

KERN ORA 2SA

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



Categorie

| | |
|------------------|-----------------------|
| Merk | Optics |
| Productcategorie | Refractometer |
| Productgroep | Analoge refractometer |
| Productfamilie | ORA-S |

Meetsysteem

| | |
|---|---------------------------|
| Automatische temperatuurcompensatie (ATC) | ✓ |
| Meetmethode | Refractie |
| Toepassingsgebied | Zout |
| Geschikte kalibratievloeistof | 0 % (gedestilleerd water) |
| Meettemperatuur [Min] (°C) | 10 °C |
| Meettemperatuur [Max] (°C) | 30 °C |
| Schaal zoutgehalte (NaCl) % | ✓ |
| Uitlezing zoutgehalte (NaCl) % | 0,2 % |
| Meetbereik zoutgehalte (NaCl) % [Min] | 0 % |
| Meetbereik zoutgehalte (NaCl) % [Max] | 28 % |

Ontwerp

| | |
|-----------------------|---|
| Afmetingen (B×D×H) | 178×40×40 mm |
| Refractometer type | Handrefractometer |
| Schaal - Display type | Analoog |
| Materiaal prisma | ZLaF3 lanthaan vuursteenglas nD=1,85544 |

Functies

| | |
|--------------------------------|---|
| Bescherming IP - complete unit | - |
|--------------------------------|---|

Automatische temperatuurcompensatie ✓

Milieuomstandigheden

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

Verpakking & verzending

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Afmetingen transportcontainer (B×D×H) | 205×75×55 mm |
| Afreesbaarheid kracht [d] (N) | 1 d |
| Afmetingen verpakking (B×D×H) | 215×94×65 mm |
| Nettogewicht | 0,25772 kg |
| Verzendmethode | Pakketdienst |
| Nettogewicht ca. | 0,30 kg |
| Brutogewicht ca. | 0,35 kg |
| Verzendgewicht | 0,31 kg |

Diensten

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Artikelnummer voor fabriekskalibratie | 961-290 |
|---------------------------------------|---------|

Pictogrammen

STANDARD

