

## Thermomètres

### TYPE A45D

### pour chauffage central

<b>Utilisation :</b>	Chauffage central
<b>Diamètre :</b>	63, 80, 100 et 160 mm
<b>Élément de mesure :</b>	Bilame hélicoïdale
<b>Exécution du raccord :</b>	Plongeur avec doigt de gant amovible emboîtable
<b>Classe :</b>	2 (selon DIN 16203)
<b>Plage d'utilisation :</b>	Fin d'échelle
<b>Pression admissible sur le plongeur :</b>	6 bar maxi.



#### EXECUTION STANDARD

<b>Position du raccord :</b>	Arrière
<b>Boîtier :</b>	Acier nickelé
<b>Raccord :</b>	Doigt de gant 1/2" G
<b>Doigt de gant :</b>	Longueur $L_1 = 40, 60, 100, 160, 200$ et 250 mm Matériau laiton
<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

Etendues de mesure en °C	Subdivisions en °C
-30...+50	1
-20...+60	1
0...60	1
0...120	2
0...200	2

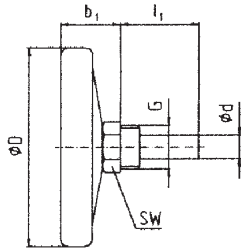
Aperçu des modèles		
Type	Ø	Position du raccord
A 4500D	63	à l'arrière
A 4501D	80	
A 4502D	100	
A 4503D	160	
A 4550D	63	thermomètre accolé
A 4551D	80	

#### OPTIONS

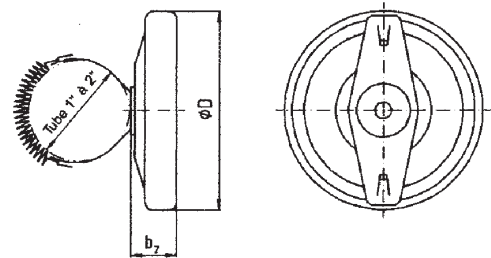
- Autres étendues de mesure

## DIMENSIONS : Exécutions standard (en mm)

### Position du raccord à l'arrière



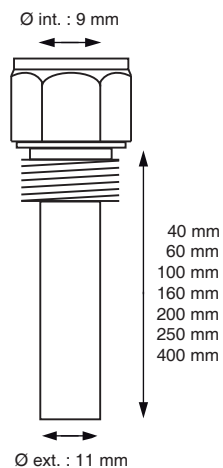
### Thermomètre accolé à ressort



## THERMOMETRE

Ø en mm	Dimensions en mm au choix						Poids en gramme	
	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d	G	l <sub>1</sub>	surplat (SW)	à l'arrière	accolé
63	20	16	11	G 1/2 A	40	22	65	40
80	21	17			60		80	60
100	25	-			100		190	
160	32	-			160		465	

## DOIGT DE GANT



### Caractéristiques de commande :

- Type
- Diamètre du cadran
- Grandeur du raccord
- Etendue de mesure
- Longueur l<sub>1</sub>
- 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.