

# KERN ORA 1SA

**KERN**

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



## Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoge refractometer
Productfamilie	ORA-S

## Meetsysteem

Automatische temperatuurcompensatie (ATC)	✓
Meetmethode	Refractie
Toepassingsgebied	Zout
Geschikte kalibratievloeistof	0 % (gedestilleerd water)
Meettemperatuur [Min] (°C)	10 °C
Meettemperatuur [Max] (°C)	30 °C
Schaal zoutgehalte (NaCl) ‰	✓
Uitlezing zoutgehalte (NaCl) ‰	1 ‰
Meetbereik zoutgehalte (NaCl) ‰ [Min]	0 ‰
Meetbereik zoutgehalte (NaCl) ‰ [Max]	100 ‰
Schaal zoutgehalte (spec. gewicht)	✓
Uitlezing zoutgehalte (spec. gewicht)	0,001
Meetbereik zoutgehalte (spec. gewicht) [Min]	1,000
Meetbereik zoutgehalte (spec. gewicht) [Max]	1,070

## Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	198×40×40 mm
Refractometer type	Handrefractometer
Schaal - Display type	Analoog

Materiaal prisma

ZLaF3 lanthaan  
vuursteenglas  
nD=1,85544

## Functies

Bescherming IP - complete unit	-
Automatische temperatuurcompensatie	✓

## Milieuomstandigheden

Opslagtemperatuur [Min]	-5 °C
Opslagtemperatuur [Max]	40 °C

## Verpakking & verzending

Afmetingen transportcontainer (B×D×H)	205×75×55 mm
Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	215×94×65 mm
Nettogewicht	0,26772 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Brutogewicht ca.	0,35 kg
Verzendgewicht	0,32 kg

## Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-290
---------------------------------------	---------

## Pictogrammen

### STANDARD

