

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	
Metodo di misurazione	Rifrazione
Campo di applicazione	Applicazioni esperte
Liquido di calibrazione adatto	78,8 % (olio di ciodi di garofano)
Necessario blocco di calibrazione	✓
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Scala dell'indice di rifrazione	✓
Lettura dell'indice di rifrazione	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

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

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	0,24772 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,25 kg
Peso lordo ca.	0,30 kg
Peso di spedizione	0,3 kg

Servizi	
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-290

Pittogrammi

STANDARD

