

KERN ORA 1WB

KERN

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



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

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) 215×94×70 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

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-W

Système de mesure

Méthode de mesure Réfraction de la lumière
Domaine d'application Vin
Liquide d'étalonnage adapté 0 % (eau distillée)
Température de mesure [Min] (°C) 10 °C
Température de mesure [Max] (°C) 30 °C
Échelle Brix ✓
Division Brix 0,2 %
Plage de mesure Brix [Min] 0 %
Plage de mesure Brix [Max] 32 %
Échelle KMW (Babo) ✓
Lecture KMW (Babo) 0,25 °KMW
Plage de mesure KMW (Babo) [Min] 0 °KMW
Plage de mesure KMW (Babo) [Max] 25 °KMW
Échelle Oechsle ✓
Lecture Oechsle 1 °Oe
Plage de mesure Oechsle [Min] 0 °Oe
Plage de mesure Oechsle [Max] 140 °Oe

Forme de construction

Dimensions (L×P×H) 178×40×40 mm
Type de réfractomètre Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage Analogique