

KERN ORA 3SA

KERN

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

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

Forme 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 usine	961-290
--	---------

Emballage & expédition

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

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 1483446
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD

