

KERN ORA 1SA

KERN

Mesure de l'indice de réfraction pour les laboratoires et l'industrie



Matériau prisme

ZLaF3 Verre au lanthane-flint nD=1,85544

Fonctions

Protection IP - dispositif complet

-

Compensation de température automatique

✓

Conditions environnementales

Température de stockage [Min]

-5 °C

Température de stockage [Max]

40 °C

Emballage & expédition

Dimensions du conteneur de transport (L×P×H)

205×75×55 mm

Lecture force [d] (N)

1 d

Dimensions emballage (L×P×H)

215×94×65 mm

Poids net

0,26772 kg

Mode de livraison

Service de colis

Poids net env.

0,30 kg

Poids brut env.

0,35 kg

Poids d'expédition

0,32 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine

961-290

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produits	Réfractomètre
Groupe de produit	Réfractomètre analogique
Famille de produits	ORA-S

Système de mesure

Compensation de température automatique (ATC)	✓
Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Domaine d'application	Sel
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Température de mesure [Min] (°C)	10 °C
Température de mesure [Max] (°C)	30 °C
Échelle salinité (NaCl) ‰	✓
Lecture salinité (NaCl) ‰	1 ‰
Plage de mesure salinité (NaCl) ‰ [Min]	0 ‰
Plage de mesure salinité (NaCl) ‰ [Max]	100 ‰
Échelle salinité (poids spéc.)	✓
Lecture salinité (poids spéc.)	0,001
Plage de mesure salinité (poids spéc.) [Min]	1,000
Plage de mesure salinité (poids spéc.) [Max]	1,070

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	198×40×40 mm
Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage	Analogique