

Hőmérséklet és páratartalommérő FLUKE 971

Tulajdonságok

- Folyamatos hőmérséklet és páratartalom mérés és kijelzés
- Harmatpont és Wet Bulb kalkuláció
- memória 99 mérési adatra
- Min / Max / Átlag / Pillanatnyi adat rögzítés
- Háttérvilágításos kettős kijelzés



Ismertető

Méréstartomány (hőmérséklet)	-20 - 60°C
Hőmérsékleti pontosság	0 - 45°C között: ±0.5°C -20 - 0°C és 45 - 60°C között: ±1°C
Felbontás	0.1°C
Válaszidő (hőmérséklet)	500ms
Hőmérsékleti szenzor típusa	NTC
Méréstartomány (relatív páratartalom)	5% - 95%RH
Páratartalom pontosság	10% - 90% között (23°C-on): 2.5%, ezen kívül: 5%
Páratartalom szenzor	Kapacitív polimer film szenzor
Adattárolás kapacitás	99 mérési adat
Válaszidő (páratartalom)	90%-os beállítás 60 másodperc alatt 1m/s-os légmozgásnál
Elem	4 db AAA alkáli elem, 200 óra folyamatos működés
Méret / tömeg	194 x 60 x 34 / 188g