

► Anémomètre multifonctions avec capteur de pression différentielle testo 440 dP

Caractéristiques produits

Unité de vente (1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

108678

Descriptif

L'analyseur de climat testo 440 dP vous permet de mesurer et d'enregistrer tous les paramètres relatifs au climat ambiant en combinaison avec les sondes numériques de haute qualité (les sondes doivent être commandées séparément).

Jusqu'à 3 sondes peuvent être connectées en même temps : une sonde Bluetooth, une sonde avec fil et une sonde de température avec raccord pour thermocouple de type K.

La détection automatique des sondes et les menus de mesure clairement structurés garantissent une commande extrêmement aisée et facilitent votre travail quotidien.

Un capteur de pression différentielle est déjà intégré au testo 440 dP.

Il permet ainsi des mesures sur les filtres et les ventilateurs, ainsi que des mesures au moyen d'un tube de Pitot et des mesures du facteur k (le tube de Pitot doit être commandé à part).

Effectuez vos mesures rapidement et aisément : l'analyseur de climat détecte automatiquement chaque sonde connectée.

Vous n'avez donc pas besoin de régler à nouveau manuellement tous les paramètres après un changement de sonde.

Les menus de mesure clairement structurés pour la mesure du débit volumétrique dans la canalisation/à la sortie, la mesure avec entonnoir, la détermination du débit volumétrique au moyen de la pression différentielle et du facteur K, la mesure du degré de turbulence, la détermination de la puissance frigorifique/calorifique, l'indication de moisissures et la mesure de longue durée vous soutiennent de manière optimale dans votre travail quotidien.

Polyvalent sans limite : une poignée universelle se connecte à toutes les têtes de sonde -ainsi, vous maîtrisez plus d'applications avec moins d'équipements et économisez de la place. La poignée Bluetooth assure plus de confort lors de vos mesures et réduit l'enchevêtrement de câbles dans la mallette.

Elle permet des mesures sans câble gênant et transfère les valeurs de mesure jusqu'à une distance de 20 m.

Ou bien utilisez la poignée avec câble comme alternative pratique pour raccorder les têtes de sonde testo.

C'est un avantage lorsque des signaux Bluetooth ne sont pas autorisés.

L'appareil de mesure multifonctions enregistre jusqu'à 7500 protocoles de mesure qui peuvent être lus via une interface USB et édités sous forme de fichier CSV sur votre ordinateur (p.

ex.

avec Excel).

L'imprimante testo BLUETOOTH/IRDA (à commander séparément) vous donne la possibilité d'imprimer le protocole des données de mesure directement sur place.

Avec nos sondes numériques, vous pouvez vous fier aux résultats de mesure précis car il n'y a aucune incertitude de mesure liée à l'appareil de mesure.

Il suffit de renvoyer les sondes pour l'étalonnage.

Ainsi, vous pouvez toujours utiliser l'appareil de mesure multifonctions.



Conditions de livraison

Analyseur de climat testo 440 dP avec capteur de pression différentielle intégré, tuyau de raccordement, 3 piles Mignon AA, câble USB et protocole d'étalonnage.