

KERN ORA 1RE

KERN

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



Campi di misura	1,333 nD - 1,405 nD 1,405 nD - 1,468 nD 1,468 nD - 1,517 nD
Campo di applicazione	Applicazioni esperte

Design	
Dimensioni (L×P×A)	200×40×40 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] (°C)	-5 °C
Temperatura di stoccaggio [Max] (°C)	40 °C

Servizi	
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-290

Imballaggio e spedizione	
Dimensioni del contenitore di trasporto (L×P×H)	215×190×55 mm
Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	230×200×65 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,95 kg
Peso lordo ca.	1,2 kg
Peso di spedizione	1,01 kg

Informazioni sul prodotto	
GTIN/Numero EAN	404576 1159907
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-E

Sistema di misura	
Scale	Refractive index
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Divisioni [d]	0,005 nD 0,005 nD 0,005 nD
Liquido di calibrazione adatto	0 % (acqua distillata)
Metodo di misurazione	Rifrazione Riflessione totale
Campo di misura dell'indice di rifrazione [Min]	1,333 nD
Campo di misura dell'indice di rifrazione [Max]	1,405 nD
Lettura dell'indice di rifrazione	0,005 nD
Scala dell'indice di rifrazione	✓
Campo di misura dell'indice di rifrazione II [Min]	1,405 nD
Campo di misura dell'indice di rifrazione II [Max]	1,468 nD
Lettura dell'indice di rifrazione II	0,005 nD
Campo di misura dell'indice di rifrazione III [Min]	1,468 nD
Campo di misura dell'indice di rifrazione III [Max]	1,517 nD
Lettura dell'indice di rifrazione III	0,005 nD