

KERN ORA 4RR

KERN

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



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 0,24772 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,25 kg

Poids brut env. 0,30 kg

Poids d'expédition 0,3 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-E

Système de mesure

Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Domaine d'application	Applications expertes
Liquide d'étalonnage adapté	78,8 % (huile de clou de girofle)
Bloc d'étalonnage nécessite	✓
Température de mesure [Min] (°C)	10 °C
Température de mesure [Max] (°C)	30 °C
Échelle de l'indice de réfraction	✓
Lecture l'indice de réfraction	0,001 nD
Plage de mesure de l'indice de réfraction [Min]	1,440 nD
Plage de mesure de l'indice de réfraction [Max]	1,520 nD

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	137×40×40 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 -