

KERN ORA 1GG

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-G

Sistema di misura

Metodo di misurazione	Riflessione totale
Campo di applicazione	Gemmologia/Pietre preziose
Liquido di calibrazione adatto	Diiodometano
Necessario blocco di calibrazione	✓
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Scala dell'indice di rifrazione	✓
Lettura dell'indice di rifrazione	0,01 nD
Campo di misura dell'indice di rifrazione [Min]	1,30 nD
Campo di misura dell'indice di rifrazione [Max]	1,81 nD

Design

Dimensioni (L×P×A)	137×70×32 mm
Tipo di rifrattometro	Rifrattometro manuale
Scala - Tipo di display	Analogico
Materiale del prisma	Vetro di lantanio flint ZLaF3 nD=1,85544
Procedimento a contrasto	Polarizzazione

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) 215×190×55 mm
Divisione forza [d] (N) 1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H) 230×200×65 mm
Peso netto 0,71816 kg
Metodo di spedizione Servizio pacchi
Peso netto ca. 0,75 kg
Peso lordo ca. 0,85 kg
Peso di spedizione 0,81 kg

Pittogrammi

STANDARD

