

KERN ORA 1WB

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoge refractometer
Productfamilie	ORA-W

Meetsysteem

Meetmethode	Refractie
Toepassingsgebied	Wijn
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 KMW (Babo)	✓
Uitlezing KMW (Babo)	0,25 °KMW
Meetbereik KMW (Babo) [Min]	0 °KMW
Meetbereik KMW (Babo) [Max]	25 °KMW
Schaal Oechsle	✓
Uitlezing Oechsle	1 °Oe
Meetbereik Oechsle [Min]	0 °Oe
Meetbereik Oechsle [Max]	140 °Oe

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	178×40×40 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) 215×94×70 mm
Nettogewicht 0,25772 kg
Verzendmethode Pakketdienst
Nettogewicht ca. 0,30 kg
Brutogewicht ca. 0,35 kg
Verzendgewicht 0,31 kg

Diensten

Artikelnummer voor
fabriekskalibratie 961-290

Pictogrammen

STANDARD

