

Thermomètre V-Form

FONCTION

• Mesure de température pour le chauffage, l'industrie, la machine-outil.

COMPOSITION

Boîtier en aluminium, forme en V, poli, couleur laiton anodisé. Les chiffres de la plage de mesure (noirs) sont situés sur la droite du corps sous la couche d'anodisation. Le thermomètre peut être orienté grâce au contre-écrou (22 sur plats), ce qui facilite la lecture en toute position. Capillaire en verre massif prismatique de diamètre 6 mm. Les traits de graduations noirs et imprimés à chaud garantissent une très bonne fiabilité. Les repères qui correspondent aux chiffres imprimés sur le boîtier sont plus accentués.

OPTIONS

- Autres plages de mesure
- Autres longueurs de plonge
- Autres matériaux pour le plongeur
- Autres filetages
- Corps couleur aluminium

- Corps en matière synthétique
- Tubes de protection

+PRODUIT

- Construction robuste, boîtier en métal
- Thermomètre en verre résistant aux vibrations
- Lecture aisée par l'emploi d'un liquide de couleur bleue.

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	110 x 30 mm 150 x 36 mm
Remplissage	Liquide organique bleu,
Précision	Selon DIN 16195
Exécution	Droit, coudé à 90°
Plage de mesure	0/+120°C, 0/+160°C
Plongeur	Laiton, Ø 10 mm, raccord à visser G1/2″B
Longueurs de plongeur	40, 63, 100 mm

Code: A	WMTh 110	WMTh 110	WMTh 150	WMTh 150		
Modèle						
Dimensions	110×30	110 x 30	150 x 36	150 x 36		
DIN	16181	16182	16185	16186		
Exécution	Droit	Coudé à 90°	Droit	Coudé à 90°		
Boîtier	Aluminium, couleur laiton anodisé					
Plongeur	Laiton, Ø 10 mm					
Raccordement	Type B avec raccord à visser G1/2"B, laiton					
Précision	Selon DIN 16195					
	0.14.00.40	244224	0110010	0110010		

Plage de mesure	0/120°C	0/120 °C	0/120 °C	0/120°C
Plongeur	Code article	Code article	Code article	Code article
40 mm	64111	64128	64100	64110
63 mm	64112	64129	64105	64115
100 mm		64130	64144	64158
Plage de mesure	0/160°C	0/160 °C	0/160°C	0/160°C
Plongeur		Code article		Code article
40 mm		64132		64160
63 mm		64133		64161
100 mm		64134		64162