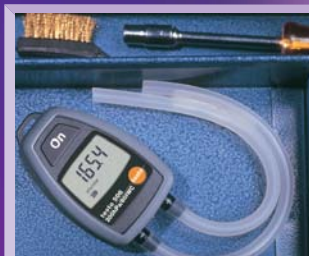




Manometri per pressione differenziale

Per il settore riscaldamento, condizionamento e ventilazione

testo 506/511



Compatto, pratico, con supporto magnetico e anello di sospensione

hPa

mbar

mm H₂O

in H₂O

mm Hg

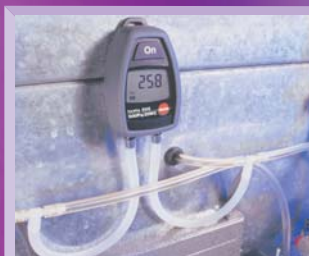
psi

m/s

ft/min



Misura della velocità e della portata d'aria con tubo di Pitot



Controllo dei filtri



Misura del tiraggio nei camini

Semplice da utilizzare

La nuova serie di manometri testo 506 e testo 511 si distingue per l'estrema praticità e facilità di utilizzo. Il magnete integrato o l'anello di sospensione, in dotazione al testo 506, permettono di fissare lo strumento durante la misura e avere così le mani libere per altri lavori. Accendere, azzerare e misurare: bastano 3 semplici passaggi per misurare la pressione!

Campo di misura commutabile

Gli strumenti testo 506/511 (10/200 hPa/mbar) sono dotati di una funzione di commutazione automatica. Il campo di misura più basso è ideale per il controllo del tiraggio o dei filtri. Per tutte le altre operazioni, come la misura della pressione dei gas combustibili e il controllo dei sistemi di riscaldamento, condizionamento e ventilazione, il campo di misura adatto è quello più elevato.

Misura integrata della velocità e controllo dei filtri

Con testo 506 (500 Pa) e un tubo di Pitot, è possibile misurare la portata e compensare addirittura la densità dell'aria. Il campo di misura è perfetto inoltre per il controllo dei filtri. testo 506 è lo strumento ideale per gli operatori del settore HVAC (riscaldamento, condizionamento, ventilazione).

Contattateci per ulteriori informazioni



testo 506, il manometro **compatto** per la misura della pressione differenziale, è estremamente semplice e pratico da utilizzare per gli operatori del settore.

- Per misurare è sufficiente premere un tasto
- Magnete e anello di sospensione integrati
- Design ergonomico e guscio esterno di protezione
- 5 unità di misura in un unico strumento (hPa/mbar, mm H₂O, mm Hg, in H₂O, psi)
- Tubetti di collegamento con diametro interno 4/6 mm
- Ottima stabilità sul punto zero
- Compensato in temperatura



testo 511, il manometro **robusto** per la misura della pressione differenziale, è ideale per applicazioni complesse in ambienti gravosi. La custodia TopSafe opzionale protegge lo strumento da urti e sporco ed è lavabile in lavastoviglie.

- 5 unità di misura in un unico strumento (hPa/mbar, mm H₂O, mm Hg, in H₂O, psi)
- Tubetti di collegamento con diametro interno 4/6 mm
- Custodia TopSafe per proteggere lo strumento (opzionale)
- Commutazione automatica del campo di misura
- Guscio esterno robusto
- Ottima stabilità sul punto zero
- Compensato in temperatura



testo 511 (10/200 hPa/mbar)

Manometro **robusto** per la misura della pressione differenziale **con campo di misura commutabile**, batteria e tubetti di collegamento.

Codice 0560 5111

testo 506 (500 Pa)

Manometro per la misura della pressione differenziale, **con misura integrata della velocità dell'aria** (con tubo di Pitot), batteria e tubetti di collegamento. **5 unità di misura** disponibili e possibilità di regolare la densità dell'aria.

Codice 0560 5062

testo 506 (10/200 hPa/mbar)

Manometro per la pressione differenziale, **con campo di misura commutabile**, batteria e tubetti di collegamento.

Codice 0560 5063

Dati tecnici

Manometri	506 (500 Pa)	506 (10/200 hPa/mbar)	511 (10/200 hPa/mbar)
Campo di misura	da 0 a 500 Pa 27 m/s	da 0 a 10/200 hPa/mbar	
Sovraccarico	4 volte	300 hPa	
Precisione	± 2,5 Pa	± 0,03 hPa (< 1 hPa) / ± 1,5 % v.f. (1... 10 hPa) / 1 hPa + 1 % v.m. (> 10 hPa)	
Risoluzione	1 Pa 0,01 m/s	0,01/0,1 hPa	
Temp. di lavoro	da 0 °C a + 40 °C		da 0 °C a + 40 °C
Temp. di stoccaggio	da -20 °C a + 70 °C		da -20 °C a + 70 °C
Batteria	2 x CR 2032		PP3 9 V
Durata batteria	circa 150 h		circa 150 h
Dimensioni	86 x 48 x 24 mm		190 x 57 x 42 mm
Peso	55 g		170 g
Garanzia	2 anni		2 anni

Dati per l'ordine di testo 506/511

Q.tà	Manometri	Codice	
	testo 506 10/200 hPa/mbar, manometro per la misura della pressione differenziale, con batteria e tubetti di collegamento	0560 5063	
	testo 506 500 Pa, manometro per la misura della pressione differenziale, con batteria e tubetti di collegamento	0560 5062	
	testo 511 10/200 hPa/mbar, manometro per la misura della pressione differenziale, con batteria e tubetti di collegamento	0560 5111	
Accessori per testo 511-1			
	TopSafe (custodia di protezione infrangibile) con supporto da tavolo, protegge lo strumento da urti e sporco	0516 0183	
	Dispositivo di fissaggio (per manometro con TopSafe), composto da clip di aggancio e supporto magnetico	0554 0398	
Accessori per testo 506/511			
	Tubetto di collegamento, in silicone, lunghezza 5 m, massimo sovraccarico 700 hPa (mbar)	0554 0440	
	Tubo di Pitot, 350 mm long, ø 7mm, in acciaio inox, per misurare la portata dell'aria con testo 506	0635 2145	
	Kit pressione con sonda per tiraggio fumi	0554 3150	
	Certificato di taratura ISO per pressione, 5 punti distribuiti equamente sul campo di misura dell'oggetto testato (press. differenz.)	0520 0005	

Soggetto a modifiche senza preavviso

Inviare a:

Testo s.p.a.

Via F.lli Rosselli, 3/2
20019 Settimo Milanese (Mi)
Tel: 02/33519.1
Fax: 02/33519.200
e-mail: info@testo.it
www.testo.it

Mittente

Nome

Società

Settore

Indirizzo

Data

Fax/Tel.

Ai sensi della Legge 675/96 art. 10 La informiamo che la nostra società tratta e utilizza i Suoi dati per fornirLe informazioni tecnico-commerciali direttamente o attraverso la nostra rete di vendita. Se desidera può pertanto esercitare i diritti di cui all'art. 13 della suddetta Legge tra i quali cancellazione, aggiornamento, rettifica, integrazione dati, tramite lettera indirizzata alla Testo S.p.A.