

# KERN ORA 1SB

**KERN**

Misurazione dell'indice di rifrazione per laboratori e l'industria



## Categoria

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Marchio               | Optics                  |
| Categoria di prodotto | Rifrattometri           |
| Gruppo di prodotti    | Rifrattometro analogico |
| Famiglia di prodotti  | ORA-S                   |

## Sistema di misura

|   |                        |
|---|------------------------|
| Metodo di misurazione                       | Rifrazione             |
| Campo di applicazione                       | Salè                   |
| Liquido di calibrazione adatto              | 0 % (acqua distillata) |
| Temperatura di misurazione [Min] (°C)       | 10 °C                  |
| Temperatura di misurazione [Max] (°C)       | 30 °C                  |
| Scala salinità (NaCl) ‰                     | ✓                      |
| Lettura salinità (NaCl) ‰                   | 1 ‰                    |
| Campo di misura salinità (NaCl) ‰ [Min]     | 0 ‰                    |
| Campo di misura salinità (NaCl) ‰ [Max]     | 100 ‰                  |
| Scala salinità (peso spec.)                 | ✓                      |
| Lettura salinità (peso spec.)               | 0,001                  |
| Campo di misura salinità (peso spec.) [Min] | 1,000                  |
| Campo di misura salinità (peso spec.) [Max] | 1,070                  |

## Design

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Dimensioni (L×P×A)      | 198×40×40 mm                               |
| Tipo di rifrattometro   | Rifrattometro manuale                      |
| Scala - Tipo di display | Analogico                                  |
| Materiale del prisma    | Vetro di lantano flint<br>ZLaF3 nD=1,85544 |

## Funzioni

Protetta IP - unità completa -

## Condizioni ambientali

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -5 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 40 °C |

## Imballaggio e spedizione

|   |                 |
|---|-----------------|
| Dimensioni del contenitore di trasporto (L×P×H) | 205×75×55 mm    |
| Divisione forza [d] (N)                         | 1 d             |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H)                  | 215×94×65 mm    |
| Peso netto                                      | 0,26772 kg      |
| Metodo di spedizione                            | Servizio pacchi |
| Peso netto ca.                                  | 0,30 kg         |
| Peso lordo ca.                                  | 0,35 kg         |
| Peso di spedizione                              | 0,32 kg         |

## Servizi

|   |         |
|---|---------|
| Numero di articolo per calibrazione di fabbrica | 961-290 |
|---|---------|

## Pittogrammi

### STANDARD

