

KERN ORA 3AA

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



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

Meetsysteem	
Automatische temperatuurcompensatie (ATC)	✓
Meetmethode	Refractie
Toepassingsgebied	Bier
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]	32 %
Schaal stamwortgehalte (spec. gewicht)	✓
Uitlezing stamwortgehalte (spec. gewicht)	0,001
Meetbereik stamwortgehalte (spec. gewicht) [Min]	1,000
Meetbereik stamwortgehalte (spec. gewicht) [Max]	1,130

Ontwerp	
Afmetingen (B×D×H)	198×40×40 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	0,26772 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Brutogewicht ca.	0,35 kg
Verzendgewicht	0,32 kg

Diensten	
Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-290

Pictogrammen

STANDARD

