

## Anemometro compatto a elica - Serie Testo 416

- Visualizzazione diretta della portata 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 (optional)



L'anemometro compatto Testo 416 è dotato di sonda a elica fissa. Lo strumento è particolarmente adatto a misurare la velocità dell'aria nei condotti grazie alla prolunga telescopica di cui è dotato, allungabile fino ad un massimo di 890 mm, con  $\varnothing$  16 mm. La portata viene visualizzata direttamente sul display.

Calcolo della portata grazie al semplice inserimento dell'area del condotto.

Il calcolo della media nel tempo e per punti fornisce informazioni sul valore medio di portata.

La funzione Hold permette di fissare la misura in corso sul display. I valori min/max sono visibili sul display semplicemente premendo un tasto. La custodia TopSafe (optional) protegge in modo affidabile lo strumento da urti e sporco, garantendo così una durata particolarmente lunga.

Temperatura di stoccaggio	-40 ... +85 °C
Temperatura di lavoro	-20 ... +50 °C
Tipo batteria	Batteria 9V, 6F22
Durata batteria	80 h
Peso	325 g
Dimensioni	182 x 64 x 40 mm
Materiale/ Custodia	ABS
<b>Sonda A elica</b>	
Campo di misura	+0.6 ... +40 m/s
Precisione	$\pm(0.2 \text{ m/s} + 1.5\% \text{ v.m.})$
Risoluzione	0.1 m/s