

KERN ORA 3AA

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoge refractometer
Productfamilie	ORA-AL

Meetsysteem

Meettemperatuur [Min] (°C)	10 °C
Meettemperatuur [Max] (°C)	30 °C
Meetmethode	Refractie
Meetbereik Brix [Min]	0%
schaalen	Brix Stammwürze (Bier)
Meetbereiken	0% - 32 % 1,000 SG Wort - 1,130 SG Wort
Afreesbaarheden [d]	0,2 % 0,001 SG Wort
Afdeling Brix	0,2%
Automatische temperatuurcompensatie (ATC)	✓
Meetbereik stamwortgehalte (spec. gewicht) [Min]	1,000
Meetbereik stamwortgehalte (spec. gewicht) [Max]	1,130
Uitlezing stamwortgehalte (spec. gewicht)	0,001
Schaal stamwortgehalte (spec. gewicht)	✓
Geschikte kalibratievloeistof	0 % (gedestilleerd water)
Meetbereik Brix [Max]	32%
Schaal Brix	✓
Toepassingsgebied	Bier

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

Automatische temperatuurcompensatie	✓
Bescherming IP - complete unit	-

Milieuomstandigheden

Opslagtemperatuur [Min]	-5 °C
Opslagtemperatuur [Max]	40 °C

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-290
--	---------

Verpakking & verzending

Afmetingen transportcontainer (B×D×H)	205×75×55 mm
Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	215×94×65 mm
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Brutogewicht ca.	0,35 kg
Verzendgewicht	0,32 kg

Productinformatie

GTIN/EAN-nummer	404576 1483064
Goederencode	90275000
REACH classificatie	geen verboden stoffen

Pictogrammen

STANDARD

