

Anemometro a elica Bluetooth con app

testo 410i

Strumento di misura professionale della serie Testo Smart Probes, per l'uso con smartphone/tablet

Misura della velocità, della portata e della temperatura dell'aria

Semplice parametrizzazione (dimensioni e geometria) per il calcolo della portata

Comparazione delle portate di diverse bocchette per la regolazione dell'impianto

Analisi e trasmissione dei dati di misura con la app Smart Probes

Poco ingombrante e facile da trasportare



Bluetooth
+ App

testo Smart Probes App
download gratuito



L'anemometro a elica Bluetooth testo 410i, in combinazione con uno smartphone o un tablet, è adatto per misurare la velocità d'aria, la portata e la temperatura sulle bocchette dell'aria e per regolare il flusso d'aria di un impianto di ventilazione. Tramite la app installata sul dispositivo mobile, gli utenti possono leggere comodamente i valori misurati, configurare in modo rapido e semplice le misure della portata e determinare con

precisione i valori medi per punti o nel tempo. Particolarmente utile: quando regolate un impianto di ventilazione, potete confrontare le portate di diverse bocchette. I protocolli di misura possono quindi essere inviati direttamente come file PDF o Excel.

Dati tecnici/accessori

testo 410i

testo 410i, anemometro a elica Bluetooth con app, incl. batterie e protocollo di collaudo

Codice 0560 1410



App Testo Smart Probes

La app trasforma il vostro smartphone/tablet nel display di testo 410i. Funzionamento dello strumento di misura e visualizzazione dei valori misurati via Bluetooth tramite la app Testo Smart Probes sul vostro smartphone o tablet – indipendentemente dalla locazione di misura. Inoltre, potete usare la app per creare report di misura, aggiungervi foto e commenti e inviarli per e-mail. Per iOS e Android.



Scarica la App!

Tipo sensore

| | |
|------------------------|---|
| Campo di misura | 0,4... 30 m/s |
| Precisione ±1 cifra | ±(0,2 m/s + 2 % del v.m.) (0,4... 20 m/s) |
| Risoluzione | 0,1 m/s |

Tipo sensore

| | |
|------------------------|---------------|
| Campo di misura | -20... +60 °C |
| Precisione ±1 cifra | ±0,5 °C |
| Risoluzione | 0,1 °C |

A elica

NTC

Dati tecnici generali

| | |
|---------------------|--|
| Compatibilità | richiede iOS 8.3 o superiore / Android 4.3 o superiore richiede un dispositivo terminale mobile con Bluetooth 4.0 |
| Temp. di stoccaggio | -20... +60 °C |
| Temp. di lavoro | -20... +50 °C |
| Tipo batteria | 3 micro batterie AAA |
| Durata batteria | 200 h |
| Dimensioni | 154 x 43 x 21 mm diametro elica 40 mm |
| Garanzia | 2 anni |

Accessori

Codice

| | | |
|---|-----------|--|
| testo Smart Case (VAC) per la conservazione e il trasporto di testo 405i, testo 410i, testo 510i, testo 605i, testo 805i e testo 905i, dimensioni 270 x 190 x 60 mm | 0516 0260 | |
| Certificato di taratura ISO della velocità d'aria, taratura a due punti, punti di taratura 5 m/s e 10 m/s | 0520 0094 | |
| Certificato di taratura ISO della velocità d'aria, anemometro a elica/a filo caldo, tubo di Pitot; punti di taratura 5; 10; 15; 20 m/s | 0520 0034 | |