

Okostelefonnal vezérelhető csőhőmérséklet érzékelő

testo 115i

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

Fűtésrendszerek előremenő és visszatérő ági hőmérsékletének mérése és optimalizálása

Hőmérsékletmérések hűtésrendszereken a túlhevítés és utóhűtés számításához

Hőmérsékletbeli változások hatékony nyomon követése grafikonos megjelenítéssel

A mérési adatok a testo Smart App segítségével elemezhetők és továbbíthatók

Gondmentes mérések még nagy távolságra lévő mérési pontok esetén is az akár 100 méteres Bluetooth® hatótávval



 Bluetooth®
+ App

testo Smart App
díjmentesen letölthető



Egy okostelefonnal vagy táblagéppel együtt használva a testo 115i csipeszes csőhőmérséklet érzékelő ideális klíma- és hűtőrendszerek szervizelésére és hibafeltárára, valamint beüzemelésére. A műszerrel az előremenő és visszatérő ági hőmérsékletek is mérhetők. A testo 115i jelentősen leegyszerűsíti a nagy távolságokra lévő mérési pontoknál végzett munkát a vezeték nélküli kommunikáció révén.

A testo 549i műszerrel együtt használva a csőhőmérséklet érzékelő a hűtőrendszerek és hőszivattyúk más paramétereinek

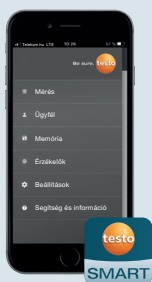
mérésére is alkalmas, mint pl. túlhevítés és utóhűtés számítására. A mért adatok kényelmesen leolvashatók az okostelefonra telepített Smart App segítségével. Minden mérési érték megjeleníthető grafikonon vagy táblázatban. A mérési jegyzőkönyv továbbítható közvetlenül e-mailben PDF vagy Excel táblázat formájában.

Műszaki adatok / Tartozékok

testo 115i

testo 115i okostelefonnal vezérelhető csipeszes csőhőmérséklet érzékelő, 6 ... 35 mm átmérőjű csöveken végzett mérésekhez, elemekkel, gyári műbizonylattal

Rend. sz. 0560 2115 02



testo Smart App

Az applikáció felel a testo 115i által mért értékek kijelzéséért. 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.

Érzékelő típus

Érzékelő típus	NTC
Méréstartomány	-40 ... +150°C
Pontosság ±1 digit	±1,3°C (-20 ... +85°C)
Felbontás	0,1°C

Általános műszaki adatok

Kompatibilitás	iOS 11.0 vagy újabb / Android 6.0 vagy újabb Bluetooth 4.0 vagy újabb
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +60°C
Üzemi hőmérséklet	-20 ... +50°C
Elem típus	3 AAA elem
Elem élettartam	150 óra
Méret	183 x 90 x 30 mm
Bluetooth® hatótáv	akár 100 m

Kiegészítők

Rend. sz.

testo Smart Case (hűtéstechnika) – műszertáska 2 x testo 115i és 2 x testo 549i tárolásához és szállításához méretek: 250 x 180 x 70 mm	0516 0240	
testo Smart Case (fűtéstechnika – műszertáska a testo 115i, testo 410i, testo 510i, testo 549i és a testo 805i tárolásához és szállításához, méretek: 250 x 180 x 70 mm	0516 0270	
NAH Felületi hőmérséklet kalibrálás 3 ponton (-20...+300°C)	28 0520 0121	