

## Thermomètres

### TYPE A48D pour le conditionnement d'air avec platine de fixation réglable

<b>Utilisation :</b>	Climatisation, ventilation
<b>Diamètre :</b>	63, 80, 100, 160 mm
<b>Élément de mesure :</b>	Bilame hélicoïdale
<b>Classe :</b>	1.6
<b>Plage d'utilisation :</b>	Fin d'échelle



### EXECUTION STANDARD

<b>Position du raccord :</b>	Arrière
<b>Boîtier :</b>	Acier nickelé
<b>Raccord :</b>	Bride en acier, coulissant sur le plongeur Fixation par vis pointeau
<b>Doigt de gant :</b>	Longueur $L_1 = 160, 200, 400$ mm - $\varnothing 9$ mm, laiton Profondeur minimale d'immersion environ 60 mm
<b>Cadran :</b>	Duralumin peint en blanc - graduation et chiffres noirs
<b>Aiguille :</b>	Duralumin noir
<b>Voyant :</b>	Verre
<b>Correction de l'affichage :</b>	Au bout du plongeur

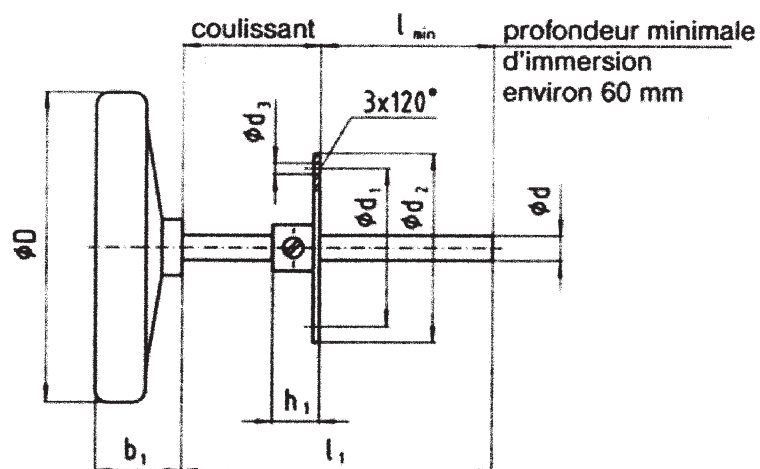
Étendues de mesure en °C	Subdivisions en °C
-20...+60	1
0...60	
0...120	2

Aperçu des modèles		
Type	Ø en mm	Position plonge
A4800D	63	à l'arrière
A4801D	80	
A4802D	100	
A4803D	160	

### OPTIONS

- Autres étendues de mesure
- Autres longueurs de plongeur

## DIMENSIONS : Exécutions standard (en mm)



Type	Dimensions en mm								Poids (en kg)
	$\phi D$	$b_1$	$d$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h_1$	$L_1$	
A4800D	63	22	9	28	40	3.6	13	160 ou 200 ou 400	0.160
A4801D	80	23	9	28	40	3.8	12.7		0.180
A4802D	100	27	9	28	40	3.8	12.7	400	0.210
A4803D	160	32	9	28	40	3.8	12.7	400	0.470

### Caractéristiques de commande :

- Type
- Diamètre du cadran
- Etendue de mesure
- Longueur  $L_1$
- 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.