

KERN ORA 4RR

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



Categorie	
Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoge refractometer
Productfamilie	ORA-E

Meetsysteem	
Meetmethode	Refractie
Toepassingsgebied	Deskundige toepassingen
Geschikte kalibratievloeistof	78,8 % (kruidnagelolie)
Kalibratieblok nodig	✓
Meettemperatuur [Min] (°C)	10 °C
Meettemperatuur [Max] (°C)	30 °C
Schaal van brekingsindex	✓
Uitlezing brekingsindex	0,001 nD
Meetbereik brekingsindex [Min]	1,440 nD
Meetbereik brekingsindex [Max]	1,520 nD

Ontwerp	
Afmetingen (B×D×H)	137×40×40 mm
Refractometer type	Handrefractometer
Schaal - Display type	Analoog
Materiaal prisma	ZLaF3 lanthaan vuursteenglas nD=1,85544

Functies	
Bescherming IP - complete unit	-

Milieuomstandigheden	
Opslagtemperatuur [Min]	-5 °C

Opslagtemperatuur [Max] 40 °C

Verpakking & verzending	
Afmetingen transportcontainer (B×D×H)	205×75×55 mm
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	215×94×65 mm
Nettogewicht	0,24772 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,25 kg
Brutogewicht ca.	0,30 kg
Verzendgewicht	0,3 kg

Diensten	
Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-290

Pictogrammen

STANDARD

