

KERN ORA 90BE

KERN

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



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

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 Brix	✓
Divisione Brix	0,2 %
Campo di misura Brix [Min]	0 %
Campo di misura Brix [Max]	42 %
Lettura Brix II	0,2 %
Campo di misura Brix II [Min]	42 %
Campo di misura Brix II [Max]	71 %
Lettura Brix III	0,2 %
Campo di misura Brix III [Min]	71 %
Campo di misura Brix III [Max]	90 %

Design

Dimensioni (L×P×A)	200×40×40 mm
Tipo di rifrattometro	Rifrattometro manuale
Scala - Tipo di display	Analogico
Materiale del prisma	Vetro di lantanio flint ZLaF3 nD=1,85544