

testo Smart Probes – kit riscaldamento

Termometro a pinza testo 115i
Manometro differenziale testo 510i
Termometro a infrarossi testo 805i
nella testo Smart Case

Strumenti di misura professionali e compatti della serie testo Smart Probes, per l'uso con smartphone/tablet

Tutti gli strumenti di misura necessari per la misura della temperatura senza contatto e la misura della temperatura di mandata e ritorno, così come della pressione del flusso di gas

Dati di misura analizzati e inviati tramite la app testo Smart Probes

Dati di misura visualizzati sotto forma di tabella o grafico

Pratica valigia per il trasporto testo Smart Case



 Bluetooth®
+ App

App testo Smart Probes
per il download gratuito



Il kit compatto per riscaldamento con il termometro a pinza testo 115i, il manometro differenziale testo 510i e il termometro a infrarossi testo 805i è ideale per i tipi più importanti di misura svolti dai tecnici termoidraulici. In combinazione con uno smartphone o un tablet, permette di misurare e controllare tutte le temperature e le pressioni dell'impianto di riscaldamento. Gli utenti possono leggere comodamente i valori misurati tramite la app installata sul smartphone/ tablet. Per la misura della temperatura IR, ad esempio su un riscaldamento a pavimento, la app consente di documentare la misura con un'immagine, la lettura della

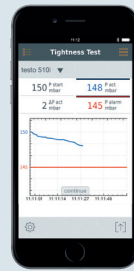
temperatura e la delimitazione dell'area di misura. È inoltre possibile cambiare altrettanto rapidamente i parametri di misura visualizzati. Menu specifici per le applicazioni, come ad esempio la prova della caduta di pressione incl. allarmi, aiutano i tecnici termoidraulici nel loro lavoro quotidiano. Tutti i dati di misura sono presentati in forma grafica o tabulare. Infine, il report dei dati di misura può essere inviato per e-mail direttamente come file PDF o Excel. Nella pratica testo Smart Case, gli strumenti di misura possono essere trasportati comodamente e sono sempre a portata di mano quando servono.

Dati tecnici/accessori

testo Smart Probes – kit riscaldamento

Kit riscaldamento testo Smart Probes per la misura della pressione e della temperatura sugli impianti di riscaldamento.

Composto da: testo 115i, testo 510i incl. kit di tubi flessibili (Ø 4 mm e 5 mm) con adattatore, testo 805i, testo Smart Case (riscaldamento), batterie, protocollo di collaudo
 Codice 0563 0004 10



App testo Smart Probes

La app trasforma il vostro smartphone/tablet in un display in grado di visualizzare fino a 6 testo Smart Probes simultaneamente. Sia il funzionamento dello strumento di misura sia la visualizzazione dei risultati avvengono via Bluetooth® tramite la app testo Smart Probes sul vostro smartphone o tablet – indipendentemente dalla locazione di misura. Inoltre, potete usare la app per creare report di misura, aggiungervi foto e commenti e inviarli per e-mail. Per iOS e Android.

1984 1883/msp/1/06.2019

Soggetto a modifiche, anche di carattere tecnico.

	testo 115i	testo 510i	testo 805i
Tipo sensore	NTC	Pressione	Infrarossi
Campo di misura	-40... +150 °C	-150... 150 hPa	-30... +250 °C
Precisione ±1 cifra	±1,3 °C (-20... +85 °C)	±0,05 hPa (0... 1 hPa) ±(0,2 hPa + 1,5% del v.m.) (1... 150 hPa)	±1,5 °C o ±1,5% del v.m. (0... +250 °C) ±2,0 °C (-20... -0,1 °C) ±2,5 °C (-30... -20,1 °C)
Risoluzione	0,1 °C	0,01 hPa	0,1 °C
Compatibilità	richiede iOS 8.3 o superiore / Android 4.3 o superiore richiede dispositivo terminale mobile con Bluetooth® 4.0		
Raggio Bluetooth®	fino a 100 m	fino a 15 m	fino a 15 m
Temp. di stoccaggio	-20... +60 °C		
Temp. di lavoro	-20... +50 °C		-10... +50 °C
Tipo batteria	3 microbatterie AAA		
Durata batteria	150 ore	150 ore	30 ore
Dimensioni	183 x 90 x 30 mm	148 x 36 x 23 mm	140 x 36 x 25 mm
Focalizzazione			10:1
Puntatore laser			ottica diffrattiva (laser circolare)
Emissività			0,1... 1,0 calibrabile

Accessori

Codice

Certificato di taratura ISO per la temperatura, termometro a infrarossi, punti di taratura +60 °C; +120 °C, +180 °C	0520 0002	
Certificato di taratura ISO per la temperatura, taratura su un punto per termometro a pinza, punto di taratura +60 °C	0520 0072	
Certificato di taratura ISO per la pressione, precisione > 0,6% del valore finale	0520 0005	

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