050
	1/4" G	12	17	6	Z1 RFS-B/F060
	1/2" G	14	24	6	Z1 RFS-B/I060
	1/4" G	12	17	8	Z1 RFS-B/F080
Laiton chromé	1/4" G	12	17	6	Z1 RFS-O/F060
	1/2" G	14	24	6	Z1 RFS-O/I060
	1/4" G	12	17	8	Z1 RFS-O/F080
	1/2" G	14	24	8	Z1 RFS-O/I080

Type de connecteur	Diamètre ø G mm	Code de base	Type thermocouple	N° éléments et tolérances	Joint chaud	Matériau Gaine	Gaine LG mm	Extension LE mm	
Connecteur standard mâle débrochant 	4.5	P4 G45	L Fe - CuNi DIN/600°C max	0 Simple Cl. 2 (standard)	0 Isolé	A AISI 321	0100	03 30	
	6	P4 G60							
	8	P4 G80							
Connecteur miniature mâle débrochant 	4.5	P4 D45	J Fe - CuNi IEC/600°C max	1 Double Cl. 2 (standard)	1 Masse	C Inconel 600 (seul. pour K)	050		
			U Cu - CuNi DIN/-200 +300°C	2 Simple Cl. 1 (spécial)					
			T Cu - CuNi IEC/-200 +300°C	3 Double Cl. 2 (spécial)					
Connecteur cylindrique ø17 mâle débrochant 	4.5	P4 J45	K NiCr - Ni DIN - IEC/1050°C max		2 Découvert				
									P4 J60
									P4 J80
									P4 R45
Connecteur cylindrique ø12 mâle débrochant 	4.5	P4 R45							
							L min 0050		

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

Modèle de référence :

Thermocouple en MgO à angle droit, connecteur standard, gaine ø 4,5, Fe-CuNi DIN, élément simple classe 2, soudure chaude isolée, gaine AISI321, longueur 100mm extension L30.

P4 G45 - L 0 0 - A 0100 - 03

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □

