

KERN ORA 7WB

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-W

Sistema de medição

Método de medição	Refracção
Área de aplicação	Vinho
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 %
Escala KMW (Babo)	✓
Leitura KMW (Babo)	0,2 °KMW
Gama de medição KMW (Babo) [Min]	0 °KMW
Gama de medição KMW (Babo) [Max]	25 °KMW
Escala Oechsle	✓
Leitura Oechsle	1 °Oe
Gama de medição Oechsle [Min]	30 °Oe
Gama de medição Oechsle [Max]	140 °Oe

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	-
---------------------------------	---

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

