

KERN ORA 2SA

KERN

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



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-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) % 0,2 %
Campo di misura salinità (NaCl) % [Min] 0 %
Campo di misura salinità (NaCl) % [Max] 28 %

Design

Dimensioni (L×P×A) 178×40×40 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 -