

Anemometro a elica

testo 410 - Strumento compatto di misura della velocità dell'aria

Anemometro per la misura della velocità e della temperatura dell'aria

Misurazione integrata con elica da 40 mm

Calcolo della media nel tempo

Funzione Hold e valori max./min.

Calcolo del windchill per ambienti esterni

Ulteriori vantaggi con testo 410-2: Misura dell'umidità dell'aria con sonda di umidità Testo stabile nel lungo periodo

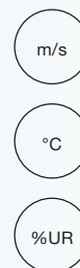


Illustration 1.1

Gli anemometri testo 410-1 e testo 410-2 sono pratici strumenti di dimensioni ridotte che consentono di ottenere misure precise della velocità dell'aria. Il piccolo e pratico strumento testo 410-1 misura la velocità e la temperatura dell'aria, ed è ideale per eseguire rapidi controlli sulle bocchette di ventilazione grazie alla misurazione integrata con elica da 40 mm. E' possibile calcolare la media nel tempo. Lo strumento di misura è dotato di display retroilluminato, cappuccio protettivo a incastro, fascia da

polso e aggancio a cintura per una maggiore sicurezza. Testo 410-2 misura, oltre a velocità e temperatura, anche l'umidità dell'aria. In questo modo, le condizioni dell'aria possono essere controllate in modo efficace. E' inoltre possibile calcolare e visualizzare in modo completamente automatico il punto di rugiada e il bulbo umido.

Dati tecnici/Accessori

testo 410-1

testo 410-1: pratico anemometro a elica con termometro NTC per aria integrato, con cappuccio protettivo, batterie e protocollo di collaudo

Codice 0560 4101



Dati tecnici generali

Dimensioni	133 x 46 x 25 mm (con cappuccio protettivo)
Temperatura lavoro	-10 ... +50 °C
Temp. stoccaggio	-20 ... +70 °C
Classe di protezione	IP10
Tipo batteria	2 batterie AAA
Peso	110 g (con cappuccio protettivo e batterie)
Ciclo di misura	0.5 s

testo 410-2

testo 410-2: pratico anemometro con sonda a elica, misurazione dell'umidità e termometro NTC per aria integrati, con cappuccio protettivo, batterie e protocollo di collaudo

Codice 0560 4102



Dati tecnici	testo 410-1/-2		testo 410-2
Tipo sonda	Ad elica	NTC	Sensore di umidità Testo, capacitivo
Campo di misura	0.4 ... 20 m/s	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %UR
Precisione ±1 digit	±(0.2 m/s + 2% del v.m.)	±0.5 °C	±2.5 %UR (5 ... 95 %UR)
Risoluzione	0.1 m/s	0.1 °C	±0.1 %UR
Durata batteria	100 h (media, con display retroilluminato)		60 h (media, con display retroilluminato)

Accessori	Codice
Accessori per strumento di misura	
Certificato di taratura ISO/velocità Due punti di taratura; punti di taratura 5m/s e 10m/s	0520 0094
Certificato di taratura ISO/velocità filo caldo, anemometro a elica, tubo di Pitot; punti di taratura 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034

Testo SpA
Via Fratelli Rosselli, 3/2
20019 Settimo Milanese (MI)
Tel: 02/33519.1
e-mail: info@testo.it