

## Manometro - Testo 512

### Manometro per pressione differenziale, da 0 a 2 hPa, con batteria e protocollo di collaudo

Il Testo 512 visualizza simultaneamente la pressione e la velocità dell'aria sull'ampio display retroilluminato. I valori misurati vengono stampati in campo completi di data e ora, oltre che dei valori minimo e massimo. Ha due unità di misura commutabili per la velocità dell'aria: m/s e fpm. È possibile impostare otto unità di misura per la pressione: kPa, hPa, Pa, mH<sub>2</sub>O, mmHg, psi, inch H<sub>2</sub>O, inch Hg. Le funzioni di calcolo della media e di compensazione della densità sono integrate nello strumento. Premendo il tasto HOLD, è possibile bloccare sul display la visualizzazione della misura in corso. I valori minimo e massimo possono essere visualizzati e memorizzati nello strumento. La custodia TopSafe protegge il manometro in campo da urti, acqua e sporco.

- Visualizzazione simultanea dei valori di pressione e velocità dell'aria
- 8 unità di misura per la pressione: kPa, hPa, Pa, mm H<sub>2</sub>O, mmHg, psi, inch H<sub>2</sub>O, inch Hg
- 2 unità di misura per la velocità dell'aria: m/s, fpm
- Compensazione della densità integrata
- Display retroilluminato
- Funzione Hold/Max/Min
- Stampa delle misure con data/ ora e valori min./max.

Temperatura di stoccaggio	-10 ... +70 °C
Temperatura di lavoro	0 ... +60 °C
Tipo batteria	Batteria 9V, 6F22
Durata batteria	120 h
Peso	300 g
Dimensioni	202 x 57 x 42 mm
Materiale/ Custodia	ABS
<b>Sonda Sensore di pressione integrato</b>	
1. Campo di misura	0 ... +2 hPa
Precisione	0.5% f.s.
Risoluzione	0.001 hPa
2. Campo di misura	0 ... +20 hPa
Precisione	0.5% f.s.
Risoluzione	0.01 hPa
3. Campo di misura	0 ... +200 hPa
Precisione	0.5% f.s.
Risoluzione	0.1 hPa
4. Campo di misura	0 ... +2000 hPa
Precisione	0.5% f.s.
Risoluzione	1 hPa

