

KERN ORA 7WB

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-W

Sistema di misura

Metodo di misurazione	Rifrazione
Campo di applicazione	Vino
Liquido di calibrazione adatto	0 % (acqua distillata)
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Scala Brix	✓
Divisione Brix	0,2 %
Campo di misura Brix [Min]	0 %
Campo di misura Brix [Max]	32 %
Scala KMW (Babo)	✓
Lettura KMW (Babo)	0,2 °KMW
Campo di misura KMW (Babo) [Min]	0 °KMW
Campo di misura KMW (Babo) [Max]	25 °KMW
Scala Oechsle	✓
Lettura Oechsle	1 °Oe
Campo di misura Oechsle [Min]	30 °Oe
Campo di misura Oechsle [Max]	140 °Oe

Design

Dimensioni (L×P×A)	178×40×40 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	0,25772 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	0,35 kg
Peso di spedizione	0,31 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-290
---	---------

Pittogrammi

STANDARD

