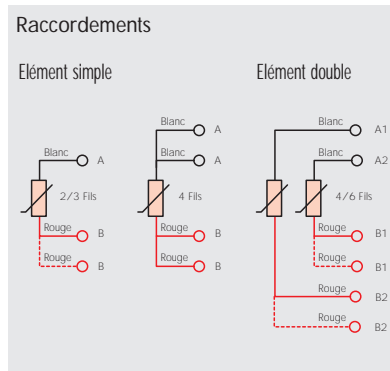
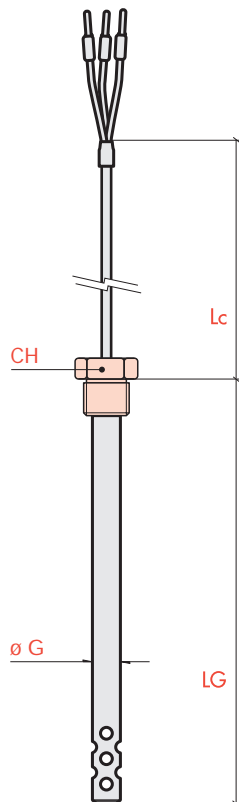


Sondes pour relevés de solutions acides

B4 Sonde thermométrique droite/ ouverte
ø 13mm
élément nu protégé,
câble de liaison
et raccord fileté fixe



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. de câble Lc m	Type de terminaisons	
PP 0 100°C max	13	B4 C13	P Pt100 DIN - IEC	0 Simple à 3 fils Cl. B (1 DIN)	3 Protégé 250 °C max	X PVC	O100	H 3/8" Gaz L15 CH - 22	10 1	P Embouts ø 1.4 - 1.8 max	
TS 0 200°C max	13	B4 D13	X Pt500 DIN - IEC Y Pt1000 DIN - IEC	1 Simple à 3 fils Cl. A (1/2 DIN)	2 Verre 400 °C max	W Teflon	O150	I 1/2" Gaz L14 CH - 24	05 0.5	S - 75 Fils isolés et étamés	
Ts T 220°C max	13	B4 G13		2 Simple à 3 fils 1/3 DIN					15 1.5	F 75 Faston 6.35	
				3 Simple à 4 fils Cl. A (1/2 DIN)					20 2		
				4 Simple à 4 fils 1/3 DIN					25 2.5		
				5 Double à 4 fils Cl. B (1 DIN)					30 3		D 33 19 Connecteur miniature mâle débrochable
				6 Double à 6 fils Cl. B (1 DIN)					35 3.5		G 47 25.4 Connecteur standard mâle débrochable
				7 Double à 6 fils Cl. A (1/2 DIN)					40 4		J 62 ø17 Connecteur cylindrique ø 17 mâle débrochable
				8 Double à 6 fils 1/3 DIN					45 4.5		R 43 ø12 Connecteur cylindrique ø 12 mâle débrochable
									50 5		
						L min O080		00 10			

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 droite/ ouverte avec câble TSO,
gaine ø 13, PT 100 simple à 3 fils, classe B (DIN),
élément nu protégé par une gaine PVC, longueur 100mm,
raccord fileté 3/8" gaz, avec câble 1m et embouts ø 1,8.

B4 D13 - P 0 0 - X 0100 - H - 10 P

- - - -