

MS1H Conductivimètre

Description

Le MS1H de Spirax Sarco est un conductivimètre portable et compact destiné à être utilisé dans les chaufferies et est particulièrement utile pour mesurer la conductivité de l'eau de chaudière, l'eau de bâche ou l'eau des condensats dans le but d'estimer le niveau de salinité totale.

L'appareil mesure la conductivité ainsi que la température et a un boîtier étanche en IP67.

Lors du démarrage, le MS1H affiche le pourcentage de batterie restant. Lorsque la batterie est faible, un symbole de batterie apparaît sur l'écran. Tous les réglages et données d'étalonnage sont conservés en mémoire lorsque la batterie est remplacée.

Le MS1H a un écran à plusieurs niveaux.

La sonde peut être déconnectée et reconnectée rapidement.

L'appareil est fourni avec une pochette de protection.

Caractéristiques principales:

- Utilisation simple et conviviale
- Boîtier à étanchéité renforcée
- Affichage du pourcentage de batterie restant
- Boîtier IP67
- Raccordement sonde type Quick Connect

Spécifications

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------|
| Plages de mesure | 0 à 20 mS/cm 0 à 10.00 ppt (g/l) |
| Température | -5°C à 105 °C Automatique |
| Compensation de température | 0-60 °C Sélectionnable, incrément de 0.1 |
| Résolution TDS | 0,01mS/cm |
| Résolution température | 0.1 °C |
| Précision TDS | ±2% pleine échelle |
| Précision température | ± 0.5°C |
| Sonde | Electrode, 1m de câble Connecteur DIN type Quick |
| Batterie | 3 x 1,5 V AAA ±500 heures d'utilisation continue |

Dimensions (approximatives) en mm

| | |
|----------------|---------------|
| Appareil | 152 x 58 x 30 |
| Câble de sonde | 1000 |
| Poids | 196 g |

Exemple de commande

1 Conductivimètre Spirax Sarco, type MS1H.

