

▶ Enregistreur de températures sans afficheur avec 4 entrées externes pour sonde TC testo 176 T3

Caractéristiques produits

Indice de Protection	IP65
Type d'alimentation de l'outil	Piles
Conditionnement	1
Hauteur (mm)	103
Largeur (mm)	63
Épaisseur (mm)	33
Poids (g)	430
Plage de température (degré celcius (°C))	-100 à +750
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

109203

Descriptif

Le boîtier en métal robuste de l'enregistreur de données de température testo 176 T3 permet des utilisations dans différents secteurs de l'industrie et chez les artisans, p.

ex.

pour le contrôle de processus.

Vous pouvez ici mesurer simultanément la température à jusqu'à quatre endroits différents – p.

ex.

pour mesurer parallèlement les températures des canalisations montantes et descendantes des radiateurs.

En effet, jusqu'à quatre sondes thermocouples peuvent être raccordées à cet enregistreur de

données (sondes de température TC de type K, T ou J).

Les sondes thermocouples peuvent être choisies dans une large gamme de sondes et être directement commandées à l'achat de l'enregistreur de données.

Les principaux avantages des sondes thermocouples sont leur rapidité de réaction, ainsi que l'étendue de mesure importante couverte.

En fonction du modèle choisi, la sonde de température TC de type K permet, p.

ex.

, d'enregistrer des températures particulièrement basses (jusqu'à -195 °C) ou élevées (jusqu'à +1000 °C).

Vous pouvez ainsi procéder à des mesures dans des surgélateurs puissants, mais aussi lors de processus industriels à haute température.

La mémoire de l'enregistreur de données de température enregistre jusqu'à 2 millions de valeurs de mesure et peut donc être utilisée pour des mesures de longue durée sans qu'une consultation trop fréquente de l'enregistreur de données soit requise.

L'autonomie de ses piles pouvant aller jusqu'à 8 ans, cet enregistreur de données convient également comme instrument pratique pour des mesures continues.

L'enregistreur de données de température testo 176 T3 est doté d'un boîtier en métal permettant des utilisations dans l'industrie.

Grâce à son boîtier, cet enregistreur de données est très robuste et est également à l'abri des pénétrations de poussière et des jets d'eau, conformément à l'indice de protection IP 65.

L'enregistreur de données de température peut ainsi être utilisé dans les environnements souillés et poussiéreux.

Et, lorsque vous nettoyez le lieu de mesure, vous ne devez pas éloigner l'enregistreur.

Lors de son utilisation, l'enregistreur de données garantit également une sécurité élevée de vos données.

Même lorsque sa pile est plate et pendant le remplacement de celle-ci – auquel vous pouvez procéder vous-même –, aucune valeur de mesure n'est perdue.



Conditions de livraison

Enregistreur de données de température testo 176 T3, avec support mural, cadenas, pile et protocole d'étalonnage.