

KERN ORA 90BE

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



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 Brix	✓
Afdeling Brix	0,2 %
Meetbereik Brix [Min]	0 %
Meetbereik Brix [Max]	42 %
Uitlezing Brix II	0,2 %
Meetbereik Brix II [Min]	42 %
Meetbereik Brix II [Max]	71 %
Uitlezing Brix III	0,2 %
Meetbereik Brix III [Min]	71 %
Meetbereik Brix III [Max]	90 %

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	200×40×40 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) 215×190×55 mm
Afleesbaarheid 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

Pictogrammen

STANDARD

