

testo Smart Probes – fűtéstechnikai szett

testo 115i csipeszes csőhőmérséklet érzékelő
testo 510i differenciálynomás mérő
testo 805i infra hőmérsékletmérő
testo Smart Case műszertáskában

Praktikus, professzionális mérőműszerek a Testo Smart Probes műszercsaládjából, okostelefon/táblagép vezérléssel

Minden műszer, ami csak érintésmentes hőmérsékletméréshez, előremenő és visszatérő ági hőmérsékletek méréséhez, valamint gáznomás méréséhez szükséges lehet

Mérési adatok elemzése és továbbítása a testo Smart App segítségével

Mérési adatok kijelzése grafikonon vagy táblázatban

Praktikus testo Smart Case műszertáska



 Bluetooth®
+ App

testo Smart App
díjmentesen letölthető



A kompakt fűtéstechnikai szett a testo 115i csipeszes csőhőmérséklet érzékelővel, a testo 510i differenciálynomás mérővel, valamint a testo 805i infra hőmérsékletmérővel ideális a legfontosabb fűtéstechnikai mérési feladatok ellátására. Egy okostelefonnal vagy táblagéppel együtt használva a szett lehetővé teszi a fűtésrendszer hőmérséklet és nyomás paramétereinek mérését és ellenőrzését. A mért adatok kényelmesen leolvashatók az okostelefonra telepített Smart App segítségével. Az infra méréseknél (pl. padlófűtés ellenőrzése során) az applikációval lehetséges a mért terület fényképes dokumentációja is.

A megjelenített paraméterek könnyedén válthatók. Az alkalmazás-specifikus menük, mint pl. a nyomásesés-vizsgálat (riasztással), támogatja a technikusokat mindennapi munkájuk elvégzése során. Minden mérési érték megjeleníthető grafikonon vagy táblázatban. A mérési jegyzőkönyv továbbítható közvetlenül e-mailben PDF vagy Excel táblázat formájában. A kompakt testo Smart Case műszertáskával kényelmesen szállíthatók a műszerek, így azok mindig kéznél lehetnek.

Műszaki adatok / kiegészítők

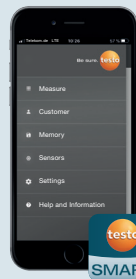
testo Smart Probes – fűtéstechnikai szett

testo Smart Probes fűtéstechnikai szett fűtésrendszereken végzett nyomás- és hőmérsékletmérésekhez.

Tartalma: testo 115i, testo 510i tömlőkkel (Ø 4 és 5 mm) és adapterrel, testo 805i, testo Smart Case (fűtéstechnika) műszertáska, elemek, gyári műbizonylat



Rend. sz.: 0563 0004 10



testo Smart App

Az applikációval egyszerre akár 6 érzékelő által mért értéket is megjeleníthet okostelefonján/táblagépén. A műszerek vezérlése és az értékek kijelzése mind az applikációval lehetséges, mely Bluetooth kapcsolattal kommunikál a mérőműszerekkel – akár nagyobb távolságok esetén is. Az applikáció továbbá használható jegyzőkönyvek készítéséhez, melyekhez fotók és megjegyzések is adhatók, valamint továbbíthatók e-mailben. iOS és Android operációs rendszerekhez.

	testo 115i	testo 510i	testo 805i
Érzékelő típus	NTC	Nyomás	Infra
Méréstartomány	-40 ... +150 °C	-150 ... 150 hPa	-30 ... +250 °C
Pontosság ±1 digit	±1,3 °C (-20 ... +85 °C)	±0,05 hPa (0 ... 1 hPa) ±(0,2 hPa + a mért ért. 1,5%-a) (1 ... 150 hPa)	±1,5 °C vagy a mért ért. ±1,5%-a (0 ... +250 °C) ±2,0 °C (-20 ... -0,1 °C) ±2,5 °C (-30 ... -20,1 °C)
Felbontás	0,1 °C	0,01 hPa	0,1 °C
Kompatibilitás	iOS 11.0 / Android 6.0 vagy újabb szükséges		
	Bluetooth 4.0 vagy újabb		
Bluetooth® hatótáv	akár 100 m	akár 15 m	akár 15 m
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +60 °C		
Üzemi hőmérséklet	-20 ... +50 °C		-10 ... +50 °C
Elem típus	3 AAA elem		
Elem élettartam	150 óra	150 óra	30 óra
Méret	183 x 90 x 30 mm	148 x 36 x 23 mm	140 x 36 x 25 mm
Optikai arány			10:1
Lézerjelölő			diffrakciós optika (lézer kör)
Emissziós tényező			0,1 ... 1,0 állítható

Kiegészítők

Rend. sz.

NAH Felületi hőmérséklet kalibrálás 60/120/180 °C	28 0520 0071	
NAH Felületi hőmérséklet kalibrálás 3 ponton (-20...+300) °C	28 0520 0121	
ISO kalibrációs bizonylat nyomásra, pontosság a végérték > 0,6% -a	0520 0005	

Testo (Magyarország) Ker. Kft.
 1139 Budapest Röpentyű u. 53
 Telefon: +361 237-1747
 Fax: +361 237-1748
 E-mail: kapcsolat@testo.hu