# **KERN ORA 3SA**



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



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

Système de mesure	
Domaine d application	Sel
Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Compensation de température automatique (ATC)	
Graduations	Brix Salt (NaCl)
Plage de mesures	0 % - 32 % 0 % - 28 %
Lectures [d]	0,2 % 0,2 %
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Température de mesure [Min] (°C)	10 °C
Température de mesure [Max] (°C)	30 °C
Échelle Brix	
Plage de mesure Brix [Min]	0 %
Plage de mesure Brix [Max]	32 %
Division Brix	0,2 %
Échelle salinité (NaCl) %	
Plage de mesure salinité (NaCl) % [Min]	0 %
Plage de mesure salinité (NaCl) % [Max]	28 %
Lecture salinité (NaCl) %	0,2 %

ronne de construction	
Dimensions (L×P×H)	178×40×40 mm
Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage	Analogique
Matériau prisme	ZLaF3 Verre au lanthane- flint nD=1,85544

## **Fonctions**

Compensation de température automatique Protection IP - dispositif complet

### Conditions environnementales

Température de stockage [Min] -5 °C Température de stockage [Max] 40 °C

### Services

Numéro d'article pour étalonnage 961-290 usine

Emballage &	& expédition
Dimonsions du	ı contonour do

205×75×55 mm transport ( $L \times P \times H$ ) Délais de livraison 1 d Dimensions emballage (L $\times$ P $\times$ H) 215×94×65 mm Poids net 0,25772 kg Service de colis Mode de livraison Poids net env. 0,30 kg Poids brut env. 0,35 kg Poids d'expédition 0,31 kg

#### Pictogrammes

STANDARD



