

# Sonde de contact étanche (CTN)

Réf.: 159.001925.03



- Capteur de température CTN
- Précision de mesure jusqu'à  $\pm 0,2$  °C
- Convient parfaitement pour les mesures sur les installations frigorifiques, dans les chambres froides ou encore à l'extérieur
- Etendue de mesure : -50 à +150 °C

Grâce à son capteur CTN, la sonde de température de contact étanche fournit des résultats de mesure fiables et précis même pour les températures les plus basses. Pour les mesures sur les surfaces planes.

## *Description du produit*

La sonde de température de contact étanche (CTN) convient idéalement pour mesurer les températures sur les installations frigorifiques, dans les chambres froides, mais aussi à l'extérieur. Grâce à son capteur CTN intégré, vous pouvez également vous fier à des résultats de mesure précis, même lorsque les températures sont basses.

Contenu de la livraison : Sonde de température de contact étanche (CTN) avec câble fixe de 1,2 m.

Température - CTN	
Étendue de mesure	-50 à +150 °C <sup>1)</sup>
Précision	±0,5 % v.m. (100 à +150 °C) ±0,2 °C (-25 à +74,9 °C) ±0,4 °C (Etendue de mesure restante)
Temps de réponse	35 s

### Données techniques générales

Poids	106 g
Dimensions	140 x 28 x 24 mm
Longueur du tube de sonde	115 mm
Câble étiré	oui
Longueur de câble	1,2 m
Diamètre de la pointe du tube de sonde	6 mm
Diamètre du tube de sonde	5 mm
Longueur de la pointe du tube de sonde	50 mm
Couleur du produit	vert

<sup>1)</sup> Mesure de longue durée à +125°C, de courte durée à +150°C ou +140°C (2 minutes)