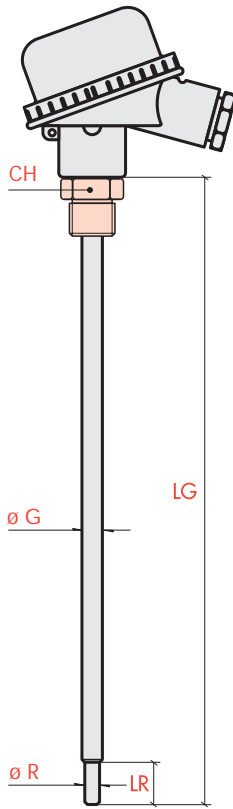
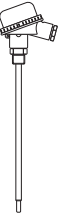
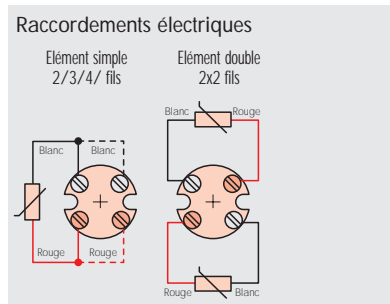


## Sondes pour relevés de solutions acides



**B5** Sonde thermométrique droite/avec restreint ø 10 mm avec tête de raccordement, avec ou sans raccord fileté fixe



Tête de raccordement	Diamètre ø G mm	Code de base	Valeur en Ω à 0°C	N° éléments et tolérances	Type sonde thermométrique	Matériau Gaine	Gaine LG mm	Rétreint øR x LR mm	Type de filetage
Nylon IP65 avec ou sans Transmetteur * 	10	B5 N10	P Pt100 DIN - IEC	0 Simple à 3 fils Cl. B (1 DIN)	0 Céramique 750 °C max	Y PVDF	0500	9 7 x 20	I 1/2" Gaz - L15 CH - 24
	10 + T	B5 Y10	X Pt500 DIN - IEC	1 Simple à 3 fils Cl. A (1/2 DIN)	1 Film mince 250 °C max	W Teflon	0150		H 3/8" Gaz - L15 CH - 22
Miniature IP67 	10	B5 M10	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Simple à 3 fils 1/3 DIN		X PVC	0200		S Sans
	13	B5 M13	Z Ni100 DIN - IEC	3 Simple à 4 fils Cl. A (1/2 DIN)			0250		
				4 Simple à 4 fils 1/3 DIN			0300		
				5 Double à 4 fils Cl. B (1 DIN)			0350		
						0400			
						0450			
						L min 0100			

Nota: \* Transmetteur seulement pour simple élément

Note: pour LG autre longueur à la demande. Exemple de codification: LG = 135mm cod. 0135

Modèle de référence :

Sonde thermométrique droite/avec restreint, tête plastique, gaine ø 10, Pt100 élément simple à 3 fils, classe B (DIN), isolée céramique, gaine PVDF, longueur 500mm, restreint D7 x 20, raccord fileté 1/2" gaz.

**B5 N10 - P 0 0 - Y 0500 . 9 - I**

-    -   .  -