

KERN ORM 2WN

KERN

Mesure numérique de l'indice de réfraction pour applications universelles



| | |
|---|--------|
| Plage de mesure pourcentage de volume [Min] | 0 % |
| Plage de mesure pourcentage de volume [Max] | 22 % |
| Précision pourcentage de volume | ±0,2 % |

Homologation

| | |
|----------|---|
| Sigle CE | ✓ |
|----------|---|

Forme de construction

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

Fonctions

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

Alimentation en énergie

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Alimentation fourni | Pile |
| Type de pile/accu | Alcalin (-manganèse) |
| Connexion de la batterie | Pad + Ressort |
| Pile capacité | 1.300 mAh |
| Pile tension | 1,5 V |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|-------|
| Température de stockage [Min] | -5 °C |
| Température de stockage [Max] | 40 °C |

Emballage & expédition

| | |
|--|------------------|
| Dimensions du conteneur de transport (L×P×H) | 170×110×50 mm |
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 170×110×50 mm |
| Poids net | 0,14 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 0,15 kg |
| Poids brut env. | 0,35 kg |
| Poids d'expédition | 0,31 kg |

Catégorie

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

Système de mesure

| | |
|---|---|
| Compensation de température automatique (ATC) | ✓ |
| Méthode de mesure | Réflexion totale |
| Domaine d'application | Vin |
| Pourcentage en volume | 0,0-22,0%(v/v) @ 0,1% (v/v) ± 0,2%(v/v) |
| Liquide d'étalonnage adapté | 0 % (eau distillée) |
| Température de mesure [Min] (°C) | 0 °C |
| Température de mesure [Max] (°C) | 40 °C |
| Échelle Brix | ✓ |
| Division Brix | 0,1 % |
| Plage de mesure Brix [Min] | 0 % |
| Plage de mesure Brix [Max] | 50 % |
| Précision Brix | ±0,2 % |
| Échelle KMW (Babo) | ✓ |
| Lecture KMW (Babo) | 0,1 °KMW |
| Plage de mesure KMW (Babo) [Min] | 0 °KMW |
| Plage de mesure KMW (Babo) [Max] | 25 °KMW |
| Précision KMW (Babo) | ±0,2 °KMW |
| Échelle Oechsle | ✓ |
| Lecture Oechsle | 1 °Oe |
| Plage de mesure Oechsle [Min] | 0 °Oe |
| Plage de mesure Oechsle [Max] | 230 °Oe |
| Précision Oechsle | ±2 °Oe |
| Échelle pourcentage de volume | ✓ |
| Lecture pourcentage de volume | 0,1 % |

KERN ORM 2WN



Mesure numérique de l'indice de réfraction pour applications universelles

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine 961-290

Pictogrammes

STANDARD

