

KERN ORA 4RR

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-E

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	Refractive index
Campi di misura	1,440 nD - 1,520 nD
Divisioni [d]	0,001 nD
Campo di misura dell'indice di rifrazione [Min]	1,440 nD
Campo di misura dell'indice di rifrazione [Max]	1,520 nD
Lettura dell'indice di rifrazione	0,001 nD
Scala dell'indice di rifrazione	✓
Liquido di calibrazione adatto	78,8 % (olio di ciodi di garofano)
Campo di applicazione	Applicazioni esperte

Design

Dimensioni (L×P×A)	137×40×40 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. 0,25 kg
Peso lordo ca. 0,30 kg
Peso di spedizione 0,3 kg

Informazioni sul prodotto

GTIN/Numero EAN 4045761483484
Numero merceologico 90275000
Classificazione REACH nessuna sostanza proibita

Pittogrammi

STANDARD

