

KERN ORM 50BM

KERN

Digitale meting van de brekingsindex voor universele toepassingen



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Digitale refractometer
Productfamilie	ORM-B

Meetsysteem

Toepassingsgebied	Basismetingen voor Brix en brekingsindex
Meetmethode	Totale reflectie
Automatische temperatuurcompensatie (ATC)	✓
schalen	Refractive index Brix
Meetbereiken	1,3330 nD - 1,4200 nD 0,0 % - 50,0 %
Af leesbaarheden [d]	0,0001 nD 0,1 %
Nauwkeurigheidsgraad	0,0003 nD 0,2 %
Geschikte kalibratievloeistof	0 % (gedestilleerd water)
Meettemperatuur [Min] (°C)	0 °C
Meettemperatuur [Max] (°C)	40 °C
Schaal Brix	✓
Meetbereik Brix [Min]	0 %
Meetbereik Brix [Max]	50 %
Afdeling Brix	0,1 %
Nauwkeurigheid Brix	0,2 %
Schaal van brekingsindex	✓
Meetbereik brekingsindex [Min]	1,3330 nD
Meetbereik brekingsindex [Max]	1,4200 nD
Uitlezing brekingsindex	0,0001 nD
Nauwkeurigheid brekingsindex	0,0003 nD

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	121×58×25 mm
Refractometer type	Handrefractometer
Schaal - Display type	Digitaal
Prismadeksel	✓
Materiaal prisma	ZLaF3 lanthaan vuursteenglas nD=1,85544

Functies

Gemiddelde waarde meting	✓
Aantal gemiddelde waarde metingen	15
Bescherming IP - complete unit	IP65
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	60 sec

Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening	Batterij
Type batterij/accu	Alkali(-mangaan)
Batterijaansluiting	Pad + Veer
Batterij capaciteit	1.300 mAh
Batterij spanning	1,5 V

Milieuomstandigheden

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

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Diensten

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

Verpakking & verzending

Afmetingen transportcontainer (B×D×H)	170×110×50 mm
Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	170×110×50 mm
Nettogewicht	0,14 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,15 kg
Brutogewicht ca.	0,35 kg
Verzendgewicht	0,31 kg

KERN ORM 50BM



Digitale meting van de brekingsindex voor universele toepassingen

Pictogrammen

STANDARD

