

KERN ORA 80BE

KERN

Medição do índice de refração para laboratórios e indústria



Categoria

Marca	Optics
Categoria de produto	Refratômetro
Grupo de produto	Refratômetro analógico
Família de produto	ORA-E

Sistema de medição

Método de medição	Refração
Área de aplicação	Aplicações especializadas
Líquido de calibração adequado	0 % (água destilada)
Temperatura de medição [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de medição [Max] (°C)	30 °C
Escala Brix	✓
Divisão Brix	0,5 %
Gama de medição Brix [Min]	0 %
Gama de medição Brix [Max]	50 %
Leitura Brix II	0,5 %
Gama de medição Brix II [Min]	50 %
Gama de medição Brix II [Max]	80 %

Desenho

Dimensões (L×P×A)	180×40×40 mm
Tipo de refractômetro	Refractômetro manual
Escala - Tipo de exibição	Analógico
Material do prisma	Vidro de sílex de lantânio ZLaF3 nD=1,85544

Funções

Proteção IP - unidade completa	-
--------------------------------	---

Condições ambientais

Temperatura de armazenamento [Min]	-5 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

Embalagem e expedição

Dimensões do contentor de transporte (L×P×A)	215×190×55 mm
Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	230×200×65 mm
Peso líquido	0,75735 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,80 kg
Peso bruto aprox.	0,85 kg
Peso de envio	0,81 kg

Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica	961-290
---	---------

Pictogramas

STANDARD

