

► Enregistreur de températures, humidité et pression avec 2 entrées de sondes externes - testo 176 P1

Caractéristiques produits

Indice de Protection	IP54
Type d'alimentation de l'outil	Piles
Conditionnement	1
Hauteur (mm)	103
Largeur (mm)	63
Épaisseur (mm)	33
Poids (g)	230
Plage de température (degré celcius (°C))	-20 à +70
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

109231

Descriptif

Vous choisirez l'enregistreur de données testo 176 P1 si vous devez documenter les conditions ambiantes avec précision et de manière sûre, p.

ex.

dans les laboratoires.

Celui-ci dispose d'un capteur intégré mesurant la pression absolue entre 600 et 1 100 mbar.

Jusqu'à deux sondes de température et d'humidité peuvent également être raccordées à

l'enregistreur de données à cinq canaux testo 176 P1.

Un large choix de sondes en option est ici disponible.

Le cadenas fourni protège votre enregistreur de données contre les interventions extérieures.

L'enregistreur de données de pression absolue, de température et d'humidité relative testo 176 P1 garantit une sécurité élevée des données et des résultats de mesure fiables grâce aux techniques de mesure les plus modernes.

Outre les valeurs de mesure actuelle, l'enregistreur de données affiche également le point de rosée à l'écran lorsque des sondes d'humidité et de température y sont raccordées.

Les limites programmées, ainsi que les valeurs min.

et max.

, les violations des limites et l'autonomie restante peuvent aisément être consultées sur le grand écran.

Pour obtenir un aperçu rapide des données, il n'est donc pas nécessaire de consulter les valeurs de l'enregistreur de données sur PC.

Grâce à sa mémoire de données de mesure étendue de 2 millions de valeurs de mesure et à une autonomie de jusqu'à 8 ans, les données ne doivent, en principe, être consultées que très rarement, même avec une cadence de mesure élevée.

La pile standard (AA) peut à tout moment être remplacée par l'utilisateur s'il en a besoin.



Conditions de livraison

Enregistreur de données à 5 canaux testo 176 P1 avec capteur de pression interne (pression absolue) et raccords externes pour sondes (CTN / capteur d'humidité capacitif). Avec support mural, cadenas, pile et protocole d'étalonnage.