

KERN ORA 4FA

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie

KERN



Messbereich Ethylenglykol (°C) 0 °C
[Max]

Bauform

Abmessungen (B×T×H) 160×40×40 mm
Refraktometer Typ Handrefraktometer
Skala - Anzeigetyp Analog

Funktionen

IP-Schutz - Kompletgerät kein IP-Schutz
Automatische Temperaturkontrolle ✓

Umgebungsbedingungen

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

Verpackung & Versand

Abmessungen Transportbehältnis (B×T×H) 205×75×55 mm
Lieferzeit 1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H) 215×94×65 mm
Nettogewicht 0,25272 kg
Versandart Paketdienst
Nettogewicht ca. 0,30 kg
Bruttogewicht ca. 0,35 kg
Versandgewicht 0,305 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung 961-290

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

Marke Optics
Produktkategorie Refraktometer
Produktgruppe Analoges Refraktometer
Produktfamilie ORA-F

Messsystem

Automatische Temperaturkompensation ✓
Messmethode Lichtbrechung
Anwendungsbereich KFZ
Passende Kalibrierflüssigkeit 0 % (destilliertes Wasser)
Messtemperatur [Min] (°C) 10 °C
Messtemperatur [Max] (°C) 30 °C
Skala Batterieflüssigkeit ✓
Teilung Batterieflüssigkeit 0,01 kg/l
Messbereich Batterieflüssigkeit [Min] 1,10 kg/l
Messbereich Batterieflüssigkeit [Max] 1,40 kg/l
Skala Propylenglykol (°C) ✓
Teilung Propylenglykol (°C) 1 °C
Messbereich Propylenglykol (°C) [Min] -50 °C
Messbereich Propylenglykol (°C) [Max] 0 °C
Skala Wischwasser ✓
Teilung Wischwasser 5 °C
Messbereich Wischwasser [Min] -40 °C
Messbereich Wischwasser [Max] 0 °C
Skala Ethylenglykol (°C) ✓
Teilung Ethylenglykol (°C) 1 °C
Messbereich Ethylenglykol (°C) [Min] -50 °C