

Gruppo manometrico digitale

Kit testo 557 - il gruppo manometrico Bluetooth per la messa in servizio, assistenza e manutenzione degli impianti

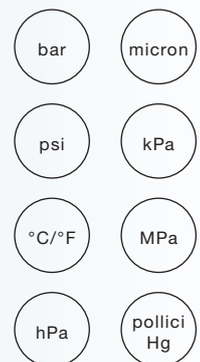
Integrazione App tramite Bluetooth per un controllo rapido e semplice con possibilità di documentazione sul posto

Aggiornamento refrigeranti nello strumento tramite App

Blocco valvole a 4 vie per operare in modo rapido ed efficiente

La sonda esterna del vuoto favorisce lo svuotamento del sistema con un livello di misura estremamente preciso.

Durata della batteria di 250 ore



Grazie all'integrazione della App mediante Bluetooth, testo 557 offre nuove possibilità per una documentazione e un'analisi efficienti. Mediante collegamento wireless, gli utenti hanno la possibilità di leggere i valori di misura su Smartphone o Tablet, lavorando così in modo più rapido e più agevole. Oltre a ciò, è possibile anche completare e inviare direttamente sul posto il rapporto di misura. La App permette ad esempio di aggiornare l'elenco dei refrigeranti memorizzati.

Nuova sonda esterna per misura del vuoto estremamente precisa. Il nuovo gruppo manometrico digitale testo 557 è uno strumento atto ad effettuare tutti i tipi di misura su impianti di refrigerazione o pompe di calore. Testo 557 è dotato di un robusto blocco valvole a 4 vie con connettori supplementari (optional) per pompe a vuoto o bombole di refrigerante. Questo offre un notevole vantaggio per quanto riguarda l'esecuzione del processo e permette di svolgere lavori di commissioning, assistenza tecnica e manutenzione rapidi, sicuri ed efficienti.

Dati tecnici/Accessori



Dati tecnici generali

Temperatura di lavoro	-10 ... +50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... +60 °C
Durata batteria	250 h (senza illuminazione, senza Bluetooth®, senza sonda esterna)
Dimensioni	220 x 125 x 70 mm
Peso	1200 g
Classe di protezione	IP42
Refrigeranti nello strumento	60 profili: R11, R12, R123, R1234yf, R1234ze, R125, R13B1, R134a, R14, R142B, R152a, R161, R22, R227, R23, R290, R32, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R404A, R406A, R407A, R407B, R407C, R407D, R407F, R408A, R409A, R410A, R411A, R412A, R413A, R414B, R416A, R417A, R420A, R421A, R421B, R422A, R422B, R422C, R422D, R424A, R426A, R427A, R434A, R437A, R438A, R502, R503, R507, R508A, R508B, R600, R600a, R744 (CO ₂), R718 (H ₂ O), aggiornamento con App
Garanzia	2 anni

Tipi sonda

	Pressione	Temperatura	Vuoto
Campo di misura	-1 ... 60 bar	-50 ... +150 °C	-1 bar ... 0 bar
Precisione (a 22 °C)	±0,5 % fs	±0,5 °C	-
Risoluzione	0,01 bar	0,1 °C	10 micron
Connessioni delle sonde	3 x 1/4" – UNF + 1 x 3/8" – SAE	2 x plug-in (NTC)	1 x plug-in (sonda esterna)
Sovraccarico	65 bar	-	-

Accessori

Codice

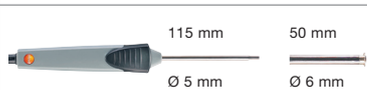
Accessori per strumento di misura

Valigetta di trasporto per testo 550 ed accessori*

0516 0012

* adatta anche per testo 557

Sonde

Tipo sonda	Dimensioni Tubo sonda/puntale sonda	Campo di misura	Precisione	Codice
Sonde per aria				
Sonda aria NTC, efficiente e robusta		-50 ... +125 °C	±0,2 °C (-25 ... +80 °C) ±0,4 °C (campo rimanente)	0613 1712
Sonde per superfici				
Sonda a pinza per misure su tubi da 6 a 35 mm di diametro, NTC, cavo integrato 1,5 m		-40 ... +125 °C	±1 °C (-20 ... +85 °C)	0613 5505
Sonda a pinza per misure di temperatura su tubi da 6 a 35 mm di diametro, NTC, cavo integrato 5,0 m		-40 ... +125 °C	±1 °C (-20 ... +85 °C)	0613 5506
Sonda con nastro in Velcro per tubi con diametro max. 75 mm, Tmax. +75°C, NTC, Cavo integrato 1,5 m		-50 ... +70 °C	±0,2 °C (-25 ... +70 °C) ±0,4 °C (-50 ... -25,1 °C)	0613 4611
Sonda a pinza NTC per cavi da 5 a 65 mm di diametro, cavo integrato 1,2 m		-50 ... +120 °C	±0,2 °C (-25 ... +80 °C)	0613 5605
Sonda a tenuta stagna NTC per superfici piane Cavo integrato 1,2 m		-50 ... +150 °C Campo di misura nel lungo periodo +125°C, nel breve periodo +150°C (2 minuti)	±0,5% v.m. (+100 ... +150 °C) ±0,2 °C (-25 ... +74,9 °C) ±0,4 °C (campo rimanente)	0613 1912



Il gancio a sospensione garantisce un ancoraggio sicuro del manifold digitale durante le operazioni di misura.



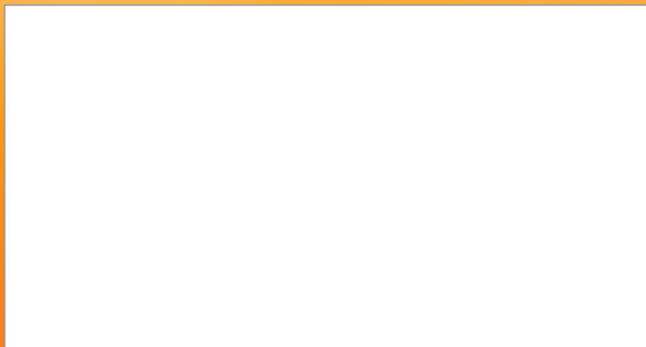
Sonda a pinza per tubazioni con diametro da 6 mm a 35 mm, NTC



Integrazione App tramite Bluetooth per la visualizzazione dei valori di misura su dispositivi mobili.



Misura del vuoto estremamente precisa con sonda esterna.



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