

KERN ORA 1RE

KERN

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



Design

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensioni (L×P×A) | 200×40×40 mm |
| Tipo di rifrattometro | Rifrattometro manuale |
| Scala - Tipo di display | Analogico |
| Materiale del prisma | Vetro di lantano flint 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) | 215×190×55 mm |
| Divisione forza [d] (N) | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 230×200×65 mm |
| Peso netto | 0,91735 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 0,95 kg |
| Peso lordo ca. | 1,2 kg |
| Peso di spedizione | 1,01 kg |

Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica 961-290

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

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

Sistema di misura

| | |
|---|----------------------------------|
| Metodo di misurazione | Rifrazione Riflessione totale |
| Campo di applicazione | Applicazioni esperte |
| Liquido di calibrazione adatto | 0 % (acqua distillata) |
| Temperatura di misurazione [Min] (°C) | 10 °C |
| Temperatura di misurazione [Max] (°C) | 30 °C |
| Scala dell'indice di rifrazione | ✓ |
| Lettura dell'indice di rifrazione | 0,005 nD |
| Campo di misura dell'indice di rifrazione [Min] | 1,333 nD |
| Campo di misura dell'indice di rifrazione [Max] | 1,405 nD |
| Lettura dell'indice di rifrazione II | 0,005 nD |
| Campo di misura dell'indice di rifrazione II [Min] | 1,405 nD |
| Campo di misura dell'indice di rifrazione II [Max] | 1,468 nD |
| Lettura dell'indice di rifrazione III | 0,005 nD |
| Campo di misura dell'indice di rifrazione III [Min] | 1,468 nD |
| Campo di misura dell'indice di rifrazione III [Max] | 1,517 nD |