

HI 9146 Oxymètre étanche portable (gamme large) avec protection



Caractéristiques

Ce nouveau modèle s'adapte parfaitement aux environnements hostiles. Le HI 9146 est idéal pour les mesures sur le terrain, en particulier en traitement des eaux de rejet et en pisciculture.

- ◆ Gamme étendue.
- ◆ Boîtier étanche IP 65.
- ◆ Compensation de salinité et d'altitude.
- ◆ Indicateur de déchargement des piles.
- ◆ Support de protection pour la membrane.
- ◆ Compensation de température automatique.
- ◆ Etalonnage automatique en un point (à l'air) ou deux points 0% (avec HI7040L) et 100%.

Spécifications

| | |
|-----------------------------|---|
| Gamme | 0,00 à 45,00 mg/l ; 0,0 à 300,0 % saturation O ₂ ; 0,0 à 50,0°C |
| Précision | ±1,5 % pleine échelle / ±0,2°C |
| Etalonnage | automatique à 100% à l'air |
| Compensation de température | automatique de 0 à 50°C |
| Compensation de salinité | 0 à 80 g/l (1 g/l de résolution) |
| Compensation d'altitude | 0 à 4 km (100 m de résolution) |
| Sonde | HI 76407/2 sonde polarographique avec protection de la membrane + câble 2 m. |
| Alimentation | 3 piles 1,5 V AAA pour 200 heures d'utilisation |
| Dimensions/poids | 185 x 72 x 36 mm/ 300 g |

HI 9146 est livré en mallette avec une sonde + 2 m de câble (HI 76407/2), 2 membranes de rechange, une solution électrolyte (HI 7041S), 3 piles 1,5 V AAA et un mode d'emploi.