

KERN ORA 6HA

KERN

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



Materiale del prisma

Vetro di lantanio flint
ZLaF3 nD= 1,85544

Funzioni

Compensazione automatica di temperatura

✓

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

Tempi di consegna 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 215×94×65 mm

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 0,30 kg

Peso lordo ca. 0,45 kg

Peso di spedizione 0,41 kg

Informazioni sul prodotto

GTIN/Numero EAN 4045761483491

Numero merceologico 90275000

Classificazione REACH nessuna sostanza proibita

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

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

Sistema di misura

| | |
|--|------------------------------------|
| Temperatura di misurazione [Min] (°C) | 10 °C |
| Temperatura di misurazione [Max] (°C) | 30 °C |
| Necessario blocco di calibrazione | ✓ |
| Metodo di misurazione | Rifrazione |
| Scale | Water content |
| Campi di misura | 12 % - 30 % |
| Divisioni [d] | 0,1 % |
| Compensazione automatica della temperatura (ATC) | ✓ |
| Scala contenuto d'acqua | ✓ |
| Campo di misura contenuto d'acqua [Min] | 12 % |
| Campo di misura contenuto d'acqua [Max] | 30 % |
| Letture contenuto d'acqua | 0,1 % |
| Liquido di calibrazione adatto | 19,6 % (olio di ciodi di garofano) |
| Campo di applicazione | Miele |

Design

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Dimensioni (L×P×A) | 168×40×40 mm |
| Tipo di rifrattometro | Rifrattometro manuale |
| Scala - Tipo di display | Analogico |