

Be sure.



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

Kiegészítők

Rend.sz.

testo Smart Case táská 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	