

Utilisation :	Chauffage central, industries...
Diamètre :	63,80 mm
Élément de mesure :	Bilame hélicoïdale
Exécution du raccord :	- partie conique - embout fileté fixé par vis pointeau
Classe :	1.6
Plage d'utilisation :	Fin d'échelle



EXECUTION STANDARD :

Position du raccord :	Arrière
Boîtier :	Acier lunette nickelé
Raccord :	Plongeur lisse – fixation par accessoires
Plongeur :	Longueur L ₁ =200 ou 300 mm – Ø 8 mm
Cadran :	Duralium peint en blanc – graduation et chiffres noirs
Aiguille :	Duralium noir
Voyant :	Macrolon

Etendues de mesure en °C	Subdivisions en °C
0/300	5
0/400	10
0/500	

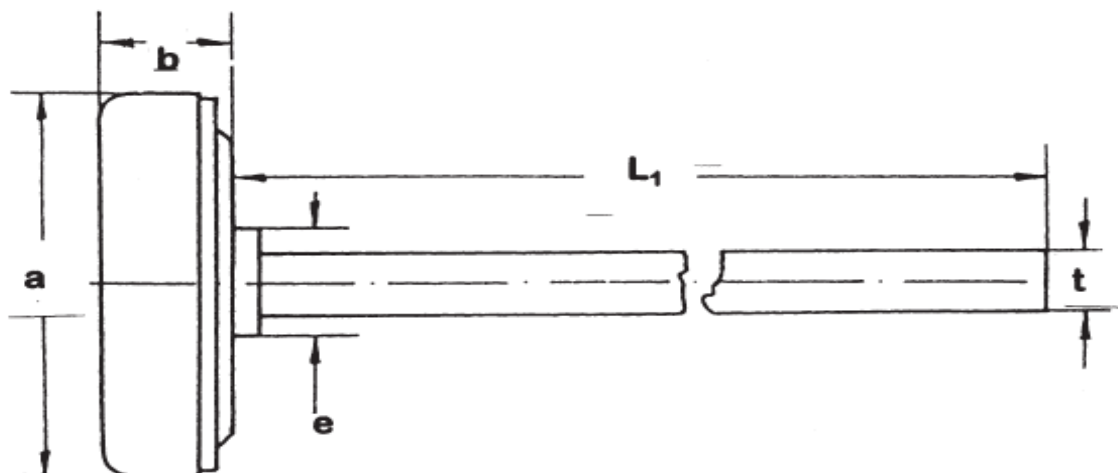
Aperçu des modèles		Position de la plonge
REF	Ø	
A47D	80	Arrière
A47S	80	

OPTIONS

- Aiguille suiveuse (A47S)
- Autres longueurs

Les appareils décrits ci-dessus correspondent de par leur construction, dimensions et matériaux aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de transformations et de changement de matériaux

DIMENSIONS :



Dimensions en mm					
Type	a	b	e	t	L ₁
A47D	80	10	10	8	200 ou 300

Caractéristiques de commande :

- Type
- Diamètre du cadran
- Accessoires de fixation
- Etendue de mesure
- Longueur L₁
- Options

Les appareils décrits ci-dessus correspondent de par leur construction, dimensions et matériaux aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de transformations et de changement de matériaux