

Termoanemometro

testo 425 - Con sonda fissa per la misura della velocità dell'aria

Misura di temperatura, portata e velocità dell'aria

Calcolo della media nel tempo e per punti

Valori max/min

Tasto Hold per bloccare le misure

Display retroilluminato

Funzione di autospegnimento

Custodia di protezione TopSafe contro urti e sporco (opzionale)



L'anemometro compatto Testo 425 è dotato di sonda termica fissa di Ø 7,5 mm per la misura della velocità dell'aria. Lo strumento è particolarmente adatto a misurare la velocità dell'aria nei condotti grazie alla prolunga telescopica di cui è dotato (lunghezza massima 820 mm). Testo 425 è in grado di misurare anche la bassa velocità dell'aria con estrema precisione.

La portata è visualizzata direttamente sul display e può essere calcolata con precisione inserendo semplicemente

l'area del condotto. Inoltre, lo strumento permette di passare con facilità alla misura della temperatura in corso. Il calcolo della media nel tempo e per punti fornisce informazioni sul valore medio di portata, velocità dell'aria e temperatura. La funzione Hold permette di fissare la misura in corso sul display. I valori min/max sono visibili sul display semplicemente premendo un tasto.

Dati tecnici/Accessori

testo 425

testo 425, termoanemometro compatto con sonda fissa per velocità dell'aria, con misura della temperatura e prolunga telescopica (max. 820 mm), batteria e protocollo di collaudo

Codice 0560 4251



Dati tecnici generali

| | |
|--------------------|-------------------|
| Temperatura lavoro | -20... +50 °C |
| Temp. stoccaggio | -40... +70 °C |
| Tipo batteria | Batteria 9V, 6F22 |
| Durata batteria | 20 h |
| Dimensioni | 182 x 64 x 40 mm |
| Peso | 285 g |
| Materiale custodia | ABS |
| Garanzia | 2 anni |

Tipi sonda

| | Termica | NTC |
|------------------------|----------------------|---|
| Campo di misura | 0... +20 m/s | -20... +70 °C |
| Precisione ±1 digit | ±(0,03 m/s +5% v.m.) | ±0,5 °C (0 ... +60 °C) ±0,7 °C (campo rimanente) |
| Risoluzione | 0,01 m/s | 0,1 °C |

Accessori

Part no.

| | |
|--|-----------|
| Custodia per strumento di misura e sonde | 0516 0210 |
| Custodia TopSafe, protegge da urti e sporco | 0516 0221 |
| Valigia per strumento di misura e sonda, dimensioni 454 x 316 x 111 mm | 0516 1201 |
| Caricatore per batteria ricaricabile 9V per ricarica esterna della batteria | 0554 0025 |
| Batteria ricaricabile 9V per strumento al posto della batteria standard | 0515 0025 |
| Certificato di taratura ISO/velocità filo caldo, anemometro a elica, tubo di Pitot; punti di taratura 1; 2; 5, 10 m/s | 0520 0004 |
| Certificato di taratura ISO/velocità filo caldo, anemometro a elica, tubo di Pitot; punti di taratura 5; 10; 15; 20 m/s | 0520 0034 |
| Certificato di taratura ISO/velocità filo caldo, anemometro a elica; punti di taratura 0,3; 0,5; 0,8; 1,5 m/s | 0520 0024 |

0984 9663/msp/1/09.2017

Soggetto a modifiche senza preavviso.

DRAWINGCAD
Soluzioni per la tua Professione

Via San Leonardo, 120
(traversa Migliaro)
84131 Salerno (SA) Italia
tel./fax 089 33 51 98
e-mail: info@misureambientali.it
sito internet: www.misureambientali.it