

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



testo Smart App
per il download gratuito



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

Codice 0564 2552



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