



In anticipo sul futuro

testo 510

Pressione differenziale da 0 a 100 hPa



- Possibilità di visualizzazione in Pascal sull'intero campo di misura
- Compensazione di temperatura
- I magneti sul retro permettono di lavorare a mani libere
- Misura di velocità della portata con tubo di Pitot
- Compensazione della densità atmosferica

Dati tecnici

Pressione

Campo di misura: da 0 a 100 hPa

Risoluzione: 0,0 1hPa

Precisione:

± 0,03 hPa (da 0 a 0,30 hPa)

± 0,05 hPa (da 0,31 a 1,00 hPa)

± (0,1 hPa +1,5% v.m.)

(da 1,01 hPa a 100 hPa)

Unità: hPa, mbar, Pa,
mmH₂O, mmHg,
inH₂O, inHg, psi,
m/s, fpm

Temp. di lavoro: da 0 a 50 °C

Tipo batteria: alcalina (2 x AAA)

Durata batteria: 500 h (media, senza
illuminazione
del display)

Dimensioni

(con cappuccio): 119 x 46 x 25 mm

Compresi nella fornitura:

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

Codice 0560 0510