

Thermomètres bimétalliques

Thermomètres

pour chauffage central

TYPE A45D

Utilisation: Chauffage central

Diamètre : 63, 80, 100 et 160 mm

Elément 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

Pressionn 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		
060	1		
0120	2		
0200	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

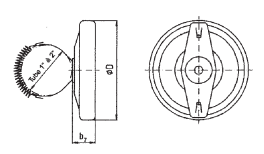




Position du raccord à l'arrière

b₁ l₁

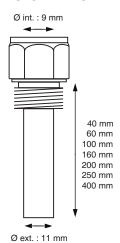
Thermomètre accolé à ressort



THERMOMETRE

Ø	Dimensions en mm au choix					Poids en gramme		
en mm	b ₁	b ₂	d	G	l ₁	surplat (SW)	à l'arrière	accolé
63	20	16	11		40	22	65	40
80	21	17		G 1/2 A	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 I₁
- Options