

## Tecpel 305B lämpömittari

Tecpel 305B on erittäin lujatekoinen ja tarkka lämpömittari. Se on erinomainen työkalu esim. LVI-, laboratorio- ja teollisuussovelluksiin.

- mittausalue -50 ... +1300 °C
- näytön erotuskyvyn valinta: 0.1 °C / 1.0 °C
- lukeman pitotoiminto
- minimi- ja maksimilukemat
- kalibrointi etupaneelissa
- LED anturi-ilmaisin; huomauttaa virheellisestä liitännästä tai viallisesta anturista
- kuminen suojakotelo



TEKNISET TIEDOT	
Asteikko	°C tai °F
Mittausalue	-50 ... +1300 °C
Erotuskyky	0.1 °C tai 1.0 °C
Tarkkuus	Tarkkuus on eritelty käyttöympäristön lämpötilalle +18 ... +28 °C Ei sisällä termoparianturin virhettä.  ± 0.3% lukemasta +1 °C, alueella -50 ... +1000 °C ± 0.5% lukemasta +1 °C, alueella +1000 ... +1300 °C
Sisääntulon suojaus	Maksimi sisääntulojännite 60V DC tai 24V AC
Mittausnopeus	2,5 kertaa sekunnissa
Sisääntuloliitin	Standardi miniatyyritermopariliitin
YMPÄRISTÖ	
Käyttöympäristön lämpötila	0 ... +50 °C
Varastointilämpötila	-20 ... +60 °C
Suhteellinen kosteus	0 – 80% RH (alueella 0 ... +35 °C) 0 – 70% RH (alueella +35 ... +50 °C)
YLEISTÄ	
Näyttö	3 ½ lukeman nestekidenäyttö (LCD) maksimilukema 1999
Paristo	standardi 9V paristo (NEDA 1604, IEC 6F22)
Pariston ikä	n. 100 tuntia vakioparisto, n. 200 tuntia alkaliparisto
Mitat	184 x 62 x 35 mm
Paino	300g paristoineen