

We measure it.



Chytrým telefonem ovládaný klešťový teploměr

testo 115i

Kompaktní profesionální měřicí přístroj z řady chytrých sond Testo pro použití s chytrými telefony / tablety

Měření vstupní teploty a teploty zpátečky na topných systémech

Měření teploty na chladicích systémech pro automatický výpočet přehřátí a podchlazení (v kombinaci s dalšími chytrými sondami)

Rychlá identifikace teplotních změn díky zobrazení křivky grafu

Analýza a zaslání naměřených dat pomocí aplikace pro chytré sondy testo Smart Probes App

Úspora prostoru a snadná přeprava



Bluetooth
+ App

testo Smart Probes App
zdarma ke stažení



Praktický klešťový teploměr testo 115i, v kombinaci s chytrým telefonem nebo tabletem, je vhodný pro detekci poruch u klimatizačních a chladicích systémů, obsluhu daných systémů a zároveň i pro jejich uvedení do provozu. Kromě toho lze testo 115i použít pro měření teploty vstupního potrubí a zpátečky v otopné soustavě. Při měření teploty, v místech, které jsou daleko od sebe, testo 115i celý proces měření značně zjednodušuje – díky Bluetooth spojení s chytrým telefonem nebo tabletem.

A pokud je zároveň použit přístroj pro měření vysokého tlaku testo 549i, lze vypočítat jednotlivé parametry chladicího systému (např. přehřátí). Uživatelé mohou pohodlně odečítat naměřené hodnoty na displeji svého zařízení díky nainstalované aplikaci testo Smart Probes App. Všechna naměřená data jsou zobrazena ve formě grafu nebo tabulky. Protokoly měření lze poté zaslat rovnou e-mailem ve formátu *.pdf nebo *.xls.

Technická data / Příslušenství

testo 115i

testo 115i, chytrým telefonem ovládaný klešťový teploměr pro měření na trubkách o průměru 6 až 35 mm, vč. baterií a výstupního protokolu z výroby

Obj. č. 0560 1115



Aplikace pro chytré sondy testo Smart Probes App

Aplikace promění Váš chytrý telefon / tablet v displej přístroje testo 115i. Ovládání měřicího přístroje a stejně tak zobrazení naměřených hodnot probíhá pomocí Bluetooth spojení skrze aplikaci pro chytré sondy Testo na Vašem chytrém telefonu nebo tabletu – nezávisle na místě měření. Aplikaci můžete navíc použít pro vytvoření protokolu měření, přidat do něj fotografie a komentáře a vše odeslat pomocí e-mailu. Aplikace je dostupná pro zařízení iOS a Android.



Typ senzoru

NTC

Měřicí rozsah	-40 ... +150 °C
Přesnost ±1 digit	±1,3 °C (-20 ... +85 °C)
Rozlišení	0,1 °C

Obecná technická data

Kompatibilita	Vyžaduje iOS 8.3 nebo novější / Android 4.3 nebo novější
	Vyžaduje mobilní zařízení s Bluetooth 4.0
Skladovací teplota	-20 ... +60 °C
Provozní teplota	-20 ... +50 °C
Typ baterie	3 mikro-tužkové baterie AAA
Životnost baterie	cca 250 hodin
Rozměry	183 x 90 x 30 mm
Záruka	2 roky

Příslušenství

Obj.č.

Chytré pouzdro testo (chlazení) pro uložení a přepravu: 2x testo 115i a 2x testo 549i, rozměry: 250 x 180 x 70 mm	0516 0240	
Chytré pouzdro testo (vytápění) pro uložení a přepravu: testo 115i, testo 410i, testo 510i, testo 549i a testo 805i, rozměry: 250 x 180 x 70 mm	0516 0270	
Prvotní akreditovaná kalibrace teploty	31 0102 0101	
Prvotní ISO kalibrace teploty	31 0103 0101	

Veškeré změny, i technického charakteru, jsou vyhrazeny.
1981 1714/cz/11/2015

Testo s.r.o.

Jinonická 80
158 00 Praha 5
tel.: +420 222 266 700
fax: +420 222 266 748
email: info@testo.cz