

KERN ORM 1NA

KERN

Mesure numérique de l'indice de réfraction pour applications universelles



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

| Système de mesure | |
|---|---------------------|
| Compensation de température automatique (ATC) | ✓ |
| Méthode de mesure | Réflexion totale |
| Domaine d'application | Sel |
| 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 de l'indice de réfraction | ✓ |
| Lecture l'indice de réfraction | 0,0001 nD |
| Plage de mesure de l'indice de réfraction [Min] | 1,3330 nD |
| Plage de mesure de l'indice de réfraction [Max] | 1,4200 nD |
| Précision l'indice de réfraction | ±0,0003 nD |
| Échelle salinité (NaCl) % | ✓ |
| Lecture salinité (NaCl) % | 0,1 % |
| Plage de mesure salinité (NaCl) % [Min] | 0 % |
| Plage de mesure salinité (NaCl) % [Max] | 28 % |
| Précision salinité (NaCl) % | ±0,2 % |
| Échelle salinité (NaCl) ‰ | ✓ |

| | |
|--|--------|
| Lecture salinité (NaCl) ‰ | 1 ‰ |
| Plage de mesure salinité (NaCl) ‰ [Min] | 0 ‰ |
| Plage de mesure salinité (NaCl) ‰ [Max] | 280 ‰ |
| Précision salinité (NaCl) ‰ | ±2 ‰ |
| Échelle salinité (poids spéc.) | ✓ |
| Lecture salinité (poids spéc.) | 0,001 |
| Plage de mesure salinité (poids spéc.) [Min] | 1,000 |
| Plage de mesure salinité (poids spéc.) [Max] | 1,220 |
| Précision salinité (poids spéc.) | ±0,002 |

| 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 |

KERN ORM 1NA



Mesure numérique de l'indice de réfraction pour applications universelles

| | |
|--------------------|------------------|
| 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 |

Services

| | |
|--|---------|
| Numéro d'article pour étalonnage usine | 961-290 |
|--|---------|

Pictogrammes

STANDARD

