

KERN ORA 7WA

KERN

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



| | |
|-------------------------|---|
| 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 | - |
| Compensazione automatica di temperatura | ✓ |

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 | 0,25772 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 0,30 kg |
| Peso lordo ca. | 0,35 kg |
| Peso di spedizione | 0,31 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-W |

| | |
|--|------------------------|
| Sistema di misura | |
| Compensazione automatica della temperatura (ATC) | ✓ |
| Metodo di misurazione | Rifrazione |
| Campo di applicazione | Vino |
| Liquido di calibrazione adatto | 0 % (acqua distillata) |
| Temperatura di misurazione [Min] (°C) | 10 °C |
| Temperatura di misurazione [Max] (°C) | 30 °C |
| Scala Brix | ✓ |
| Divisione Brix | 0,2 % |
| Campo di misura Brix [Min] | 0 % |
| Campo di misura Brix [Max] | 32 % |
| Scala KMW (Babo) | ✓ |
| Lettura KMW (Babo) | 0,2 °KMW |
| Campo di misura KMW (Babo) [Min] | 0 °KMW |
| Campo di misura KMW (Babo) [Max] | 25 °KMW |
| Scala Oechsle | ✓ |
| Lettura Oechsle | 1 °Oe |
| Campo di misura Oechsle [Min] | 30 °Oe |
| Campo di misura Oechsle [Max] | 140 °Oe |

| | |
|--------------------|--------------|
| Design | |
| Dimensioni (L×P×A) | 178×40×40 mm |