

KERN ORA 1WA

KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Refractómetro
Grupo de producto	Refractómetro analógico
Familia de productos	ORA-W

Sistema de medición

Compensación de temperatura automática (ATC)	✓
Método de medición	Refracción
Ámbito de aplicación	Vino
Líquido de calibración adecuado	0 % (agua destilada)
Temperatura de la medición [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	30 °C
Escala Brix	✓
División Brix	0,2 %
Rango de medición Brix [Min]	0 %
Rango de medición Brix [Max]	23 %
Escala KMW (Babo)	✓
Lectura KMW (Babo)	0,25 °KMW
Campo de medición KMW (Babo) [Min]	0 °KMW
Campo de medición KMW (Babo) [Max]	25 °KMW
Escala Oechsle	✓
Lectura Oechsle	1 °Oe
Campo de medición Oechsle [Min]	0 °Oe
Campo de medición Oechsle [Max]	140 °Oe

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	178×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual

Escala - Tipo de pantalla Analógico

Funciones

Protección IP - unidad completa	-
Compensación automática de la temperatura	✓

Condiciones medioambientales

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

Embalaje y envío

Dimensiones del contenedor de transporte (A×P×A)	205×75×55 mm
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	215×94×65 mm
Peso neto	0,25772 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envío	0,31 kg

Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica	961-290
--	---------

Pictogramas

STANDARD

