

KERN ORA 3HA

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-H

Sistema di misura

Scale	Brix Baumé Water content
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Divisioni [d]	0,5 % 0,5 °Bé 1 %
Liquido di calibrazione adatto	78,8 % (olio di ciodi di garofano)
Necessario blocco di calibrazione	✓
Metodo di misurazione	Rifrazione
Compensazione automatica della temperatura (ATC)	✓
Scala contenuto d'acqua	✓
Campo di misura Baumé [Min]	38 °Bé
Campo di misura Baumé [Max]	43 °Bé
Lettura Baumé	0,5 °Bé
Scala Baumé	✓
Campo di misura contenuto d'acqua [Min]	12%
Campo di misura contenuto d'acqua [Max]	27%
Lettura contenuto d'acqua	1%

Campi di misura	58 % - 92 % 38 °Bé - 43 °Bé 12 % - 27 %
Campo di applicazione	Miele
Divisione Brix	0,5%
Campo di misura Brix [Min]	58%
Campo di misura Brix [Max]	92%
Scala Brix	✓

Design

Dimensioni (L×P×A)	160×40×40 mm
Tipo di rifrattometro	Rifrattometro manuale
Scala - Tipo di display	Analogico
Materiale del prisma	Vetro di lantano flint ZLaF3 nD=1,85544

Funzioni

Compensazione automatica di temperatura	✓
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.	0,20 kg
Peso lordo ca.	0,45 kg
Peso di spedizione	0,404 kg

Informazioni sul prodotto

GTIN/Numero EAN	4045761483453
Numero merceologico	90275000
Classificazione REACH	nessuna sostanza proibita

KERN ORA 3HA

KERN

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

Pittogrammi

STANDARD

