

testo Smart Probes – kit refrigerazione

2 manometri per alta pressione testo 549i
2 termometri a pinza testo 115i
testo Smart Case - Custodia

Esegui tutte le misure con il tuo smartphone che da oggi diventa tastiera, display e memoria

Tutti gli strumenti di misura necessari per le applicazioni di refrigerazione in un unico kit

Menù specifici per il calcolo delle temperature di surriscaldamento e sottoraffreddamento

Installazione rapida e diretta sul raccordo di pressione o nella locazione di misura della temperatura

Bassa perdita di refrigerante grazie all'applicazione senza tubi

Analizza, archivia e invia i valori misurati con la App testo Smart Probes

Inclusa borsa per il trasporto testo Smart Case



Bluetooth
+ App

App testo Smart Probes
per il download gratuito



Il kit compatto per le misure nei circuiti frigoriferi include lo strumento di misura dell'alta pressione testo 549i e il termometro a pinza testo 115i (due di ciascuno). In combinazione con uno smartphone o tablet, questo kit è particolarmente indicato per la manutenzione e il rilevamento degli errori sugli impianti di climatizzazione e refrigerazione e per la loro installazione. Entrambi gli strumenti possono essere impostati rapidamente e in modo semplice, direttamente sul raccordo di pressione o nella locazione di misura della temperatura. Semplificano notevolmente il lavoro su punti di misura molto distanti grazie alla connessione senza fili al tuo smartphone o tablet. I valori di misura di entrambi gli strumenti sono

trasmessi tramite connessione Bluetooth alla App. Nella App, i parametri di misura (temperatura o la pressione) possono essere cancellati, aggiunti o modificati nell'ordine, con un solo clic. È inoltre possibile cambiare rapidamente i parametri di misura visualizzati. La App permette anche di calcolare automaticamente le temperature di evaporazione e condensazione. Tutti i dati di misura sono visualizzati sotto forma di grafico o tabella. La registrazione dei dati di misura può essere inviata direttamente per e-mail come file PDF o Excel. La pratica testo Smart Case permette di trasportare comodamente gli strumenti di misura e di averli sempre a portata di mano.

Dati tecnici

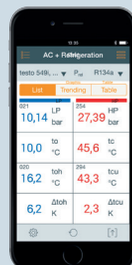
Smart Probes – kit refrigerazione

Kit per refrigerazione testo Smart Probes per la manutenzione, la messa in funzione e il rilevamento degli errori sugli impianti di climatizzazione e refrigerazione. Composto da: 2x testo 115i, 2x testo 549i, testo Smart Case (raffreddamento), batterie, protocollo di collaudo



Codice 0563 0002

App testo Smart Probes



La App trasforma il tuo smartphone/tablet in un display in grado di visualizzare fino a 6 testo Smart Probes simultaneamente. Funzionamento dello strumento di misura e visualizzazione dei valori misurati via Bluetooth indipendentemente dalla locazione di misura. Inoltre, puoi usare la App per creare report, aggiungere foto, commenti e inviarli per e-mail.

Per iOS e Android.



0984 1823/eco/1/01.2018

	testo 115i	testo 549i
Tipo sensore	NTC	Pressione
Campo di misura	-40... +150 °C	-1... 60 bar
Precisione ±1 cifra	±1,3 °C (-20... +85 °C)	0,5% del fondo scala
Risoluzione	0,1 °C	0,01 bar
Collegamento		7/16" – UNF
Sovraccarico rel.		65 bar
Compatibilità	richiede iOS 8.3 o superiore / Android 4.3 o superiore	
	richiede un dispositivo terminale mobile con Bluetooth 4.0	
Temp. di stoccaggio	-20... +60 °C	
Temp. di lavoro	-20... +50 °C	
Tipo batteria	3 micro batterie AAA	
Durata batteria	250 ore	150 ore
Dimensioni	183 x 90 x 30 mm	125 x 32 x 31 mm
Fluidi misurabili	CFC, HFC, HCFC, N, H ₂ O, CO ₂	
Garanzia	2 anni	

Soggetto a modifiche, anche di carattere tecnico, senza preavviso.

Testo S.p.A
Via Rosselli, 3/2
20019 Settimo Milanese (MI)
Tel: 02.33519.1
e-mail: info@testo.it

www.testo.it