

Pompa per il vuoto

testo 565i – pompa per il vuoto smart per svuotamenti automatici con test di mantenimento integrato,
7 CFM / 198 l/min,
10 CFM / 283 l/min

Processo di evacuazione dell'impianto completamente automatico con prova di mantenimento integrata

Uso sicuro anche con refrigeranti infiammabili delle classi A3 e A2L

Un'app per tutto: configurare le misure, monitorare e gestire i dati con la testo Smart App

Facile sostituzione dell'olio e finestrino di controllo per una rapida valutazione del livello dell'olio

Valvola di non ritorno per evitare la perdita del vuoto in caso di interruzione di corrente



Bluetooth +
app

testo Smart App
download gratuito



La nuova pompa per il vuoto testo 565i effettua gli svuotamenti di impianti di refrigerazione e pompe di calore in modo completamente automatico. Una volta raggiunto il valore target del vuoto desiderato, il pompaggio viene automaticamente arrestato e contemporaneamente viene avviata una prova di mantenimento del vuoto. I gas estranei e l'umidità sono così rimossi in modo sicuro e i dati sulla tenuta del sistema vengono salvati. La funzione di registrazione dei dati garantisce una documentazione completa. Ciò significa che le evacuazioni degli impianti possono essere effettuate in modo del tutto autonomo.

Configurazione, monitoraggio dei valori in tempo reale e invio del report di misura possono essere facilmente gestiti tramite la testo Smart App. Flessibilità nel lavoro e prezioso risparmio di tempo.

Per flussi di lavoro ottimali, testo 565i stabilisce automaticamente all'accensione un collegamento Bluetooth con gli strumenti di misura Testo per la refrigerazione e con la Smart App. La pompa garantisce inoltre la massima sicurezza in ogni momento grazie alla sua compatibilità con i refrigeranti A2L e A3.

Dati tecnici / dati per l'ordine



Tutto sotto controllo con la testo Smart App



La testo Smart App ti guida in modo rapido e semplice attraverso le misure su impianti di refrigerazione, climatizzazione e riscaldamento.

- Collegamento Bluetooth automatico con testo 565i, i manifold e le Smart Probes
- Semplice configurazione dello svuotamento
- Monitoraggio di tutti i valori misurati e archiviazione dei dati
- Visualizzazione grafica della misura in corso
- Creazione e invio del report di misura

Versione	7 CFM	10 CFM
Portata	7 CFM / 198 l/min	10 CFM / 283 l/min
Peso	12 kg	13 kg
Vuoto finale	15 micrometri	
Refrigerante	A2L / A2 / A3 certificato	
Dimensioni dei collegamenti	1/4 SAE, 3/8 SAE, 1/2 SAE	
Bluetooth	BLE 5.0: 30 m di distanza	
Temperatura di lavoro	+5... +40 °C	
Tipo di pompa	Pompa a elica rotante	
Numero di fasi	Pompa a due fasi	
Compatibilità olio	ISO VG 46	
Codice	0564 5652	0564 5653

Smart Probes e manifold idonei



testo 552i – sonda per il vuoto wireless comandata tramite app

- Individuazione rapida e semplice del vuoto per mezzo del display grafico nell'app o sullo schermo del manifold digitale
- Si collega automaticamente tramite Bluetooth® alla testo Smart App, ai manifold digitali e alla pompa per il vuoto testo 565i

Codice 0564 2552



testo 570s – manifold digitale con blocco valvole a 4 vie, Bluetooth e analisi intelligente degli errori

- Misure nel lungo periodo con analisi intelligente degli errori nella testo Smart App
- Autonomia più lunga al mondo, fino a 360 ore, con batteria ricaricabile (USB-C) e batterie
- Adatto all'uso con refrigeranti A3 e A2L

Codice 0564 5701



testo 557s – manifold digitale smart con Bluetooth e blocco valvole a 4 vie

- Tutti i risultati in uno sguardo grazie al grande display grafico
- Straordinariamente compatto e affidabile grazie all'involucro maneggevole e robusto con classe di protezione IP 54

Codice 0564 5570



testo 550s – manifold digitale smart con Bluetooth e blocco valvole a 2 vie

- Per misure straordinariamente rapide su impianti di refrigerazione e su pompe di calore
- Grande display grafico per una facile valutazione dei risultati di misura

Codice 0564 5500

Accessori

Accessori	Codice
Set di 3 tubi di riempimento	0554 2111
Tubo per il vuoto	0554 2112
Olio per la pompa a vuoto, 330 ml	0564 1002

Gestire e valutare l'evacuazione degli impianti in modo rapido e semplice tramite app

Inserire i valori target

Avviare lo svuotamento

Arresto automatico al raggiungimento del valore target

Avvio automatico della prova di mantenimento del vuoto

Analisi dei dati

1984_0943/dzo/02.2024

Soggetto a modifiche, anche di carattere tecnico.



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