testo 552i



Sonda per il vuoto senza fili comandata tramite app

testo 552i

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 e ai manifold digitali

Straordinariamente compatta e affidabile grazie all'involucro robusto e maneggevole con classe di protezione IP 54

Facile installazione in corrispondenza di qualunque collegamento di servizio grazie all'angolo a 45° integrato



La sonda per il vuoto senza fili testo 552i comandata tramite app amplia la gamma delle Testo Smart Probes con la possibilità di misurare il vuoto senza fili e utilizzando soltanto un collegamento di servizio.

In combinazione con la testo Smart App, la Smart Probe è anche perfetta per una rapida misura del vuoto. Con il display grafico e gli allarmi al raggiungimento di valori critici nella testo Smart App, hai tutto a portata di mano a colpo d'occhio.

Per la misura del vuoto senza fili, testo 552i si collega automaticamente ai manifold digitali testo 550s e testo 557s tramite Bluetooth. Grazie alla comprovata qualità e grande durevolezza, puoi contare sulla tua sonda per il vuoto senza fili in tutte le condizioni.



Dati tecnici/accessori

testo 552i

testo 552i, sonda per il vuoto senza fili comandata tramite app, incl. batterie e protocollo di collaudo







La testo Smart App

- Per la gestione completa di testo 552i
- Compatibile con tutti gli strumenti di misura di Testo abilitati per Bluetooth per impianti di climatizzazione/refrigerazione e pompe di calore
- Facile prevenzione degli errori di misura grazie a menù che offrono un supporto ottimale, ad es. per il surriscaldamento e il sottoraffreddamento
- Analisi rapida grazie alla chiara presentazione dei valori, ad es. in formato tabellare
- Creazione di report di misura digitali comprensivi di foto in formato PDF/CSV sul posto e invio diretto tramite e-mail

Tipo di sensore	Pressione
Campo di misura	0 26,66 mbar/0 20000 micron
Precisione ±1 cifra	±10 micron + 10% del v.m. (100 1000 micron)
Risoluzione	1 micron (0 1000 micron) 10 micron (1000 2000 micron) 100 micron (2000 5000 micron)
Collegamento	7/16" – UNF
Sovraccarico	6,0 bar/87 psi (relativo: 5,0 bar/72 psi)
Dati tecnici generali	
Collegamento	Bluetooth 4.2
Raggio Bluetooth®	150 m
Temperatura di stoccaggio	-20 °C +50 °C
Temperatura di lavoro	-10 °C +50 °C
Tipo batteria	3 microstilo tipo AAA
Durata batteria	39 h
Spegnimento automatico	Dopo 10 minuti se non collegato tramite Bluetooth
Classe di protezione	IP54
Dimensioni	150 x 32 x 31 mm
Peso	142 g

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