

SIKA-Thermomètres

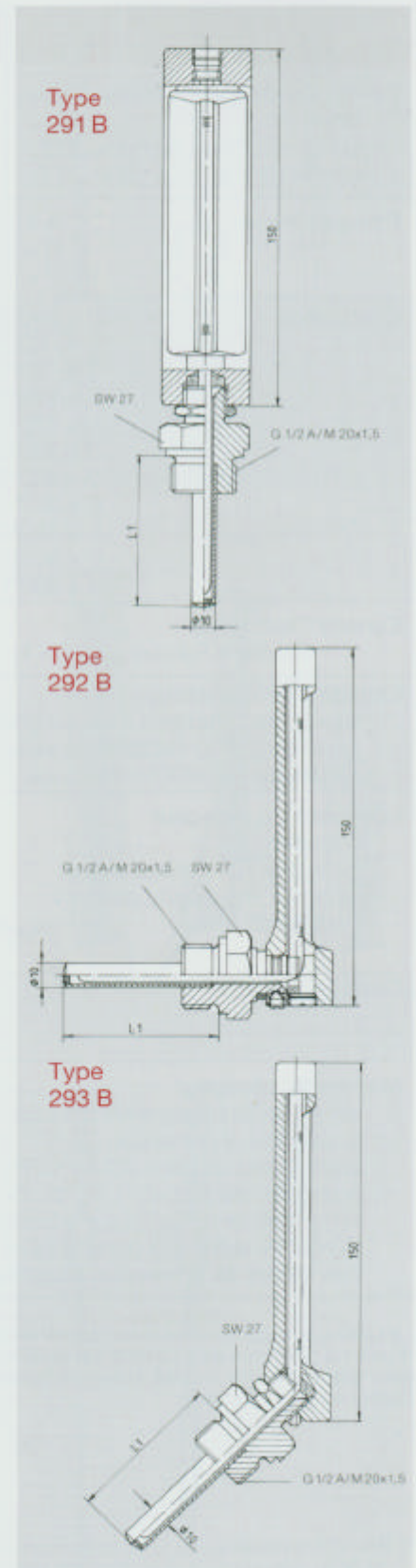
Boîtier 150x36 mm de couleur or par oxydation anodique

DIN 16185 B

DIN 16186 S

Exemple de commande	291	2	64	1	1	063	2	1
Exécution du thermomètre	Type							
droit	291							
coudé 90° vers l'arrière	292							
coudé 135° vers l'arrière	293							
Plongeur type	B = 2							
	Bdr ¹⁾ = 6							
Graduations								
	-60 + 40° C =		64					
	-30 + 50° C =		35					
	0 + 60° C =		06					
	0 + 100° C =		10					
	0 + 120° C =		12					
	0 + 160° C =		16					
	0 + 200° C =		20					
	0 + 300° C =		30					
	0 + 400° C =		40					
	0 + 500° C =		50					
	0 + 600° C =		60					
Echelle Celsius (°C)								1
Celsius + Fahrenheit (°C + F)								2
Liquide thermométrique								
liquide bleu standard pour les graduations allant jusqu'à +200° C (rouge pour -60 +40° C)	Fü =							1
au-dessus de +200° C mercure	Hg =							2
Longueur du plongeur								
l _i en mm (filetage inclus)								
	63 =					063		
	100 =					100		
	160 =					160		
	250 =					250		
	400 =					400		
Filetage								
							G 1/2 A/SW 27 =	2
							M20x1,5/SW 27 =	7
Matière du plongeur								
laiton (écrou six pans Ms58/tube ou Ms63, brasé) ou jusqu'à la longueur d'immersion l _i = 63, G 1/2 A livrable en Ms58 monobloc								1
acier (écrou six pans 9SMnPb28K/tube St. 35, soudé)								2
acier inoxydable 1.4571 (écrou six pans et tube)								3
laiton spécial écrou six pans SoMs59 et tube SoMs76								4
CuNi30Fe (écrou six pans et tube)								5
Des culots de protection adaptés à visser et à souder voir page 8								

Les plongeurs de tous les thermomètres coudés à 90° sont fixés au boîtier par le serrage d'une vis pointeau se trouvant sur celui-ci. Les avantages sont: montage simple, plongeur pouvant être monté indépendamment du boîtier, non-nécessité de tourner le boîtier lors du montage.



¹⁾ Bdr: thermomètre coudé en exécution spéciale: après le montage le boîtier peut pivoter de 360°. Description et illustration voir page 9.