



# SePem<sup>®</sup> 150 HY

## Données de l'appareil

Dimensions (l × P × H)	55 × 65 × 170 mm (sans antenne)
Poids	ca. 820 g
Matériau	Inox, polypropylène

## Certificats

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

## Équipement

Interface	Liaison de données radio
Mémoire de données	64 kB
Processeur	Microcontrôleur 16 bits
Élément de commande	Activation magnétique par contact Reed

## Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	0 – 55 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Humidité de l'air	100 % h.r.
Pression de l'eau	Jusqu'à 16 bar
Pression ambiante	900 – 1180 hPa
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 explosible</li></ul>

### Alimentation électrique

Alimentation électrique	Pile au lithium métal [1355-0017]
Quantité de lithium par cellule	2,37 g
Temps de fonctionnement, caractéristique	5 ans (si utilisation des réglages par défaut)

### Acquisition de données de mesure

Vitesse de balayage	Réglable 1 s – 1 h
---------------------	--------------------

### Transfert de données

Fréquence de transmission	433 MHz
Communication	Liaison de données radio bidirectionnelle
Puissance	10 mW

### Données supplémentaires

Possibilité de fixation	Magnétique au point de mesure
Notification d'expédition	UN 3091 : piles au lithium métal contenues dans un équipement ou piles au lithium métal emballées avec un équipement Poids net de la batterie/des batteries : 0,055 kg