

Be sure.



Digitális vákuummérő műszer Bluetooth® kapcsolattal

testo 552 - Hűtés- és
klímatechnikai berendezések és
hőszivattyúk leürítéséhez

Kimagasló pontosság, megbízható mérési eredmények

Mérési adatok felügyelete és továbbítása a
testo Smart Probes App segítségével

H₂O párolgási hőmérséklet mérése

Optikai riasztás határérték átlépés esetén

Rendkívül robusztus, víz- és szennyeződés álló (IP42)



mbar

micron



Bluetooth
+ App

testo Smart Probes App
ingyenes letöltés



A testo 552 kiváló digitális vákuummérő a hűtés- és klímatechnikai berendezések, valamint hőszivattyúk leürítésére, idegen anyagok eltávolítására (pl.: olajok, gázok) alkalmas műszer. Méri a legkisebb abszolút nyomást és nagyon precíz mérési adatokkal szolgál a rendszerek páramentesítésének állapotáról. A testo Smart Probes Applikáción keresztül, Bluetooth kapcsolat

segítségével, a testo 552 összekapcsolható okostelefonnal vagy tablettel, mely lehetővé teszi, hogy a leürítés alatt is kényelmesen figyelemmel kísérhesse az abszolút nyomás változását. Mindezekon túl, még a mérési adatok is gyorsan dokumentálhatók, és akár e-mailben továbbíthatók. Rendkívül robusztus műszer, mindennapos használatra is kiváló, víz- és szennyeződés álló.

Műszaki adatok/kiegészítők

testo 552

Vákuummérő karbantartásmentes érzékkelővel hűtés- és klímarendszerek valamint hőszivattyúk leürítéséhez

Rend. sz. 0560 5522



testo Smart Probes App

Az alkalmazás segítségével okostelefonja vagy táblagépe a testo 552 kijelzőjévé varázsolható. A mérőműszer használata, valamint a mérési értékek kijelzése helyfüggetlen, mivel a műszer a Bluetooth kapcsolaton keresztül kommunikáló telefonjára vagy táblagépre letöltött alkalmazás segítségével működik. Az alkalmazás mérési jegyzőkönyv létrehozására is alkalmas, mely fényképpel és egyéb észrevételeinek hozzáadásával e-mailben elküldhető. iOS és Android kompatibilis.

Kiegészítők

Rend.sz.

Kiegészítők	Rend.sz.
Mini DIN csatlakozó kábel testo 552 és testo 570 digitális szervizcsaptelep csatlakoztatásához	0554 5520

Érzékelő típus

Abszolút nyomás érzékelő

Méréstartomány Vákuum	0 ... +26,66 mbar / 0 ... 20 000 micron
Pontosság Vákuum ±1 digit (+22 °C-on)	±10 micron + a mért. ért. 10 %-a (100 ... 1 000 micron)
Felbontás Vákuum	1 micron (0 ... 1 000 micron) 10 micron (1 000 ... 2 000 micron) 100 micron (2 000 ... 5 000 micron) 500 micron (5 000 ... 10 000 micron) 5 000 micron (10 000 ... 20 000 micron)
Túlterhelés Vákuum	abszolút: 6 bar / 87 psi relatív: 5 bar / 72 psi

Általános műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	-20 ... +50 °C
Üzemi hőmérséklet	-10 ... +50 °C
Méret	250 x 165 x 55 mm
Súly	kb. 500 g
Védelem	IP42
Elem típus	2 db ceruzaelem AA
Elem élettartam	50 óra (Bluetooth/háttérvilágítás nélkül)
Csatlakozás	2 x 1/4" SAE (7/16" UNF) 1 x mini - DIN (testo 570 műszer csatlakoztatásához)
Érzékelő típusa	Pirani érzékelő
Paraméter	mmHg, Torr, mbar, hPa, micron, inH ₂ O, inHg, Pa
Mérési gyakoriság	0,5 s
Kompatibilitási követelmény	iOS 8.3 vagy újabb verzió / Android 4.3 vagy újabb verzió Okoskészülék Bluetooth 4.0-val