

KERN ORM 50BM

KERN

Digitale Brechungsindex-Messung für universelle Anwendungen



Material Prisma ZLaF3 Lanthan-Flintglas
nD=1,85544

Prismadeckel ✓

Funktionen

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/
Akkubetrieb 60 s

IP-Schutz - Kompletgerät IP65

Mittelwertmessung ✓

Anzahl Mittelwertmessung 15

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung Batterie

Batterie-/Akkuart Alkali(-Mangan)

Batterieanschluss Pad + Feder

Batterie-Kapazität 1.300 mAh

Batterie-Spannung 1,5 V

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur [Min] -5 °C

Lagertemperatur [Max] 40 °C

Verpackung & Versand

Abmessungen Transportbehältnis
(B×T×H) 170×110×50 mm

Lieferzeit 1 d

Abmessungen Verpackung
(B×T×H) 170×110×50 mm

Nettogewicht 0,14 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 0,15 kg

Bruttogewicht ca. 0,35 kg

Versandgewicht 0,31 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für
Werkskalibrierung 961-290

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

Marke Optics

Produktkategorie Refraktometer

Produktgruppe Digitales Refraktometer

Produktfamilie ORM-B

Messsystem

Automatische
Temperaturkompensation ✓

Messmethode Totalreflexion

Anwendungsbereich Basismessungen für Brix
und Brechungsindex

Passende Kalibrierflüssigkeit 0 % (destilliertes Wasser)

Messtemperatur [Min] (°C) 0 °C

Messtemperatur [Max] (°C) 40 °C

Skala Brix ✓

Teilung Brix 0,1 %

Messbereich Brix [Min] 0 %

Messbereich Brix [Max] 50 %

Genauigkeit Brix 0,2 %

Skala Brechungsindex ✓

Teilung Brechungsindex 0,0001 nD

Messbereich Brechungsindex [Min] 1,3330 nD

Messbereich Brechungsindex
[Max] 1,4200 nD

Toleranz Brechungsindex 0,0003 nD

Zulassung

CE Zeichen ✓

Bauform

Abmessungen (B×T×H) 121×58×25 mm

Refraktometer Typ Handrefraktometer

Skala - Anzeigetyp Digital