

KERN ORA 32BA

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-B

Sistema de medição	
Condensação automática de temperatura (ATC)	✓
Método de medição	Refracção
Área de aplicação	Açúcar
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	0,2 %
Gama de medição Brix [Min]	0 %
Gama de medição Brix [Max]	32 %

Desenho	
Dimensões (L×P×A)	178×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de exibição	Analógico
Material do prisma	Vidro de sílex de lantânio ZLaF3 nD=1,85544

Funções	
Protecção IP - unidade completa	-
Compensação automática de temperatura	✓

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)	205×75×55 mm
Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	215×94×65 mm
Peso líquido	0,25772 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envio	0,31 kg

Serviços	
Número do artigo para calibração de fábrica	961-290

Pictogramas

STANDARD

