



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">• Dans d'autres liquides que l'eau• Dans les milieux agressifs• Dans les zones à atmosphère explosible

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"> • avec émetteur radio du client • avec le logiciel SePem
---------------	---

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"> • 1 pile au lithium métal emballée avec un équipement (UN 3091) • avec 2,37 g de lithium 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"> • Logiciel SePem • SePem Interface • SePem 20x Interface • Câble de sécurité
-----------------	---