

## Anemometro compatto a elica Serie 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 retro illuminato
- Funzione di auto spegnimento



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.

Temperatura di stoccaggio	-40 ... +85 °C
Temperatura di 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
<b>Sonda NTC</b>	
Campo di misura	0 ... +50 °C
Precisione	±0.5 °C
Risoluzione	0.1 °C
<b>Sonda A elica</b>	
Campo di misura	+0.3 ... +20 m/s
Precisione	±(0.1 m/s +1.5% v.m.)
Risoluzione	0.01 m/s