## KERN ORA 1AB



## 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	
Metodo di misurazione	Rifrazione
Campo di applicazione	Alcool
Percentuale in volume	0-50%(v/v) @ 1%(v/v) 50-80%(v/v) @ 2,5%(v/v)
Liquido di calibrazione adatto	0 % (acqua distillata)
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Scala del volume percentuale	✓
Lettura del volume percentuale	1 % (v/v)
Campo di misura del volume percentuale [Min]	0 % (v/v)
Campo di misura del volume percentuale [Max]	50 % (v/v)
Lettura del volume percentuale II	2,5 % (v/v)
Campo di misura del volume percentuale II [Min]	50 % (v/v)
Campo di misura del volume percentuale II [Max]	80 % (v/v)

Design	
Dimensioni (L×P×A)	198×40×40 mm
Tipo di rifrattometro	Rifrattometro manuale
Scala - Tipo di display	Analogico

Materiale del prisma Vetro di lantanio 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	0,26772 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	0,35 kg
Peso di spedizione	0,32 kg

Servizi	
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-290

## Pittogrammi

## STANDARD



1