

KERN ORA 3SB

KERN

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie



Material Prisma

ZLaF3 Lanthan-Flintglas
nD=1,85544

Funktionen

IP-Schutz - Kompletgerät kein IP-Schutz

Umgebungsbedingungen

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

Dienstleistungen

Artikelnummer für
Werkskalibrierung 961-290

Verpackung & Versand

Abmessungen Transportbehältnis
(B×T×H) 205×75×55 mm
Lieferzeit 1 d
Abmessungen Verpackung
(B×T×H) 215×94×65 mm
Versandart Paketdienst
Nettogewicht ca. 0,30 kg
Bruttogewicht ca. 0,35 kg
Versandgewicht 0,31 kg

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

Marke Optics
Produktkategorie Refraktometer
Produktgruppe Analoges Refraktometer
Produktfamilie ORA-S

Messsystem

Anwendungsbereich Salz
Messmethode Lichtbrechung
Messgrößen Brix
Salt (NaCl)
Messbereiche 0 % - 32 %
0 % - 28 %
Teilungen 0,2 %
0,2 %
Passende Kalibrierflüssigkeit 0 % (destilliertes Wasser)
Messtemperatur [Min] (°C) 10 °C
Messtemperatur [Max] (°C) 30 °C
Skala Brix ✓
Messbereich Brix [Min] 0 %
Messbereich Brix [Max] 32 %
Teilung Brix 0,2 %
Skala Salzgehalt (NaCl) % ✓
Messbereich Salzgehalt (NaCl) %
[Min] 0 %
Messbereich Salzgehalt (NaCl) %
[Max] 28 %
Teilung Salzgehalt % (NaCl) 0,2 %

Bauform

Abmessungen (B×T×H) 178×40×40 mm
Refraktometer Typ Handrefraktometer
Skala - Anzeigetyp Analog