

KERN ORA 1AB

KERN

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



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	404576 1209008
Numero merceologico	90275000
Classificazione REACH	nessuna sostanza proibita

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

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

Sistema di misura

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