

KERN ORA 3AA

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-AL

Sistema de medición

Ámbito de aplicación	Cerveza
Método de medición	Refracción
Compensación de temperatura automática (ATC)	✓
Escalas	Brix Stammwürze (Bier)
Rangos de medición	0 % - 32 % 1,000 SG Wort - 1,130 SG Wort
Lecturas [d]	0,2 % 0,001 SG Wort
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	✓
Rango de medición Brix [Min]	0 %
Rango de medición Brix [Max]	32 %
División Brix	0,2 %
Escala extracto seco primitivo (peso espec.)	✓
Campo de medición extracto seco primitivo (peso espec.) [Min]	1,000
Campo de medición extracto seco primitivo (peso espec.) [Max]	1,130

Lectura extracto seco primitivo (peso espec.)	0,001
---	-------

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	198×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de pantalla	Analógico
Material de prisma	Vidrio de sílex de lantano ZLaF3 nD= 1,85544

Funciones

Protección IP - unidad completa	-
---------------------------------	---

Condiciones medioambientales

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

Servicios

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

Embalaje y envío

Dimensiones del contenedor de transporte (A×P×A)	205×75×55 mm
Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	215×94×65 mm
Peso neto	0,26772 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envío	0,32 kg

Pictogramas

STANDARD

