

# Alkalmazás vezérelt vezeték nélküli vákuum érzékelő

testo 552i

Az alkalmazásban vagy a digitális szervizcsaptelep képernyőjén megjelenő grafikus kijelző segítségével gyorsan és egyszerűen megállapítható a vákuum értéke

Automatikusan csatlakozik Bluetooth-on keresztül a testo Smart Applikációhoz és digitális szervizcsaptelepekhez

Kivételesen kompakt és megbízható a robusztus, könnyen kezelhető háznak köszönhetően, IP 54-es védettséggel

Az integrált 45°-os szögnek köszönhetően könnyű telepítés bármely szervizporton

A hűtőrendszerekre vonatkozó jogszabályok, normák és irányelvek figyelembevételével a műszer az A2L hűtőközeggel történő alkalmazásokhoz is használható



A testo 552i alkalmazás vezérelt vezeték nélküli vákuum érzékelő kibővíti a testo Smart Probes portfólióját azzal a lehetőséggel, hogy vezeték nélkül és egyetlen szervizporton keresztül mérje a vákuumot. A testo Smart Applikációval együtt használva az okos érzékelő tökéletes a gyors vákuumméréshez is. A testo Smart Applikáció grafikus kijelzőjével és a kritikus érték elérésekor riasztásokkal mindent egy pillanat alatt kézben tarthat.

A vezeték nélküli vákuummérés céljából a testo 552i Bluetooth-kapcsolaton keresztül automatikusan csatlakozik a testo 550s és testo 557s digitális szervizcsaptelepekhez. Bizonyított minőségének és robusztusságának köszönhetően bármilyen körülmények között támaszkodhat vezeték nélküli érzékelőjére.

## Műszaki adatok / kiegészítők

### testo 552i

testo 552i vezeték nélküli vákuum érzékelő okostelefon vezérléssel, elemmel, gyári műbizonylattal

Rend. sz. 0564 2552



#### A testo Smart App

- A testo 552i minden alkalmazásához - a méréstől a dokumentációig
- Kompatibilis az összes Bluetooth-os Testo mérőműszerrel a légkondicionáló/hűtő rendszerekhez és a hőszivattyúkhoz
- A mérési hibák könnyen megelőzhetők az optimális támogatást kínáló menüknél köszönhetően, pl. túlhevítéshez és utóhűtés
- Gyors elemzés az értékek világos bemutatásának köszönhetően, pl. táblázatban
- Hozzon létre digitális mérési jelentéseket (beleértve a fényképeket is) PDF/CSV fájlként a helyszínen, és azonnal küldje tovább e-mailben

Érzékelő típus	Nyomás
Méréstartomány	0 ... 26,66 mbar / 0 ... 20000 mikron
Pontosság ±1 digit	±10 mikron + mért ért. 10%-a (100 ... 1000 mikron)
Felbontás	1 mikron (0 ... 1.000 mikron) 10 mikron (1000 ... 2000 mikron) 100 mikron (2000 ... 5000 mikron)
Csatlakozás	7/16" – UNF
Túlterhelés	6,0 bar/87 psi (relatíven: 5,0 bar / 72 psi)

#### Általános műszaki adatok

Csatlakozás	Bluetooth 4.2
Bluetooth® hatótáv	150 m
Tárolási hőmérséklet	-20 °C ... +50 °C
Üzemi hőmérséklet	-10 °C ... +50 °C
Elem típus	3 AAA mikrocella
Elem élettartam	39 óra
Automatikus kikapcsolás	10 perc után, ha az eszköz nincs csatlakoztatva Bluetooth-on keresztül
Védelmi osztály	IP54
Méret	150 x 32 x 31 mm
Súly	142 g