

KERN ORA 6HA

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	
Compensazione automatica della temperatura (ATC)	✓
Metodo di misurazione	Rifrazione
Campo di applicazione	Miele
Liquido di calibrazione adatto	19,6 % (olio di ciodi di garofano)
Necessario blocco di calibrazione	✓
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Scala contenuto d'acqua	✓
Lettura contenuto d'acqua	0,1 %
Campo di misura contenuto d'acqua [Min]	12 %
Campo di misura contenuto d'acqua [Max]	30 %

Design	
Dimensioni (L×P×A)	168×40×40 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	-
Compensazione automatica di temperatura	✓

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	0,25272 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	0,35 kg
Peso di spedizione	0,305 kg

Pittogrammi

STANDARD

