

KERN ORA 1RE

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



Functies

Bescherming IP - complete unit -

Milieuomstandigheden

Opslagtemperatuur [Min] -5 °C

Opslagtemperatuur [Max] 40 °C

Verpakking & verzending

Afmetingen transportcontainer (B×D×H) 215×190×55 mm

Afreesbaarheid kracht [d] (N) 1 d

Afmetingen verpakking (B×D×H) 230×200×65 mm

Nettogewicht 0,91735 kg

Verzendmethode Pakketdienst

Nettogewicht ca. 0,95 kg

Brutogewicht ca. 1,2 kg

Verzendgewicht 1,01 kg

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie 961-290

Pictogrammen

STANDARD



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoge refractometer
Productfamilie	ORA-E

Meetsysteem

Meetmethode	Refractie Totale reflectie
Toepassingsgebied	Deskundige toepassingen
Geschikte kalibratievloeistof	0 % (gedestilleerd water)
Meettemperatuur [Min] (°C)	10 °C
Meettemperatuur [Max] (°C)	30 °C
Schaal van brekingsindex	✓
Uitlezing brekingsindex	0,005 nD
Meetbereik brekingsindex [Min]	1,333 nD
Meetbereik brekingsindex [Max]	1,405 nD
Uitlezing brekingsindex II	0,005 nD
Meetbereik brekingsindex II [Min]	1,405 nD
Meetbereik brekingsindex II [Max]	1,468 nD
Uitlezing brekingsindex III	0,005 nD
Meetbereik brekingsindex III [Min]	1,468 nD
Meetbereik brekingsindex III [Max]	1,517 nD

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	200×40×40 mm
Refractometer type	Handrefractometer
Schaal - Display type	Analoog
Materiaal prisma	ZLaF3 lanthaan vuursteenglas nD=1,85544