

Anemometro compatto a elica - Serie 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



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 retro illuminato, cappuccio protettivo a incastro, fascia da polso e cinturino di supporto 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.

Temperatura di lavoro	-10 ... +50 °C
Tipo batteria	2 batterie AAA
Durata batteria	60 h
Dimensioni	133 x 46 x 25 mm
Sonda NTC	
Campo di misura	-10 ... +50 °C
Precisione	±0.5 °C
Risoluzione	0.1 °C
Sonda sensore igrometrico, cap.	
Campo di misura	0 ... 100 %UR
Precisione	±2.5 %UR (5 ... 95 %UR)
Risoluzione	±0.1 %UR
Sonda A elica	
Campo di misura	0.4 ... 20 m/s
Precisione	±(0.2 m/s + 2% v.m.)
Risoluzione	0.1 m/s