

Tootekirjeldus

Kiire, täpne kõrge ja madala rõhu mõõtmine kahe temperatuuriga kompenseeritud rõhuanduriga; aurustumis- ja kondenseerumistemperatuuri automaatne tuvastamine

Kaks temperatuuri sisendit ühendatavate temperatuuriandurite jaoks ülekuumenemise ja alajahutuse samaaegseks arvutamiseks: unustage käsitsi arvutused, mis on alati vigadele, ja saate kohe usaldusväärse tulemuse.

Komplektis on kaks klambri temperatuuriandurit: otse kaablitele kinnitatuna võimaldavad need pinna temperatuuri usaldusväärset mõõtmist

Külmutusvoolikuid pole vaja ümber lülitada: tänu automaatsele soojuspumba režiimile on seadmes 60 erinevat külmutusagensi marki: üks instrument katab kõik olulisemad külmutusagensid ja sõltuvalt külmutusagensist pole teil vaja erinevaid kollektoreid (külmutusagensi valiku värskendamine on võimalik rakenduse kaudu)

Pealegi pakub kahesuunaline kollektor muid funktsioone, näiteks temperatuuri erinevuse kuvamine või temperatuuriga kompenseeritud lekkekatsed.

Õige rakendus instrumendi jaoks: ühendage kollektor nutitelefoni / tahvelarvutiga!

Paigaldage nutitelefoni / tahvelarvutisse tasuta rakendus testo 550 digitaalkollektori jaoks ja kasutage paljusid praktilisi funktsioone:

Mõõtmise kaugseire: mõõtmist saate jälgida nutitelefoni / tahvelarvutist, nii et teil pole vajadust jääda otse kollektori kõrvale; katvus kuni 20 m, kui takistusi pole (vähemalt)

Mõõteandmete kuvamine nutitelefoni / tahvelarvutis: mõõtmist saate jälgida nutitelefoni / tahvelarvutis numbrilises vormis ja graafilise edenemisnäidisena - see on praktiline, kui seadistate süsteemi samal ajal

Kasulikud dokumenteerimisfunktsioonid: kasutage rakendust mõõtmistulemuste salvestamiseks (pdf- või csv-vormingus) ja saatke need ka otse e-posti teel. Kui olete mõõtmise asukohast oma nutitelefoni / tahvelarvuti abil foto teinud, saate selle ka dokumentatsiooni lisada

Külmutusagensi värskendus: kasutage rakendust külmutusagensi värskendamiseks, et tagada teie digitaalse kollektori pidev ajakohastamine külmutusagensi osas või külmutusagensi loendi kohandamine vastavalt teie vajadustele

Rakendus on saadaval nii Androidile kui ka iOS-ile. Kui rakendus on installitud, saab Bluetoothi kaudu ühenduse luua kollektori ja nutitelefoni / tahvelarvuti vahel.

Digitaalne kollektor: vastupidav, lihtne ja praktiline

Tugev kahesuunaline ventiiliplokk, mis on valmistatud metallist ja millel on 3 ühendust ja 3 voolikuhoidjat, on loodud mitte ainult karmides töökeskkondades, vaid seda on ka lihtne kasutada. Tugev korpus kaitseb testo 550 digitaalset kollektorit usaldusväärset löökide eest (kaitseklass IP 42). Vedrustushaak kinnitab mõõteriista ajal instrumendi. Suur valgustatud ekraan võimaldab kiiret ja hõlpsat lugemist isegi halva nähtavuse korral.