

KERN TG 1250-0.1FN

KERN

Eersteklas laagdiktemeter voor verf- en laklagen enz.



Approval

CE-teken ✓

Scherm

Type display grafisch LCD
Scherm cijferhoogte 10 mm

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H) 126×65×35 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H) 130×64×32 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H) 130×64×32 mm
Materiaal behuizing kunststof
Kabellengte 1 m

Functies

Statistiefunctie ✓
Continue registratie van meetgegevens mogelijk ✓
Geheugenfunctie ✓
Verhoging van de meetnauwkeurigheid mogelijk ✓

Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening Batterij
Batterij 2×1.5 V AAA
Type batterij/accu Alkali(-mangaan)
Batterij capaciteit 1.100 mAh
Batterij spanning 1,5 V
Batterij oplaadtijd 50 h

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min] 0 °C
Omgevingstemperatuur [Max] 50 °C
Opslagtemperatuur [Min] 0 °C
Opslagtemperatuur [Max] 50 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N) 1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H) 250×198×50 mm
Nettogewicht 0,09 kg
Verzendmethode Pakketdienst
Nettogewicht ca. 0,10 kg
Brutogewicht ca. 0,75 kg
Verzendgewicht 0,75 kg

Categorie

Merk Sauter
Productcategorie Laagdiktemeter
Productgroep Digitale laagdiktemeter
Productfamilie TG

Meetsysteem

Eenheden μm
inch (mil)
Tolerantie (% van [Max]) 3%
Afreesbaarheid laagdikte [d] (μm) 0,1 μm ; 1 μm
Minimumdikte coating 300 μm
Meetbereik laagdikte [d] (μm) 100 μm ; 1250 μm
Offset accur (% van [Max]) 1%
Positie voor plaatsing van de sensor extern

Laagdiktemeters sensortype FE
NFE

Testobject coating Niet-magnetische bekledingen op ijzer en staal, type F
Bekledingen op niet-magnetische metalen, type N

Kleinste monster, vlak (radius) 6 mm
Kleinste monster, concaaf (radius) 50 mm
Kleinste monster, convex (radius) 1,5 mm

Intern gegevensgeheugen: Aantal waargroepen 1

Intern gegevensgeheugen: Aantal individuele waarden 99

KERN TG 1250-0.1FN



Eersteklas laagdiktemeter voor verf- en laklagen enz.

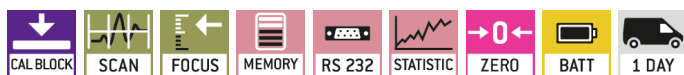
Diensten

Artikelnummer voor
fabriekskalibratie

961-112

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

