

KERN ORM 2CA

Digitale Brechungsindex-Messung für universelle Anwendungen

KERN



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Refraktometer
Produktgruppe	Digitales Refraktometer
Produktfamilie	ORM-CA

Messsystem

Automatische Temperaturkompensation	✓
Messmethode	Totalreflexion
Anwendungsbereich	KFZ
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]	90 %
Genauigkeit Brix	±0,2 %
Skala Propylenglykol (%)	✓
Teilung Propylenglykol (%)	0,1 %
Messbereich Propylenglykol (%) [Min]	0 %
Messbereich Propylenglykol (%) [Max]	100 %
Toleranz Propylenglykol (%)	±0,5 %
Skala Propylenglykol (°C)	✓
Teilung Propylenglykol (°C)	0,1 °C
Messbereich Propylenglykol (°C) [Min]	-60 °C
Messbereich Propylenglykol (°C) [Max]	0 °C
Toleranz Propylenglykol (°C)	±0,5 °C
Skala Ethylenglykol (%)	✓
Teilung Ethylenglykol (%)	0,1 %

Messbereich Ethylenglykol (%) [Min]	0 %
Messbereich Ethylenglykol (%) [Max]	100 %
Toleranz Ethylenglykol (%)	±0,5 %
Skala Ethylenglykol (°C)	✓
Teilung Ethylenglykol (°C)	0,1 °C
Messbereich Ethylenglykol (°C) [Min]	-50 °C
Messbereich Ethylenglykol (°C) [Max]	0 °C
Toleranz Ethylenglykol (°C)	±0,5 °C

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	121×58×25 mm
Refraktometer Typ	Handrefraktometer
Skala - Anzeigetyp	Digital

Funktionen

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	60 s
IP-Schutz - Kompletgerät	IP65
Automatische Temperaturkontrolle	✓

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

KERN ORM 2CA



Digitale Brechungsindex-Messung für universelle Anwendungen

Versandgewicht 0,31 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für
Werkskalibrierung 961-290

Piktogramme

STANDARD

