

Egyszerű, könnyű kezelhetőség és kiváló tulajdonságok jellemzik a pisztoly-kialakítású TV326 infra hőmérsékletmérőt. Az ütésálló ABS műanyagból készült tokozás durva körülmények között is megóvjaa a készüléket a mechanikai sérülésektől.



Főbb tulajdonságok

- Nagy méréstartomány -50... 500°C
- Állítható emisszivitás
- Min/max érték memória és riasztási funkció
- Mért érték kimerevítés funkció (HOLD)
- Átlagolási funkció
- Különbbségi hőmérséklet kijelzése
- Lézeres célzás
- “K”-típusú hőelem csatlakoztatási lehetőség
- Automatikus kikapcsolás
- 5 év gyártóműi garancia!!**

Műszaki adatok

- Kijelzés: 3¼-digites, színes LCD
- Spektrum érzékenység: 8 – 14 µm
- Méréstartomány:
 - Infra: -50... 500°C, -76... 932°F
 - “K”-típusú hőelem: -40-1080 °C, -40-1976 °F
- Mérési pontosság (infra)
 - -60... 0°C ±4.0°C, ±3%
 - 0... 500°C ±2.0°C, ±1.5%
 - -76... 32 °F ±4.0°F, ±3%
 - 32... 932°F ±2.0°F, ±1.5%
- Mérési pontosság (‘K’-típusú hőelem)
 - -40... 1080 °C ±3.0°C, ±1.5%
 - -40... 976 °F ±3.0°F, ±1.5%
- Felbontás:
 - 0.1°C/°F ≤199.9
 - 1.0°C/°F > 199.9
- Min/max érték memória és riasztási funkció
- Átlagolási funkció
- Mért érték kimerevítés (HOLD) funkció
- D:S (távolság/átmérő) arány: 12:1
- Beállási idő: 0.5 s
- Emisszivitás: 0.10–1.00 között 0.01 lépésekben állítható
- Automatikus kikapcsolás: kb. 10 s, ha a kezelőszerveket nem működtették
- Működési hőmérséklet: 0–50 °C, 32–122 °F, 10... 90% RH, lecsapódás nélkül
- Tárolási hőmérséklet: -20... 60°C, -4... 140°F, 70% RH, lecsapódás nélkül
- Táplálás: 1 x 9-V blokk telep, 6F22
- Méretek / súly: 47 x 176 x 125 mm / 276 g (teleppel)
- Tokozás: ABS ütésálló
- Használati magasság: max 2000 m
- Vonatkozó szabvány: IEC/EN 61010-1
- Készülékkel szállítva: Használati utasítás, hordtáska

