

La référence testo 400, testo 650, testo 950

testo 950

L'appareil de référence pour vos mesures de température

Mesures possibles: température, CO₂, vitesse de rotation et courant/ tension

Fonctions utiles :

- Précision du système jusqu'à 0,05 °C et une résolution de 0,001 °C avec la sonde de précision 0614 0240
- Prise en compte de compensation de surface d'un élément superficiel pour les sondes EEPROM
- Le système de mesure peut être "calé" par rapport à une valeur de référence (pour les sondes EEPROM). Nous nous rapprochons ainsi de l'incertitude 0
- Accélération du temps de réponse et ajustage par rapport à une sonde de référence
- Mesure rapide de température avec extrapolation de la valeur finale. Accélération artificielle du temps de réponse

testo 650

L'appareil de référence pour vos mesures d'humidité

Mesures possibles: température, CO₂, vitesse de rotation, courant/tension, humidité et pression.

Fonctions utiles:

- Toutes les fonctions du testo 950
- Calcule toutes les grandeurs physiques d'humidité du diagramme de Mollier (%HR, td, tpd, g/m³, g/kg, mbar/hPa, kcal/kg)
- Mesure de l'activité de l'eau (aw) avec affichage de l'état de la mesure
- Pression atmosphérique

testo 400

L'appareil de référence pour le génie climatique

Mesures possibles : température, CO₂, vitesse de rotation, courant/tension, humidité, pression, vitesse d'air et débit d'air

Fonctions utiles :

- Toutes les fonctions du testo 650 et testo 950
- Saisie des sections pour le calcul du flux volumique
- Compensation de la pression absolue pour les sondes thermiques
- Calcul de la densité pour la mesure de flux en tenant compte de la température, de l'humidité et de la pression absolue
- Mesure de degré de turbulence selon DIN EN 27726, DIN 1946 Partie 2, ISO
- Exploitation des mesures de flux volumique avec calcul de l'incertitude totale de la mesure cf. EN 12599 avec le module RLT (en option)



Imprimante confort
Impression instantanée
des valeurs sur le site

Ecran graphique

3 touches de fonctions raccourcies au choix

Imprimer ou mémoriser par simple impulsion sur le clavier

Liaison PC pour transfert de données, lecteur de code-barres

Utilisation simplifiée à l'aide des curseurs

Deux entrées mixtes pour sondes

Prise pour bloc secteur et charge rapide des accus

testo 950	testo 650	testo 400
Appareil de mesure de température avec mémoire interne des mesures (jusqu'à 500.000 val. de mesure) avec piles, pile lithium et protocole d'étalonnage	Appareil de mesure d'humidité de référence, avec mémoire interne des mesures (jusqu'à 500.000 val. de mesure), piles, pile lithium et protocole d'étalonnage	Appareil de mesure multifonctions avec enregistrement des données jusqu'à 500.000 valeurs, module RLT (détermination du flux volumique avec calcul d'erreur), avec piles, pile lithium et protocole d'étalonnage
Utilisable pour: - Température - CO ₂ , et courant/tension	Utilisable pour: - Humidité, pression - Température - CO ₂ , vitesse de rotation et courant/tension	Utilisable pour: - Vitesse d'air, débit d'air - Humidité, pression - Température - CO ₂ , et courant/tension
Réf. 0563 9501 nous consulter	Réf. 0563 6501 nous consulter	Réf. 0563 4001 nous consulter