

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

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

Soggetto a modifiche senza preavviso.