SensoDirect 150



Appareil de mesure portatif tout en un

Avantages

- pH/ORP
- Conductivité
- Oxygène dissous, etc. ...
- Tout en un
- Enregistreur de données
- Grand écran à cristaux liquides
- Armure de protection
- RS 232 / USB

Applications

- Eau potable
- Eau de refroidissement /chaudière
- Eaux usées
- Eau de piscine
- Eau de surface
- Entreprises de traitement de l'eau
- Laboratoires industriels et gouvernementaux

Le SensoDirect 150 réunit dans un seul instrument les applications réalisées par plusieurs appareils de mesure portatifs. Il a été conçu comme appareil polyvalent pour la détermination de pH/Redox, de l'oxygène et de la conductivité/TDS.

Le SensoDirect 150 est synonyme de guidage utilisateur intuitif. Son grand écran LCD permet la lecture facile de toutes les valeurs de mesure. L'appareil est livré dans une mallette plastique robuste avec électrodes, solutions tampons et accessoires

Accessoires

| Code | Article |
|--------|---|
| 721330 | Electrode pH plastique, (1 m de câble), gélifiée avec prise BNC |
| 721250 | Jeu de solutions tampon 4,00/7,00/10,00 (25°C) |
| 721247 | Solution tampon, 4,00 (25°C), 90 ml |
| 721248 | Solution tampon, 7,00 (25°C), 90 ml |
| 721249 | Solution tampon, 10,00 (25°C), 90 ml |
| 721252 | Solution tampon, 4,00 (25°C) 1 Liter |
| 721254 | Solution tampon, 7,00 (25°C) 1 Liter |
| 721256 | Solution tampon, 10,00 (25°C) 1 Liter |
| 721242 | Electrode redox en plastique, (1 m de câble), gélifiée avec prise BNC |
| 195070 | Solution d'étalonnage, redox, 470 mV, 100 ml |
| 724400 | Cellule de conductivité (Con / TDS), (1,2 m de câble), |
| 722250 | Solution d'étalonnage 1413 μS/cm |
| 724410 | Capteur d'oxygène, (4 m de câble), |
| 724460 | Membrane de rechange pour sonde à oxygène |
| 724470 | Solution électrolyte de rechange pour sonde à oxygène |
| 724420 | Sonde de température PT1000, (1,5 m de câble) |
| 724500 | Câble RS232, pour connexion à un PC |
| 724510 | Câble USB, pour connexion à un PC |
| 724540 | Câble secteur |
| 725050 | Mallette avec revêtement en mousse |
| 724520 | Data Retrieve Software Logiciel pour transfert des données mémorisées de l'appareil à un PC |
| 724530 | Data Logger / Aquisition Software Logiciel pour affichage des données et enregistrement (mesure online) |

| | Senso | Direct 1 | 150 |
|--|-------|----------|-----|
|--|-------|----------|-----|

| Ecran | Grand écran à cristaux liquides avec réglage du contraste |
|----------------------------|---|
| Paramètre | pH: 0 à 14,00 pH ORP: ± 1999 mV Conductivité: 200 μS / 2 mS / 20 mS / 200 mS TDS (Total Dissolved Solids): Oxygène dissous: 0 à 20,0 mg/l |
| Enregistreur de données | Enregistreur de données en temps réel |
| Mémoire | automatique ou manuelle, 16.000 articles de données |
| Fonction hold | Max, Min |
| Interfaces | USB, RS232 |
| Sonde | pH, Redox, conductivité/TDS, oxygène dissous et température |
| Mise à l'arrêt | Arrêt automatique Auto off ou manuel |
| Echange de données | RS 232 PC seriell |
| Alimentation électrique | Pile DC 1,5 V (UM3, AA) x 4 PCs ou adaptateur DC 9V |
| Logiciels | Logiciel échange de données Logiciel enregistreur de données |

Conformité CE

Dimensions

Poids

pH/Redox/Température

| Plage de mesure | pH 0 à 14 PH mV -1999 mV à 1999 mV |
|-----------------|---|
| Résolution | 0 - 14 pH, 0,01 pH 0 - 1999 mV, 1 mV |
| Précision | 0 - 14 pH, ± 0,02 pH + 2 chiffres 0 - 1999 mV, ± 0,5 % + 2 chiffre |
| • | manuelle 0 - 100 °C automatique (ATC) |
| Calibrage du pH | pH 7, pH 4 et pH10, Calibrage à 3 points |

env. 625 g

220 x 120 x 40 mm (L x P x H)

Oxygène/Température

| Plage de mesure | Oxygène dissous 0 à 20,0 mg/l (litre) Oxygène dans l'air 0 à 100.0 % Température de 0 à 50°C |
|-----------------------------|--|
| Résolution | Oxygène dissous 0,1 mg/l 0,1 % O_2 Température 0,1 °C |
| Précision (23± 5 °C) | Oxygène dissous \pm 0,4 mg/l Oxygène dans l'air \pm 0,7 % O ₂ Température \pm 0,8 °C / 1,5 °F |
| Correction de salinité | 0 à 39 % de sel |
| Compensation de la pression | 0 à 8900 mètres |

Conductivité/TDS/Température

Plage de mesure / résolution $\begin{array}{l} \textbf{Conductivité} \ (\mu S, \, mS) \\ 0 - 200,0 \ \mu S \ / \ 0,1 \ \mu S \\ 0,2 - 2,000 \ mS \ / \ 0,001 \ mS \\ 2 \ -20,00 \ mS \ / \ 0,01 \ mS \\ 20 \ -200,00 \ mS \ / \ 0,1 \ mS \end{array}$

TDS (Total Dissolved Solids) 0 - 132 ppm / 0,1 ppm 132 - 1.320 ppm / 1 ppm 1.320 - 13.200 ppm / 10 ppm 13.200 - 132.000 ppm / 100 ppm

Température 0 - 60 °C / 0,1 °C 32 - 140 °F / 0,1 °F

Précision $\pm 2 \% F.S. + 1 \text{ chiffre}$ $\pm 0.8 \% C / \pm 1.5 \% F$

Fonctionnalités Conductivité (µS, mS)

TDS (Total Dissolved Solids, PPM) Température (°C, °F)

Contenu de la livraison

Référence: 724200

SensoDirect 150 Set pH/Con/TDS/Oxi

Appareil, piles, électrode de pH, Sonde de température, Cellule de conductivité, capteur d'oxygène, lot de tampons pH 4,00 / 7,00, électrolyte, têtes de mesure, mode d'emploi, déclaration de garantie, en mallette

Référence: 724210

SensoDirect 150 Set pH / Con / TDS

Appareil, piles, électrode de pH, Sonde de température, Cellule de conductivité, capteur d'oxygène, lot de tampons pH 4,00 / 7,00, mode d'emploi, déclaration de garantie, en mallette

Référence: 724220

SensoDirect 150 Set pH / Oxi

Appareil, piles, électrode de pH, Sonde de température, capteur d'oxygène, lot de tampons pH 4,00 / 7,00, électrolyte, têtes de mesure, mode d'emploi, déclaration de garantie, en mallette

Référence: 724230

SensoDirect 150 Set pH / Redox

Appareil, piles, électrode de pH, Sonde de température, électrode de redox, lot de tampons pH 4,00 / 7,00, mode d'emploi, déclaration de garantie, en mallette

atmosphérique