

KERN ORA 90BE

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie

KERN



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



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)	20 °C
Messtemperatur [Max] (°C)	20 °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

Funktionen

IP-Schutz - Kompletgerät	kein IP-Schutz
--------------------------	----------------