

KERN ORA 1AB

KERN

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



Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	198×40×40 mm
Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel
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 (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	0,32 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761209008
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

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

Système de mesure

Température de mesure [Min] (°C)	10 °C
Pourcentage en volume	0-50%(v/v) @ 1%(v/v) 50-80%(v/v) @ 2,5%(v/v)
Température de mesure [Max] (°C)	30 °C
Plage de mesure pourcentage de volume I [Max]	80 % (v/v)
Lecture pourcentage de volume I	2,5 % (v/v)
Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Graduations	Volume percent
Plage de mesures	0 %(v/v) - 50 %(v/v) 50 %(v/v) - 80 %(v/v)
Lectures [d]	1 %(v/v) 2,5 %(v/v)
Échelle pourcentage de volume	✓
Plage de mesure pourcentage de volume [Min]	0 % (v/v)
Plage de mesure pourcentage de volume [Max]	50 % (v/v)
Lecture pourcentage de volume	1 % (v/v)
Plage de mesure pourcentage de volume I [Min]	50 % (v/v)
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Domaine d'application	Alcool