

Aplikací ovládaná bezdrátová vakuová sonda

testo 552i


Identifikuje vakuum rychle a snadno pomocí grafického znázornění v aplikaci nebo na obrazovce digitálního servisního přístroje.

Připojuje se automaticky přes Bluetooth k aplikaci testo Smart App a k digitálnímu servisnímu přístroji.

Kompaktní a spolehlivý díky robustnímu a snadno ovladatelnému pouzdru se stupněm krytí IP 54.

Snadná instalace na jakékoliv servisní přípojce díky připojení v úhlu 45°.



 Bluetooth
+ aplikace

Aplikace testo Smart App
zdarma ke stažení



Aplikací ovládaná bezdrátová vakuová sonda testo 552i rozšiřuje portfolio chytrých sond testo o možnost bezdrátového měření vakua a pouze prostřednictvím jediné servisní přípojky.

Při použití s aplikací testo Smart App je chytrá sonda ideální také pro rychlé měření vakua. Díky grafickému zobrazení a upozornění na kritické hodnoty v aplikaci testo Smart App máte o všem okamžitý přehled.

Pro bezdrátové měření vakua se testo 552i automaticky připojuje přes Bluetooth k digitálním servisním přístrojům testo 550s a testo 557s. Díky své ověřené kvalitě a vysoké odolnosti se můžete na svou bezdrátovou vakuovou sondu spolehnout za jakýchkoliv podmínek.

Technické údaje/příslušenství

testo 552i

testo 552i, aplikací ovládaná bezdrátová vakuová sonda, včetně baterií a výstupního protokolu z výroby

Obj. č. 0564 2552



Aplikace testo Smart App

- Pro kompletní ovládání přístroje testo 552i
- Kompatibilní se všemi měřicími přístroji testo s technologií Bluetooth pro klimatizační /chladicí systémy a tepelná čerpadla
- Chybám měření lze snadno zabránit díky nabídkám, které nabízejí optimální podporu, např. pro přehřátí a podchlazení
- Rychlá analýza díky jasněmu zobrazení hodnot, např. v tabulce
- Vytvářejte digitální zprávy o měření včetně fotografií ve formátu souboru PDF/CSV přímo na místě a ihned je pošlete e-mailem

Typ senzorů

| Typ senzorů | Tlakový |
|------------------------|---|
| Měřicí rozsah | 0 až 26.66 mbar/0 až 20000 mikronů |
| Přesnost ±1 číslice | ±10 mikronů + 10% z nam. hodn. (100 až 1000 mikronů) |
| Rozlišení | 1 mikron (0 až 1000 mikronů) 10 mikronů (1000 až 2000 mikronů) 100 mikronů (2000 až 5000 mikronů) |
| Připojení | 7/16" – UNF |
| Přetížení | 6.0 bar/87 psi (relativní: 5.0 bar/72 psi) |

Obecné technické údaje

| | |
|---------------------|--|
| Připojení | Bluetooth 4.2 |
| Dosah Bluetooth® | 150 m |
| Skladovací teplota | -20 °C až +50 °C |
| Provozní teplota | -10 °C až +50 °C |
| Typ baterie | 3 x AAA mikrotužková baterie |
| Životnost baterie | 39 h |
| Automatické vypnutí | Po 10 minutách, když nejste připojeni přes Bluetooth |
| Stupeň krytí | IP54 |
| Rozměry | 150 x 32 x 31 mm |
| Hmotnost | 142 g |