



# 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

---

Egyszerűen kivitelezhető és könnyen beállítható légsebesség mérés

---

Mágneses hátlap az egyszerű rögzítésért

---

Helytakarékos megoldás, könnyű szállíthatóság

---



hPa

m/s



Bluetooth  
+ App

testo Smart Probes alkalmazás  
ingyenesen letölthető



A testo 510i differenciál nyomásmérő műszer, a professzionális méréstechnika és az okoskészülékről vezérelhető működés remek együttállásaként, differenciál nyomás mérésére, légsebesség és térfogatáram mérésére alkalmas. A végkészülékre telepített testo Smart Probes Applikáció segítségével mérési eredményei bármikor, kényelmesen leolvashatók a telefonja kijelzőről; térfogatáram méréseit

gyorsan, könnyen szerkesztheti is. A műszerrel időbeni 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 / kiegészítők

### 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 Probes 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 kommunikál, 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 típusa Nyomás

Méréstartomány	-150 ... 150 hPa
Pontosság ±1 digit	±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 8.3 vagy újabb verzió / Android 4.3 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
Garancia	2 év

### 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	