

KERN ORA 1RE

KERN

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie



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 Brechungsindex	✓
Teilung Brechungsindex	0,005 nD
Messbereich Brechungsindex [Min]	1,333 nD
Messbereich Brechungsindex [Max]	1,405 nD
Teilung Brechungsindex II	0,005 nD
Messbereich Brechungsindex II [Min]	1,405 nD
Messbereich Brechungsindex II [Max]	1,468 nD
Teilung Brechungsindex III	0,005 nD
Messbereich Brechungsindex III [Min]	1,468 nD
Messbereich Brechungsindex III [Max]	1,517 nD

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	200×40×40 mm
Refraktometer Typ	Handrefraktometer
Skala - Anzeigetyp	Analog

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	Paketservice
Nettogewicht ca.	0,95 kg
Bruttogewicht ca.	1,2 kg
Versandgewicht	1,01 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-290
-------------------------------------	---------

Piktogramme

STANDARD

