

► Thermomètre thermocouple à sonde interchangeable testo 925



Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Le thermomètre testo 925 est un appareil polyvalent pour la mesure des températures dans le secteur de la construction de chauffage, des sanitaires, du froid et de la climatisation.

Avec ce thermomètre, profitez vous-aussi de la technique à thermocouple des sondes de température raccordables (thermocouple de type K).

Celle-ci permet des contrôles de température rapides et une étendue de mesure large, allant de -50 à +1 000 °C (étendue de mesure dépendant de la sonde choisie).

Une sonde de température à thermocouple de type K peut être raccordée au testo 925.

Avec le transfert de données de mesure par ondes radio, la valeur de mesure d'un capteur de température sans fil peut également être affichée.

Nous proposons les modèles de sondes suivants pour de nombreuses exigences pratiques:

-Sondes de température pour les mesures de contact: Des sondes à étrier de fixation permettent ici, par exemple, de contrôler la température de tubes, des sondes avec élément à ressort la température des surfaces irrégulières et des sondes à aimant la température de surfaces métalliques.

-Sondes de température pour les mesures d'immersion / de pénétration: Flexible, robuste ou encore précise ou même étanche : découvrez notre gamme de sondes d'immersion / de pénétration.

-Sondes de température pour les mesures d'ambiance: L'élément ouvert du capteur garantit ici des temps de réponse courts pour les mesures de température ambiante.

Conditions de livraison

Thermomètre testo 925, avec piles et protocole d'étalonnage. Remarque : Une sonde (non fournie) est nécessaire pour la mise en service du thermomètre.