



# Il nuovo manifold digitale testo 550 offre un rapporto qualità-prezzo imbattibile, oltre a numerosi vantaggi:

# Con testo 550 devi solamente: accendere, misurare, leggere i dati

Le ampie cifre visualizzate sul display consentono di leggere le misure in modo semplice e rapido. Due sensori di pressione, compensati in temperatura, misurano alta e bassa pressione in modo rapido e preciso, calcolando automaticamente le temperature. Inoltre, basta premere un solo tasto per visualizzare sul display la differenza di temperatura tra alta e bassa pressione.

E' sufficiente rivolgere uno sguardo al display per visualizzare subito i valori misurati.

Due ingressi di temperatura garantiscono calcolo e visualizzazione simultanei di surriscaldamento e sottoraffreddamento. Premendo semplicemente un tasto, vengono anche visualizzate le temperature differenziali.

E' possibile passare da un tipo di misura a un altro, premendo un unico tasto.

# La messa in opera di un impianto con testo 550 presenta due importanti vantaggi:

- 1. La visualizzazione del vuoto aiuta durante lo svuotamento dell'impianto.
- 2. L'impianto è davvero a tenuta stagna?
  E' possibile scoprirlo misurando la pressione dell'impianto e la temperatura circostante in un determinato periodo di tempo. Il nuovo manifold testo 550 rileva le variazioni di pressione e temperatura durante una prova di tenuta.
- Testo 550 consente di regolare in modo affidabile il vostro impianto.

# testo 550 con protezione antiurto integrata

Il nuovo testo 550 dispone di un robusto blocco valvole a 2 vie con 3 connessioni. La solida custodia lo protegge dagli urti. Durante la misura, il gancio di sospensione garantisce la sicurezza del manifold.

E' ideale per applicazioni gravose!

# testo 550 è molto di più di un semplice strumento vantaggioso

Il funzionamento intuitivo consente di familiarizzare subito con il manifold digitale. Il display retroilluminato assicura sempre una visibilità ottimale dei valori misurati,

anche in condizioni di scarsa illuminazione. Due pratici tasti diretti consentono di visualizzare immediatamente i valori MIN/MAX/MEDIA, e di accedere subito a 30 refrigeranti selezionabili. Il flusso del refrigerante è monitorabile tramite la spia di livello integrata. I tre ingressi per tubi servono per collegare i tubi di refrigerante al blocco valvole.

testo 550, la soluzione su misura per te!





Il nuovo manifold digitale testo 550 vi aiuta nel vostro lavoro quotidiano sugli impianti di refrigerazione e pompe di calore...

durante le operazioni di manutenzione e messa in esercizio degli impianti!

testo 550 misura alta e bassa pressione in modo rapido e preciso, e calcola automaticamente le temperature.

Non è più necessario sostituire i tubi durante la manutenzione di impianti di condizionamento a ciclo reversibile! Il manifold digitale testo 550 visualizza automaticamente sul display l'alta e la bassa pressione.





Grazie alle due sonde termometriche collegabili esternamente, testo 550 calcola simultaneamente surriscaldamento e sottoraffreddamento. Per esempio, utilizzando la sonda a nastro per misurare la temperatura sulle tubazioni. Questa sonda, inclusa alla consegna, va posizionata intorno alla tubazione, di cui registra la temperatura di superficie.

Risparmiate tempo prezioso,

misurando simultaneamente entrambe le temperature!



testo 550 visualizza il vuoto raggiunto durante lo svuotamento dell'impianto. Inoltre, il nuovo manifold consente di eseguire la prova di tenuta dell'impianto. Misurando la temperatura ambiente e la pressione dell'impianto in un determinato periodo di tempo, è possibile stabilire la tenuta stagna dell'impianto stesso.

Questa funzione vi consente di effettuare in modo affidabile ulteriori operazioni di messa in esercizio con il manifold testo 550.



## Ordina i nostri kit

assemblati per le vostre esigenze:

#### Kit testo 550-1

Manifold digitale testo 550

Sonda a nastro per misure di temperatura sui tubi

Protocollo di collaudo e batterie

Codice 0563 5505



Oggi solo 225 Euro + IVA

## Kit testo 550-2, risparmio assicurato

Manifold digitale testo 550

2 sonde a nastro per misure di temperatura sui tubi

Valigia di trasporto per testo 550

Protocollo di collaudo e batterie

Codice 0563 5506



#### Sonde

#### Sonda a nastro per misure di

temperatura sulle tubazioni, NTC
Diametro tubazione 6-35 mm
Campo di misura: da -40 a +125°C
Codice 0613 5505

Sonda stagna per superfici regolari,

Campo di misura: da -50 a +150°C

Codice 0613 1912

Sonda a nastro con Velcro, NTC

Diametro tubazione max. 75 mm

Campo di misura: da -50 a +70°C

Codice 0613 4611

Sonda per aria robusta e precisa, NTC

Campo di misura: da -50 a +125°C

Codice 0613 1712

# Accessori

Valigia di trasporto, per testo 550, sonde e tubi 6 Codice 0516 5505

# Dati tecnici testo 550

Alta/ bassa pressione	
Campo di misura	da -1 a 40 bar; da -100 a 4000 kPa;
	da -0,1 a 4 Mpa; da 0 a 580 psi
Risoluzione	0,01 bar; 1 kPa; 0,001 MPa; 0,1 psi
Precisione	±0,75% fs (+ 1 digit)
Connessione	3 x 7/16"-UNF
Temperatura	
Campo di misura	da -50 a 150 °C
Risoluzione	0,1 °C
Precisione	±1 °C (+ 1 digit)
Connessioni sonde	2 x a innesto (NTC)
Dati tecnici generali	
Fluidi in pressione	CFC, HFC, N, H <sub>2</sub> O
Temperatura di lavoro	da -10 a 50 °C
Temperatura di stoccaggio	da -20 a 60 °C
Display	display a 7 segmenti
Vita batterie	> 40 h (senza illuminazione, a 22 °C)
Batterie	4 x AA
Tempo di risposta display	0,5 s
Ciclo di misura	0,75 s
Refrigeranti nello strumento	30

