

Anemometro a elica

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 Ø 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.

Dati tecnici/Accessori

testo 416

testo 416, anemometro a elica con prolunga telescopica (max. 890 mm) con batterie e protocollo di taratura



Codice 0560 4160

Tipo sonda Ad elica

Campo di misura	+0,6 ... +40 m/s
Precisione ±1 digit	±(0,1 m/s +1,5% v.m.)
Risoluzione	0,1 m/s

Dati tecnici generali

Temperatura lavoro	-20 ... +50 °C
Temp. stoccaggio	-40 ... +85 °C
Tipo batteria	Batteria 9V, 6F22
Durata batteria	80 h
Dimensioni	182 x 64 x 40 mm
Peso	325 g
Materiale/Custodia	ABS
Garanzia	2 anni

Accessori

Codice

Accessori per strumento di misura

Custodia per strumento di misura e sonde	0516 0210	
Custodia TopSafe, protegge da urti e sporco	0516 0221	
Valigetta di trasporto per strumento di misura e sonde (405 x 170 x 85 mm)	0516 0201	
Caricatore per batteria ricaricabile 9V per ricarica esterna della batteria 0515 0025	0554 0025	
Batteria ricaricabile 9V per strumento al posto della batteria standard	0515 0025	
Certificato di taratura ISO/velocità filo caldo, anemometro a elica; punti di taratura 0,5; 0,8; 1; 1,5 m/s	0520 0024	
Certificato di taratura ISO/velocità filo caldo, anemometro a elica, tubo di Pitot; punti di taratura 1; 2; 5, 10 m/s	0520 0004	
Certificato di taratura ISO/velocità filo caldo, anemometro a elica, tubo di Pitot; punti di taratura 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034	