

Thermomètre à Cadran



Plage de Température:

-60 / +40 °C
 -30 / +50 °C
 0 / +60 °C
 0 / +100 °C
 0 / +120 °C
 0 / +160 °C
 0 / +200 °C

Autres plages sur demande

1 Thermomètre à cadran bimétallique

De classe 1, l'organe sensible de ce thermomètre est constitué de 2 lames minces de métaux.

Inox

Protection IP65

Existe en raccordement NPT
 Options: verre de sécurité et puit thermométrique

Cadran	Dimension	Echelle	Raccordement
Cadran axial	Diamètre 100	-50 à 500 °C	Raccord inox fixe ou tournant 1/2" mâle gaz
Cadran axial	Diamètre 150	-50 à 500 °C	Raccord inox fixe ou tournant 1/2" mâle gaz
Cadran orientable	Diamètre 100	-50 à 500 °C	Raccord inox fixe ou tournant 1/2" mâle gaz
Cadran orientable	Diamètre 150	-50 à 500 °C	Raccord inox fixe ou tournant 1/2" mâle gaz
Cadran vertical	Diamètre 100	-50 à 500 °C	Raccord inox fixe ou tournant 1/2" mâle gaz
Cadran vertical	Diamètre 150	-50 à 500 °C	Raccord inox fixe ou tournant 1/2" mâle gaz



2 Thermomètre à cadran dilatation de gaz

Thermomètre à dilatation de gaz. Classe 1,6

Diamètres disponibles: 63, 80, 90, 100, 115, 150, 160, 200 et 2500mm

<u>Cadran</u>	<u>Echelle</u>	<u>Raccordement</u>
Thermomètre + capillaire	-200°C à 800°C	Raccord arrière
Thermomètre + capillaire + contact	-200°C à 800°C	Raccord arrière
Thermomètre + contact	-200°C à 800°C	Raccord arrière
Thermomètre simple	-200°C à 800°C	Raccord arrière



3 Thermomètre électronique digital

Classe 1

Thermomètre électronique digital, entièrement électronique sans source d'énergie extérieure. Temps de réponse court avec une grande stabilité de la précision dans le temps.

Double lecture facilitée par un bargraphe ET une indication digitale.

Construction robuste permettant de multiples applications.

Pas de partie mécanique en mouvement --> pas d'usure!

Protection IP65

<u>Cadran</u>	<u>Dimension</u>	<u>Echelle</u>	<u>Raccordement</u>
Boîtier carré	98x98mm	-60°C à 500°C	Pile lithium
Boîtier carré	98x98mm déporté	-60°C à 650°C	Energie solaire
Boîtier rond	80mm	-60°C à 650°C	Pile lithium
Boîtier rond	80mm déporté	-60°C à 650°C	Batterie lithium

