

KERN ORA 1SA

KERN

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



Materiale del prisma

Vetro di lantanio 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

0,26772 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



Categoria

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

Sistema di misura

Compensazione automatica della temperatura (ATC)	✓
Metodo di misurazione	Rifrazione
Campo di applicazione	Sale
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