

testo 810

Levegő hőmérséklet és infra felületi hőmérsékletmérő műszer



- infra mérés, mérőfolt 1-pontos lézer jelöléssel és 6:1 optikával
- levegő hőmérséklet mérés
- hőmérséklet-különbség kijelzése pl. az ablak és a levegő között
- Hold-funkció és max./min.-értékek megjelenítése

Felületi hőmérséklet

Méréstartomány: -30...300 °C

Felbontás: 0.1 °C

Pontosság: ±2.0 °C (-30...+100 °C)
± 2% a m.é. (maradék méréstartomány)

Optika: 6:1

Levegő hőmérséklet

Méréstartomány: -10...50 °C

Felbontás: 0.1 °C

Pontosság: ± 0.5 °C

Mértékegység: °C/°F

Üzemi hőm.: -10...50 °C

Telep: Alkáli (2 x AAA)

Telep élettartam: 50 ó. (kijelző megvilágítás nélkül)

Méretetek

(védőfedéllel): 119 x 46 x 25 mm

Tartozékok:

Gyári műbizonylat - csuklópánt - övtáska - védőfedél - elemek

testo 610

Levegő páratartalom és hőmérsékletmérő műszer



- hosszú ideig stabil testo páratartalom szenzor
- 2.5 %rH pontosság, gyári műbizonylat
- harmatpont- és nedves hőmérséklet számítás
- Hold-funkció és max./min.-értékek megjelenítése

Hőmérséklet

Méréstartomány: -10...50 °C

Felbontás: 0.1 °C

Pontosság: ± 0.5 °C

Mértékegység: °C/°F

Páratartalom

Méréstartomány: 0...100 %RH

Felbontás: 0.1 %RH

Pontosság: ± 2.5 %RH (5...95 %RH)

Mértékegység: %rH, nedves hőmérséklet, harmatpont

Üzemi hőm.: 10...50 °C

Telep: Alkáli (2 x AAA)

Telep élettartam: 200 ó. (kijelző megvilágítás nélkül)

Méretetek

(védőfedéllel): 119 x 46 x 25 mm

Tartozékok:

Gyári műbizonylat - csuklópánt - övtáska - védőfedél - elemek

testo 606-1/2

Anyagnedvesség, levegő páratartalom és hőmérsékletmérő műszer



- a fa nedvességének precíz mérése a tárolt jelleggörbék alapján pl. bükk, fenyő, vörösfenyő, tölgy, erdei fenyő
- levegő hőmérséklet és páratartalom mérés a szárítási folyamatok értékeléséhez (csak 606-2)
- jelleggörbék -esztrich, beton, gipsz, cement-habarcs, mészhabarcs, téglaméréshez
- Hold-funkció
- önteszt funkció

Anyag nedvesség

Méréstartomány: 0...90%

Felbontás: 0.1

Pontosság: ± 1% (vezetőképesség)

Levegő páratartalom (csak 606-2)

Méréstartomány: 0...100%rH

Felbontás: 0.1%rH

Pontosság: ±2.5%rH (5...95%rH)

Mértékegység: %rH, nedves hőmérséklet, harmatpont

Levegő hőmérséklet (csak 606-2)

Méréstartomány: -10...50°C

Felbontás: 0.1°C

Pontosság: ± 0.5 °C

Mértékegység: °C/°F

Üzemi hőm.: -10...50 °C

Telep: Alkáli (2 x AAA)

Telep élettartam: 606-1: 200 ó.
606-2: 130 ó.
(kijelző megvilágítás nélkül)

Méretetek

(védőfedéllel): 119 x 46 x 25 mm

Tartozékok:

Gyári műbizonylat - csuklópánt - övtáska - védőfedél - elemek

testo 410-1/-2

Légsebesség, levegő páratartalom és hőmérsékletmérő műszer



- integráló mérés 40 mm-es szárnykerékekkel időbeni átlagképzés
- Hold-funkció és max./min.- értékek megjelenítése
- szabadban az érzékelt hőmérséklet számítása

Légsebesség

Méréstartomány: 0.4...20 m/s

Felbontás: 0.1 m/s

Pontosság: ± (0.2 m/s + 2% a m.é.)

Mértékegység: m/s, km/h, fpm, mph, csomó, érzékelt hőmérséklet °C/°F (windchill), Beaufort

Hőmérséklet

Méréstartomány: -10...50 °C

Felbontás: 0.1 °C

Pontosság: ± 0.5 °C

Mértékegység: °C/°F

Páratartalom (csak testo 410-2)

Méréstartomány: 0...100 %rH

Felbontás: 0.1 %rH

Pontosság: ± 2.5 %rH (5...95 %RH)

Mértékegység: %rH, nedves hőmérséklet, harmatpont

Üzemi hőm.: -10...50 °C

Telep: Alkáli (2 x AAA)

Telep élettartam: testo 410-1: 100 ó.
testo 410-2: 60 ó.
(kijelző megvilágítás nélkül)

Méretetek

(védőfedéllel): 133 x 46 x 25 mm

Tartozékok:

Gyári műbizonylat - csuklópánt - övtáska - védőfedél - elemek