



## Misuratore di pressione differenziale testo 510

Misuratore di pressione differenziale testo 510. Misuratore di pressione molto pratico, piccolo e semplice da utilizzare per valori di misurazione della pressione differenziale e della velocità di flusso. Il display retroilluminato consente di leggere facilmente i valori di misura anche in condizioni sfavorevoli di luce. Il testo 510, in combinazione con un tubo di Pitot, misura la velocità del flusso d'aria. Per valori di misura accurati, la densità dell'aria può essere compensata.

- Misura della velocità di flusso possibile con il tubo Pitot
- Compensazione della temperatura e della densità dell'aria
- 10 unità selezionabili (hPa, mbar, Pa, mmH<sub>2</sub>O, inH<sub>2</sub>O, inHg, mmHg, psi, m / s, fpm)

La fornitura include: strumento con set di tubi (diam. 4 e 5 mm) con adattatore, cappuccio protettivo, protocollo di calibrazione, porta cinghia e batterie.

### Caratteristiche

- Range di misura: da 0 a 100 hPa
- Accuratezza:  $\pm 0.03$  hPa (da 0 a 0.30 hPa)  $\pm 0.05$  hPa (da 0.31 a 1.00 hPa)  $\pm (0.1$  hPa + 1.5 % v. Mw.) (da 1.01 a 100 hPa)
- Risoluzione: 0.01 hPa
- Pressione positiva: 500 mbar
- Pressione statica max.: 1.5 bar
- Temperatura operativa: da 0 a +50 °C
- Temperatura di conservazione: da -40 a +70 °C
- Batterie: 2 Micro AAA 50 h (medio, senza illuminazione display)
- Range di misura: 0.5 s
- Dimensioni (L x P x H): 119 x 46 x 25 mm
- Peso: 90 g
- Classe di protezione: IP 40



Code	Description	Packaging
LLG06231631	Misuratore di pressione differenziale testo 510	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
VIA R. MERENDI, 22  
20007 CORNAREDO (MI)  
TEL. +39 02 93 99 190  
FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

