KERN ORA 3AB



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-AL

Système de mesure	
Méthode de mesure	Réfraction de la lumière
Domaine d'application	Bière
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 sensité primitive de moût (poids spéc.)	✓
Lecture sensité primitive de moût (poids spéc.)	0,001
Plage de mesure sensité primitive de moût (poids spéc.) [Min]	1,000
Plage de mesure sensité primitive de moût (poids spéc.) [Max]	1,130

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

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	0,26772 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,30 kg
Poids brut env.	0,35 kg
Poids d'expédition	0,32 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine 961-290

Pictogrammes

STANDARD



1