

KERN ORA 3SB

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

KERN



Échelle - Type d'affichage	Analogique
Matériau prisme	ZLaF3 Verre au lanthane-flint nD=1,85544

Fonctions

Protection IP - dispositif complet -

Conditions environnementales

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

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine 961-290

Emballage & expédition

Dimensions du conteneur de transport (LxPxH)	205x75x55 mm
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (LxPxH)	215x94x65 mm
Poids net	0,25772 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,30 kg
Poids brut env.	0,35 kg
Poids d'expédition	0,31 kg

Pictogrammes

STANDARD



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
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 %

Forme de construction

Dimensions (LxPxH)	178x40x40 mm
Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel