

KERN ORA 80BE

KERN

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie



Umgebungsbedingungen

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

Dienstleistungen

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

Verpackung & Versand

| | |
|---|---------------|
| Abmessungen Transportbehältnis (B×T×H) | 215×190×55 mm |
| Lieferzeit | 1 d |
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 215×95×65 mm |
| Versandart | Paketdienst |
| Nettogewicht ca. | 0,80 kg |
| Bruttogewicht ca. | 0,85 kg |
| Versandgewicht | 0,81 kg |

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

| | |
|------------------|------------------------|
| Marke | Optics |
| Produktkategorie | Refraktometer |
| Produktgruppe | Analoges Refraktometer |
| Produktfamilie | ORA-E |

Messsystem

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Anwendungsbereich | Expertenanwendungen |
| Messmethode | Lichtbrechung |
| Messgrößen | Brix |
| Messbereiche | 0 % - 50 % 50 % - 80 % |
| Teilungen | 0,5 % 0,5 % |
| Passende Kalibrierflüssigkeit | 0 % (destilliertes Wasser) |
| Messtemperatur [Min] (°C) | 10 °C |
| Messtemperatur [Max] (°C) | 30 °C |
| Skala Brix | ✓ |
| Messbereich Brix [Min] | 0 % |
| Messbereich Brix [Max] | 50 % |
| Teilung Brix | 0,5 % |
| Messbereich Brix II [Min] | 50 % |
| Messbereich Brix II [Max] | 80 % |
| Teilung Brix II | 0,5 % |

Bauform

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Abmessungen (B×T×H) | 180×40×40 mm |
| Refraktometer Typ | Handrefraktometer |
| Skala - Anzeigetyp | Analog |
| Material Prisma | ZLaF3 Lanthan-Flintglas nD=1,85544 |

Funktionen

| | |
|---------------------------|----------------|
| IP-Schutz - Komplettgerät | kein IP-Schutz |
|---------------------------|----------------|