

KERN ORA 6HA

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-H |

Sistema de medición

| | |
|--|--------------------------|
| Ámbito de aplicación | Miel |
| Método de medición | Refracción |
| Compensación de temperatura automática (ATC) | ✓ |
| Escalas | Water content |
| Rangos de medición | 12 % - 30 % |
| Lecturas [d] | 0,1 % |
| Líquido de calibración adecuado | 19,6 % (aceite de clavo) |
| Se requiere bloque de calibración | ✓ |
| Temperatura de la medición [Min] (°C) | 10 °C |
| Temperatura de la medición [Max] (°C) | 30 °C |
| Escala contenido de agua | ✓ |
| Campo de medición contenido de agua [Min] | 12 % |
| Campo de medición contenido de agua [Max] | 30 % |
| Lectura contenido de agua | 0,1 % |

Diseño

| | |
|---------------------------|--|
| Dimensiones (A×P×A) | 168×40×40 mm |
| Tipo de refractómetro | Refractómetro manual |
| Escala - Tipo de pantalla | Analógico |
| Material de prisma | Vidrio de sílex de lantano ZLaF3 nD=1,85544 |

Funciones

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

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 |
| Plazo de entrega | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 215×94×65 mm |
| Peso neto | 0,25272 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 0,30 kg |
| Peso bruto aprox. | 0,35 kg |
| Peso de envío | 0,305 kg |

Pictogramas

STANDARD

