

Differenciál nyomásmérő (okostelefonról működtethető)

testo 510i

A profi, kompakt mérőműszer a testo Smart Probes család tagja, mely okostelefonnal vagy táblagéppel együtt használható

Égőnyomás és hálózati gáznyomás mérésére

Tömörégi nyomáspróba elvégzése riasztás funkcióval

A mérési adatokat elemzése és továbbítása a testo Smart App segítségével

Mágneses hátlap az egyszerű rögzítésért

Helytakarékos megoldás, könnyű szállíthatóság



hPa

m/s



Bluetooth
+ App

testo Smart App
díjmentesen letölthető



A testo 510i, differenciál nyomásmérő mérőműszer okostelefonnal vagy táblagéppel kombinálva alkalmas az égőnyomás és a gáznyomás mérésére, csakúgy, mint nyomásesés ellenőrzéséhez, de természetesen légsebesség mérésére is. Az okostelefonra vagy táblagépre telepített testo Smart App segítségével mérési eredményei bármikor, kényelmesen leolvashatók a telefonja kijelzőről; méréseit gyorsan, könnyen szerkesztheti is. A műszerrel időbeli és pontonkénti átlagképzést mellett, tömörégi

nyomáspróba elvégzése is alkalmas, mely riasztás funkcióval segíti a hatékonyabb munkát. A mérési adatok grafikonon vagy táblázatos formában jeleníthetők meg, valamint e-mailben, PDF vagy Excel fájlformátumban továbbíthatóak.

Műszaki adatok / Tartozékok

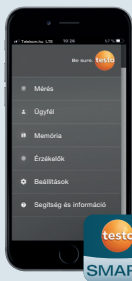
testo 510i

testo 510i differenciál nyomásmérő okostelefonnal működtethető, szilikon tömlő készlet átalakítóval (Ø 4 mm and 5 mm), elemekkel és gyári műbizonylattal

Rend.sz. 0560 1510



testo Smart App



Az alkalmazás segítségével okostelefonja vagy táblagépe egyszerre akár 6 testo Smart Probes érzékelő kijelzőjévé varázsolható. A mérőműszer működtetése, valamint a mérési értékek kijelzése helyfüggetlen, mivel a műszer, a Bluetooth kapcsolaton keresztül kommunikáló, telefonjára vagy táblagépére letöltött alkalmazás segítségével működik. Az alkalmazás továbbá mérési jegyzőkönyv létrehozására is alkalmas, mely fényképpel és egyéb észrevételeinek hozzáadásával e-mailben küldhető el. iOS és Android kompatibilis.

Érzékelő típus

Nyomás

Méréstartomány	-150 ... 150 hPa
Potnosság ±1 dígit	±0,05 hPa (0 ... 1 hPa) ±(0,2 hPa + a mé.é. 1,5 %-a) (1 ... 150 hPa)
Felbontás	0,01 hPa

Általános műszaki adatok

Kompatibilitási követelmény	iOS 11.0 vagy újabb verzió / Android 6.0 vagy újabb verzió
	Okoskészülék Bluetooth 4.0-val
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +60°C
Üzemi hőmérséklet	-20 ... +50°C
Elem típus	3 ceruzaelem AAA
Elem élettartam	150 óra
Méreték	148 x 36 x 23 mm

Kiegészítők

Rend.sz.

testo Smart Case táska Klimatechnikai szetthez (érezékelők nélkül), habszivacs béléssel, a testo 805i, testo 410i, testo 510i, testo 405i, testo 605i és testo 905i műszerek biztonságos tárolására és egyszerű szállítására. Mérete: 270 x 190 x 60 mm	0516 0260	
ISO kalibrációs bizonylat nyomásra, pontosság > a végérték 0,6 %-a	0520 0005	