

## Termoanemometro testo 425 – 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 con  $\varnothing$  7,5 mm per la misura della velocità dell'aria. La prolunga telescopica, allungabile fino a un massimo di 820 mm, permette di misurare la velocità dell'aria nei condotti. 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.

Temperatura di stoccaggio	-40 ... +85 °C
Temperatura di lavoro	-20 ... +50 °C
Tipo batteria	Batteria 9V, 6F22
Durata batteria	20 h
Peso	285 g
Dimensioni	182 x 64 x 40 mm
Materiale/ Custodia	ABS
<b>Sonda NTC</b>	
Campo di misura	-20 ... +70 °C
Precisione	$\pm 0.5$ °C (0 ... +60 °C) $\pm 0.7$ °C (campo rimanente)
Risoluzione	0.1 °C
<b>Sonda Termo</b>	
Campo di misura	0 ... +20 m/s
Precisione	$\pm(0.03$ m/s +5% v.m.)
Risoluzione	0.01 m/s

