

KERN ORA 90BE

KERN

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie



Funktionen

IP-Schutz - Kompletgerät kein IP-Schutz

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur [Min] -5 °C

Lagertemperatur [Max] 40 °C

Verpackung & Versand

Abmessungen Transportbehältnis (B×T×H) 215×190×55 mm

Lieferzeit 1 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 230×200×65 mm

Nettogewicht 0,91735 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 0,95 kg

Bruttogewicht ca. 1,2 kg

Versandgewicht 1,01 kg

Piktogramme

STANDARD



1 DAY

Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Refraktometer
Produktgruppe	Analoges Refraktometer
Produktfamilie	ORA-E

Messsystem

Messmethode	Lichtbrechung Totalreflexion
Anwendungsbereich	Expertenanwendungen
Passende Kalibrierflüssigkeit	0 % (destilliertes Wasser)
Messtemperatur [Min] (°C)	10 °C
Messtemperatur [Max] (°C)	30 °C
Skala Brix	✓
Teilung Brix	0,2 %
Messbereich Brix [Min]	0 %
Messbereich Brix [Max]	42 %
Teilung Brix II	0,2 %
Messbereich Brix II [Min]	42 %
Messbereich Brix II [Max]	71 %
Teilung Brix III	0,2 %
Messbereich Brix III [Min]	71 %
Messbereich Brix III [Max]	90 %

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	200×40×40 mm
Refraktometer Typ	Handrefraktometer
Skala - Anzeigetyp	Analog
Material Prisma	ZLaF3 Lanthan-Flintglas nD=1,85544