



Notice d'emploi Thermomètre de résistance WTR 190



Mesure de température

Thermomètre de résistance WTR 190

Caractéristiques

- Capteur de température pour des mesures de température ambiante
- Installation de protection fermée
- Très résistante aux détergents
- Pour plages de température globales
- Position de la glande de protection optionnelle sous demande du client
- Transducteur de mesure programmable optionnel disponible

Spécifications techniques

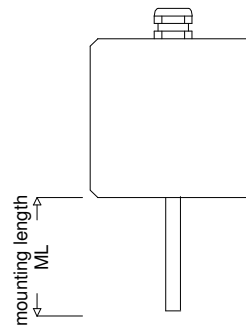
- Installation de protection avec le matériel 1.4571 (V4A)
- Longueur du capteur 45 mm, on peut demander des autres longueurs
- Boîte de connexion de polyamide PA6
- Taille de la boîte 58 x 64 x 35 mm
- Type de protection IP 65
- Température standard: -50 °C à +130 °C
- avec transducteur de mesure: -40 °C à +85 °C



WTR190

Zones d'application

- Mesure de température para chambres de réfrigération
- Mesure de température para chambres de congélation
- Mesure de température para chambres de décongélation
- Mesure de température para tunnels de refroidissement
- Mesure de température para congélateurs de choc
- Mesure de température para chambres de fumage
- Mesure de température para chambres de maturation
- Mesure de température para environnements difficiles
- Mesure de température para zones à l'extérieur



Code de la commande WTR 190...

Exemple de la commande : WTR190-B1-1A2-KMU

Position de la glande d'installation de protection (capteur)

- A1 au dessus de la glande, installation de protection (capteur) vers le bas
- B1 côté droite de la glande, installation de protection (capteur) vers le bas

Type de capteur et tolérance

- 1A2 1xPT100 classe A 2-fils
- 1A3 1xPT100 classe A 3-fils
- 1A4 1xPT100 classe A 4-fils
- 2A2 2xPT100 classe A 2-fils
- 2A3 2xPT100 classe A 3-fils
- KX autres types selon les préférences du client

Sur ce lien vous aurez une vision de la technique de mesure:

<http://www.pce-france.fr/instruments-de-mesure.htm>

Sur ce lien vous trouverez une liste de mesureurs:

<http://www.pce-france.fr/mesureurs.htm>

Sur ce lien vous trouverez une liste de balances:

<http://www.pce-france.fr/balances.htm>

ATTENTION: “Cet appareil ne possède pas de protection ATEX, il ne doit donc pas être utilisé dans des atmosphères potentiellement explosives (poudres, gaz inflammables).”

[PCE Instruments](#)