

KERN ORM 1SU

Mesure numérique de l'indice de réfraction pour applications universelles

KERN



Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produits	Réfractomètre
Groupe de produit	Réfractomètre numérique
Famille de produits	ORM-SU

Système de mesure

Température de mesure [Min] (°C)	0 °C
Température de mesure [Max] (°C)	40 °C
Précision	0,0003 nD
	0,2 %
	0,2 %
	0,2 %
Méthode de mesure	Réflexion totale
Plage de mesure Brix [Min]	0 %
Graduations	Refractive index
	Brix
	Fructose (Fruchtzucker)
	Glucose (Traubenzucker)
Plage de mesures	1,3330 nD - 1,5177 nD
	0,0 % - 90,0 %
	0,0 % - 68,9 %
	0,0 % - 59,9 %
Lectures [d]	0,0001 nD
	0,1 %
	0,1 %
	0,1 %
Division Brix	0,1 %
Compensation de température automatique (ATC)	✓
Précision Brix	±0,2 %
Plage de mesure de l'indice de réfraction [Min]	1,3330 nD
Plage de mesure de l'indice de réfraction [Max]	1,5177 nD
Lecture l'indice de réfraction	0,0001 nD

Précision l'indice de réfraction	±0,0003 nD
Échelle de l'indice de réfraction	✓
Plage de mesure fructose (sucre des fruits) [Min]	0 %
Plage de mesure fructose (sucre des fruits) [Max]	69 %
Lecture fructose (sucre des fruits)	0,1 %
Précision fructose (sucre des fruits)	±0,2 %
Plage de mesure glucose (sucre des fruits) [Min]	0 %
Plage de mesure glucose (sucre des fruits) [Max]	60 %
Lecture glucose (sucre des fruits)	0,1 %
Précision glucose (sucre des fruits)	±0,2 %
Échelle fructose (fructose)	✓
Échelle glucose (fructose)	✓
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Plage de mesure Brix [Max]	90 %
Échelle Brix	✓
Domaine d'application	Sucre

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	121×58×25 mm
Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage	Numérique
Couvercle de prisme	✓
Matériau prisme	ZLaF3 Verre au lanthane-flint nD=1,85544

Fonctions

Mesure de la valeur moyenne	✓
Nombre de mesures de la valeur moyenne	15
Protection IP - dispositif complet	IP65
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	60 sec

Alimentation en énergie

Alimentation fournie	Pile
Alimentation électrique amovible	amovible
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile capacité	1.300 mAh
Pile tension	1,5 V
Nombre de cellules de pile	1
Pile - Poids individuel	11,5 g
Pile - Poids total dans l'article	11,5 g

KERN ORM 1SU



Mesure numérique de l'indice de réfraction pour applications universelles

Pile – Structure/forme Cellules individuelles

Capacité de la pile (Wh) 1,95 Wh

Pile – Teneur en lithium 0 g

Pile/batterie connectée non connecté, joint

Conditions environnementales

Température de stockage [Min] -5 °C

Température de stockage [Max] 40 °C

Homologation

Sigle CE ✓

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine 961-290

Emballage & expédition

Dimensions du conteneur de transport (L×P×H) 170×110×50 mm

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 170×110×50 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,15 kg

Poids brut env. 0,35 kg

Poids d'expédition 0,31 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761335646

Classification REACH pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD

