

Anemometro a elica

testo 417 - Con elica fissa

Misura di temperatura, portata e velocità dell'aria

Riconoscimento della direzione del flusso

Calcolo della media nel tempo e per punti

Valori max/min

Tasto Hold per bloccare le misure

Display retroilluminato

Funzione di autospegnimento



m/s

°C

L'anemometro compatto per vaste aree di misura Testo 417 è dotato di sonda fissa a elica per la misura di velocità dell'aria, portata e temperatura. L'elica fissa da 100 mm facilita l'esecuzione di misure affidabili del flusso in entrata e in uscita. La direzione del flusso sia in entrata che in uscita viene visualizzata sul display. L'aggiunta dell'apposito cono permette l'esecuzione di misure sulle griglie dei ventilatori e sulle valvole a disco. La portata viene 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 417

testo 417, anemometro ad elica con sonda fissa da 100 mm, funzione di misura della temperatura, batteria e protocollo di collaudo

Codice 0560 4170



Dati tecnici generali

Temp. stoccaggio	-40... +70 °C
Temperatura lavoro	0... +50 °C
Tipo batteria	Batteria 9V, 6F22
Durata batteria	50 h
Peso	230 g
Dimensioni	277 x 105 x 45 mm
Materiale custodia	ABS
Garanzia	2 anni

Tipi sonda

	NTC	A elica	Portata
Campo di misura	0... +50 °C	+0,3 ... +20 m/s	0 ... +99999 m ³ /h
Precisione ±1 digit	±0,5 °C	±(0,1 m/s +1,5% v.m.)	
Risoluzione	0,1 °C	0,01 m/s	0,1 m ³ /h (0 ... +99,9 m ³ /h) 1 m ³ /h (+100 ... +99999 m ³ /h)

Accessori per strumento di misura

Codice

Accessori per strumento di misura	0516 0210
testovent 417, kit di coni per valvola a disco (200x200 mm) e ventilatore (330x330 mm)	0563 4170
Raddrizzatore di flusso testovent 417	0554 4172
Caricatore per batteria ricaricabile 9V per ricarica esterna della batteria 0515 0025	0554 0025
Batteria ricaricabile 9V per strumento al posto della batteria standard	0515 0025
Certificato di taratura DakKS/velocità, filo caldo, anemometro a elica; punti di taratura 0,5; 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0244
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, tubo di Pitot; punti di taratura 0,5; 0,8; 1; 1,5 m/s	0520 0024

0984 9653/msp/1/09.2017

Soggetto a modifiche senza preavviso.

Testo S.p.A.
Via F.lli Rosselli, 3/2
20019 Settimo Milanese (MI)
Tel. 02/33519.1
Fax 02/33519.200
E-mail info@testo.it