

Thermomètres

TYPE A45D

pour chauffage central

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



EXECUTION STANDARD

Position du raccord :	Arrière
Boîtier :	Acier nickelé
Raccord :	Doigt de gant 1/2" G
Doigt de gant :	Longueur $L_1 = 40, 60, 100, 160, 200$ et 250 mm Matériau laiton
Cadran :	Duralumin peint en blanc - graduation et chiffres noirs
Aiguille :	Duralumin noir
Voyant :	Verre
Correction de l'affichage :	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

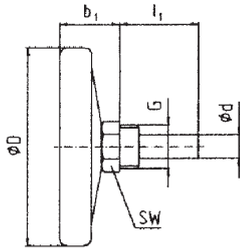
Aperçu des modèles		
Type	Ø	Position du raccord
A 4500D	63	à l'arrière
A 4501D	80	
A 4502D	100	
A 4503D	160	
A 4550D	63	thermomètre accolé
A 4551D	80	

OPTIONS

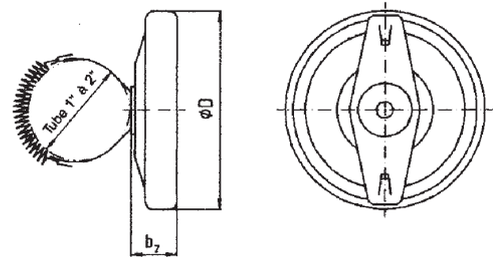
- Autres étendues de mesure

DIMENSIONS : Exécutions standard (en mm)

Position du raccord à l'arrière



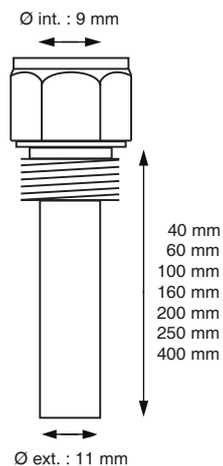
Thermomètre accolé à ressort



THERMOMETRE

Ø en mm	Dimensions en mm au choix						Poids en gramme	
	b ₁	b ₂	d	G	l ₁	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 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.