

KERN ORA 4AA

KERN

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



Categoria

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

Sistema di misura

Scale	Plato
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Divisioni [d]	0,1 °P
Liquido di calibrazione adatto	0 % (acqua distillata)
Metodo di misurazione	Rifrazione
Compensazione automatica della temperatura (ATC)	✓
Campo di misura Plato [Min]	0 °P
Campo di misura Plato [Max]	18 °P
Lettura Plato	0,1 °P
Scala Plato	✓
Campi di misura	0 °P - 18 °P
Campo di applicazione	Birra

Design

Dimensioni (L×P×A)	198×40×40 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 -

Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio [Min] -5 °C
Temperatura di stoccaggio [Max] 40 °C

Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica 961-290

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. 0,35 kg
Peso di spedizione 0,32 kg

Informazioni sul prodotto

GTIN/Numero EAN 4045761263413
Numero merceologico 90275000
Classificazione REACH nessuna sostanza proibita

Pittogrammi

STANDARD

