

KERN TU 230-0.01US

Premium ultrasone materiaaldiktemeter

KERN



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Materiaaldiktemeter
Productgroep	Material thickness gauge pulse-echo methode

Meetsysteem

Afreesbaarheid materiaaldikte [d] (mm)	0,01 mm
Materiaaldikte echo - pols [Min] (mm)	1,2 mm
Materiaaldikte echo - pols [Max] (mm)	230 mm
Tolerantie (% van [Max])	0,5%
Eenheden	mm inch
Meetkop meetfrequentie	5 MHz
Meetkop diameter	10 mm
Geluidssnelheid - [Min] (m/s)	1000 m/s
Geluidssnelheid - [Max] (m/s)	9999 m/s

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	132×76×32 mm
Afmetingen (B×D×H)	132×76×32 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	132×76×32 mm
Materiaal behuizing	gegoten aluminium
Kabellengte	0,9 m

Functies

Interfaces	USB-Device
------------	------------

Stroomvoorziening

Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Batterij
Batterij	2×1.5 V AA
Batterij oplaadtijd	100 h

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	-10 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	60 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	315×240×85 mm
Nettogewicht ca.	0,65 kg
Brutogewicht ca.	1,4 kg
Verzendgewicht	1,6 kg

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-113
---------------------------------------	---------

Piktogramme

STANDARD



OPTION

