

Strumento di misura della pressione assoluta

testo 511 - Strumento tascabile
di misura della pressione assoluta

Misurazione della pressione assoluta ad alta precisione a ± 3 hPa

Misurazione dell'altitudine barometrica

Calcolo della pressione barometrica

8 unità selezionabili

Display retroilluminato



hPa

Dimensioni reali

Testo 511 misura la pressione assoluta con una precisione di ± 3 hPa. Strumento ideale ad esempio per la compensazione della pressione assoluta durante la misurazione della velocità dell'aria con tubo di Pitot. Inserendo l'altitudine sul livello del mare, essa viene convertita in pressione barometrica. E' inoltre possibile eseguire una misurazione di pressione barometrica fra due punti. Le 8 unità selezionabili offrono all'utente la massima flessibilità di misurazione.

Il cappuccio protettivo a innesto, la fascia da polso e l'aggancio a cintura garantiscono una perfetta e sicura custodia dello strumento. Testo 511 è molto maneggevole, piccolo e facile da usare.

Dati tecnici/Accessori

testo 511

testo 511; strumento di misura della pressione assoluta completo di cappuccio protettivo, batterie e protocollo di collaudo

Codice 0560 0511



Tipo sonda

Sonda per la pressione assoluta

Campo misura	300 ... 1200 hPa
Precisione ±1 digit	±3.0 hPa
Risoluzione	0.1 hPa

Dati tecnici generali

Unità selezionabili	hPa, mbar, Pa, mmH ₂ O, mmHg, inH ₂ O, inHg, psi, m, ft
Velocità di misura	0.5 s
Temp. stoccaggio	-40 ... +70 °C
Temperatura lavoro	0 ... +50 °C
Tipo batteria	2 batterie AAA
Durata batteria	200 h(media, con display retroilluminato)
Classe di protezione	IP40
Peso	90 g (con batterie e coperchio protettivo)
Dimensioni	119 x 46 x 25 mm (con coperchio protettivo)

Accessori

Codice

Accessori per strumento di misura

Tubo flessibile di collegamento, in silicone, lunghezza 2 m, carico max. 700 hPa (mbar)	0554 0448	
Dispositivo di aggancio a cintura	0516 4007	
Certificato di taratura ISO/pressione relativa; 3 punti di misura distribuiti nel campo di misura	0520 0085	
Certificato di taratura ISO/pressione; pressione differenziale, precisione 0,1 ... 0,6 (% f.s.)	0520 0025	

0984 9773/msp/1/12.2017

Soggetto a modifiche senza preavviso.

Testo SpA
Via F.lli Rosselli, 3/2
20019 Settimo Milanese (MI)
Tel: 02/33519.1
e-mail: info@testo.it