



Velocità della portata d'aria, temperatura e umidità



- Misura integrata con elica da 40 mm
- Calcolo della media nel tempo
- Funzione hold e valori min./max.
- Calcolo Windchill per le aree all'aperto

In anticipo sul futuro

testo 410-1/-2

Dati tecnici

Velocità della portata

Campo di misura: da 0,4 a 20 m/s

Risoluzione: 0,1 m/s

Precisione: $\pm (0,2 \text{ m/s} + 2\% \text{ v.m.})$

Unità: m/s, km/h, fpm, mph, nodi, temperatura percepita °C/°F (windchill), Beaufort

Temperatura

Campo di misura: da -10 a 50 °C

Risoluzione: 0,1 °C

Precisione: $\pm 0,5 \text{ °C}$

Unità: °C/°F

Umidità (solo testo 410-2):

Campo di misura: da 0 a 100 %UR

Risoluzione: 0,1 %UR

Precisione: $\pm 2,5 \text{ %UR}$

(da 5 a 95 %UR)

Unità: %UR, bulbo umido, punto di rugiada

Temp. di lavoro: da -10 a 50 °C

Tipo batteria: alcalina (2 x AAA)

Durata batteria: testo 410-1: 100 h

testo 410-2: 60 h

(media, senza illuminazione del display)

Dimensioni

(con cappuccio): 133 x 46 x 25 mm

Compresi nella fornitura:

protocollo di collaudo · laccio da polso
supporto cinghia · cappuccio · batterie

410-1: Codice 0560 4101

410-2: Codice 0560 4102