



# **SePem® 210 HY**

### **Données de l'appareil**

Dimensions (H x Ø)	157 x 54 mm
Poids	920 g
Matériau	Inox, polypropylène

### **Certificats**

Marquage	CE
----------	----

### **Équipement**

Interface	UART (logique : 3 V)
Mémoire de données	64 Ko
Processeur	Microcontrôleur 16 bits

### **Conditions d'utilisation**

Température de fonctionnement	0 – 55 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Humidité de l'air	100 % h.r.
Pression d'eau	Jusqu'à 16 bars
Indice de protection	IP68
Fonctionnement autorisé	Étanche jusqu'à 1 m
Fonctionnement non autorisé	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dans d'autres liquides que l'eau</li><li>• Dans les milieux agressifs</li><li>• Dans les zones à atmosphère explosive</li></ul>

### Alimentation électrique

Alimentation électrique	Pile au lithium-métal [1355-0017]
Masse de lithium par cellule	2,37 g
Temps de fonctionnement, caractéristique	10 ans (si utilisation des réglages par défaut)

### Mesure

Vitesse de balayage	Réglable 1 s – 1 h
Principe de mesure	Hydrophone
Plage de mesure	0 – 3000

### Transmission des données

Communication	Liaison par câble <ul style="list-style-type: none"> <li>• avec émetteur radio du client</li> <li>• avec le logiciel SePem</li> </ul>
---------------	---

### Données supplémentaires

Type de câble	Câble à connecteur pour fiche Amphenol Q8D-04AMMM-QL8W00
Longueur de câble	2 m
Possibilité de fixation	Filetage mâle 1"
Notification d'expédition	Contient : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pile au lithium métal emballée avec un équipement (UN 3091)</li> <li>• avec 2,37 g de lithium</li> </ul> Transport selon ADR classe 9 et Instruction d'emballage 970 Section II de l'IATA possible

### Affectation

Utilisable avec	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Logiciel SePem</li> <li>• SePem Interface</li> <li>• SePem 20x Interface</li> <li>• Câble de sécurité</li> </ul>
-----------------	---