

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