

KERN ORA 1SA

KERN

Medição do índice de refração para laboratórios e indústria



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

0,26772 kg

Método de envio

Serviço de encomendas

Peso líquido aprox.

0,30 kg

Peso bruto aprox.

0,35 kg

Peso de envio

0,32 kg

Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica

961-290

Pictogramas

STANDARD



Categoria

Marca Optics

Categoria de produto Refratômetro

Grupo de produto Refratômetro analógico

Família de produto ORA-S

Sistema de medição

Condensação automática de temperatura (ATC)

✓

Método de medição Refracção

Área de aplicação Sal

Líquido de calibração adequado 0 % (água destilada)

Temperatura de medição [Min] (°C)

10 °C

Temperatura de medição [Max] (°C)

30 °C

Escala salinidade (NaCl) ‰

✓

Leitura salinidade (NaCl) ‰

1 ‰

Gama de medição salinidade (NaCl) ‰ [Min]

0 ‰

Gama de medição salinidade (NaCl) ‰ [Max]

100 ‰

Escala salinidade (peso espec.)

✓

Leitura salinidade (peso espec.)

0,001

Gama de medição salinidade (peso espec.) [Min]

1,000

Gama de medição salinidade (peso espec.) [Max]

1,070

Desenho

Dimensões (L×P×A)

198×40×40 mm

Tipo de refractómetro Refractómetro manual

Escala - Tipo de exibição Analógico