

KERN ORA 3HA

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoge refractometer
Productfamilie	ORA-H

Meetsysteem

Automatische temperatuurcompensatie (ATC)	✓
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	-
Automatische temperatuurcompensatie	✓

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	0,25272 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

