

KERN ORA 3HB

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoge refractometer
Productfamilie	ORA-H

Meetsysteem

Meetmethode	Refractie
Toepassingsgebied	Honing
Geschikte kalibratievloeistof	78,8 % (kruidnagelolie)
Kalibratieblok nodig	✓
Meettemperatuur [Min] (°C)	10 °C
Meettemperatuur [Max] (°C)	30 °C
Schaal Brix	✓
Afdeling Brix	0,5 %
Meetbereik Brix [Min]	58 %
Meetbereik Brix [Max]	92 %
Schaal van Baumé	✓
Uitlezing Baumé	0,5 °Bé
Meetbereik Baumé [Min]	38 °Bé
Meetbereik Baumé [Max]	43 °Bé
Schaal watergehalte	✓
Uitlezing watergehalte	1 %
Meetbereik watergehalte [Min]	12 %
Meetbereik watergehalte [Max]	27 %

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	160×40×40 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
Afleesbaarheid kracht [d] (N) 1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H) 215×94×65 mm
Nettogewicht 0,25272 kg
Verzendmethode Pakketdienst
Nettogewicht ca. 0,30 kg
Brutogewicht ca. 0,35 kg
Verzendgewicht 0,305 kg

Diensten

Artikelnummer voor
fabriekskalibratie 961-290

Pictogrammen

STANDARD

