

# KERN ORA 1WA

**KERN**

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



## Categorie

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

## Meetsysteem

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Automatische temperatuurcompensatie (ATC) | ✓                         |
| Meetmethode                               | Refractie                 |
| Toepassingsgebied                         | Wijn                      |
| Geschikte kalibratievloeistof             | 0 % (gedestilleerd water) |
| Meettemperatuur [Min] (°C)                | 10 °C                     |
| Meettemperatuur [Max] (°C)                | 30 °C                     |
| Schaal Brix                               | ✓                         |
| Afdeling Brix                             | 0,2 %                     |
| Meetbereik Brix [Min]                     | 0 %                       |
| Meetbereik Brix [Max]                     | 23 %                      |
| Schaal KMW (Babo)                         | ✓                         |
| Uitlezing KMW (Babo)                      | 0,25 °KMW                 |
| Meetbereik KMW (Babo) [Min]               | 0 °KMW                    |
| Meetbereik KMW (Babo) [Max]               | 25 °KMW                   |
| Schaal Oechsle                            | ✓                         |
| Uitlezing Oechsle                         | 1 °Oe                     |
| Meetbereik Oechsle [Min]                  | 0 °Oe                     |
| Meetbereik Oechsle [Max]                  | 140 °Oe                   |

## 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

