

KERN ORA 2AB

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

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

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

