

KERN ORA 4FB

KERN

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



Plage de mesure de éthylène glycol (°C) [Max] 0 °C

Forme de construction

Dimensions (L×P×H) 160×40×40 mm
Type de réfractomètre Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage Analogique

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) 215×94×65 mm
Poids net 0,25272 kg
Mode de livraison Service de colis
Poids net env. 0,30 kg
Poids brut env. 0,35 kg
Poids d'expédition 0,305 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-F

Système de mesure

Méthode de mesure Réfraction de la lumière
Domaine d'application Automobile
Liquide d'étalonnage adapté 0 % (eau distillée)
Température de mesure [Min] (°C) 20 °C
Température de mesure [Max] (°C) 20 °C
Échelle de liquide de batterie ✓
Lecture liquide de batterie 0,01 kg/l
Plage de mesure liquide de batterie [Min] 1,10 kg/l
Plage de mesure liquide de batterie [Max] 1,40 kg/l
Échelle propylèneglycol (°C) ✓
Lecture propylèneglycol (°C) 1 °C
Plage de mesure propylèneglycol (°C) [Min] -50 °C
Plage de mesure propylèneglycol (°C) [Max] 0 °C
Échelle eau d'essuie ✓
Lecture eau d'essuie 5 °C
Plage de mesure eau d'essuie [Min] -40 °C
Plage de mesure eau d'essuie [Max] 0 °C
Échelle de éthylène glycol (°C) ✓
Lecture éthylène glycol (°C) 1 °C
Plage de mesure de éthylène glycol (°C) [Min] -50 °C