

▶ Enregistreur de températures avec un canal interne et une entrée de sonde CTN testo 175 T2

Caractéristiques produits

Indice de Protection	IP65
Type d'alimentation de l'outil	Piles
Conditionnement	1
Hauteur (mm)	89
Largeur (mm)	53
Épaisseur (mm)	27
Poids (g)	130
Plage de température (degré celcius (°C))	-35 à +55
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

109168

Descriptif

L'enregistreur de données de température testo 175 T2 est doté d'un capteur interne et d'un raccord pour une sonde de température externe.

Vous pouvez ainsi parfaitement l'utiliser lorsque vous souhaitez non seulement enregistrer la température ambiante, mais aussi procéder à un autre contrôle de température (p.

ex.

pour la température à cœur d'échantillons).

Un atout particulièrement pratique, e.

a.

, pour le stockage et le traitement de denrées alimentaires : mesurez les conditions ambiantes

de vos marchandises dans les stocks et chambres froides et contrôlez simultanément la température des marchandises – p.

ex.

au moyen d'une sonde de pénétration (option).

Il est également possible de contrôler la température dans les interstices entre les emballages.

Les résultats de mesures des deux canaux sont enregistrés en toute sécurité dans votre enregistreur de données de température.

La sonde de température intégrée à l'enregistreur de données est une sonde CTN

garantissant des mesures extrêmement précises ($\pm 0,5$ °C).

5 °C).

L'étendue de mesure de la sonde de température interne va de -35 à +55 °C.

Il est ainsi parfaitement possible d'utiliser l'enregistreur de données de température également dans les chambres froides et entrepôts frigorifiques.

La précision et l'étendue de mesure de la sonde CTN disponible en option dépendent du modèle de sonde choisi.

Des mesures à haute température (jusqu'à +120 °C) sont ainsi possibles avec la sonde de température adéquate.

L'écran détaillé de l'enregistreur de données de température vous permet de consulter les valeurs de mesure actuelles, les valeurs min.

/max.

, les limites réglées, les violations des limites et l'autonomie restante des piles.

Vous pouvez ainsi contrôler à tout moment les données les plus importantes sans devoir les consulter sur PC.

Même avec des cadences de mesure courtes, l'enregistreur de données ne doit être consulté que rarement grâce à sa mémoire étendue pour jusqu'à 1 million de valeurs de mesure et à une autonomie de jusqu'à 3 ans.

Les piles standard (AAA) peuvent être remplacées par l'utilisateur lui-même à tout moment.

En utilisant un enregistreur de données de température testo 175 T2, vous pouvez vous fier à une sécurité élevée de vos données.

Même lorsque les piles sont vides et lorsque vous remplacez celles-ci, les données de mesure enregistrées ne sont jamais perdues.



Conditions de livraison

Enregistreur de données de température testo 175 T2 avec sonde de température interne (CTN) et raccord pour capteur externe (pour sonde CTN), support mural, cadenas, piles et protocole d'étalonnage.