

THERMOMETRE VERRE OPTIQUE H 110, 150, 200 mm

Les thermomètres verre optique sont des appareils robustes qui permettent une lecture directe sans dérive de la précision dans le temps.

De couleur or ou argent, ils sont couramment employés pour des applications chauffage, marine ou agro-alimentaire.

Modèle TVO

Hauteur boîtier

110, 150, 200 mm

Plongeur

Diamètre 10 mm

Longueur sur demande

Précision

1 ou 2 % selon DIN 16195

Etendue de mesure

De -40°C à +600°C

Position de la sonde

Verticale, à 135° ou équerre (90°)

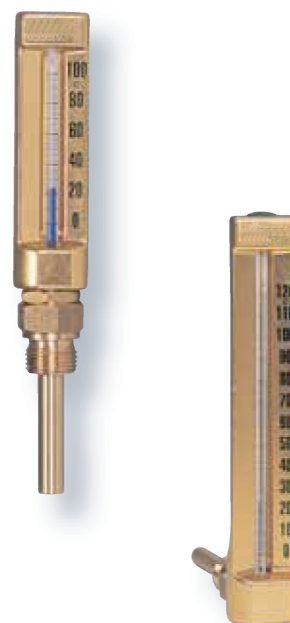
Raccord

1/2" GAZ mâle

Pression admissible

16 bar sur plongeur laiton

40 bar sur plongeur inox



SPECIFICATIONS MATIERES

Boîtier

Aluminium anodisé

Plongeur

Laiton jusqu'à 300°C

Inox 316 à partir de 400°C

Capillaire

Verre prismatique diamètre 6 mm

Liquide thermométrique

Organique bleu ou rouge jusqu'à 400°C

Mercure au-delà de 400°C

OPTIONS ET EXECUTIONS SPECIALES

Unité de mesure

Graduation en degré Fahrenheit, double échelles

Plongeur

Monel, hastelloy, tantale, ...

Raccord

1/4", 3/8", ... GAZ ou NPT

Raccord à bride ou alimentaire (SMS, CLAMP)