



Description:

Le dispositif d'alarme OMS-1 est spécialement conçu pour les séparateurs d'hydrocarbures. Il indique quand il est temps de vidanger le séparateur d'huile et évite ainsi les émissions nocives d'huile et d'hydrocarbures dans le réseau d'égout.

Matériaux: Polycarbonate

OMS-1

Alarme pour séparateur hydrocarbures

FICHE N°:	
Société	
Projet:	
Date:	

Code article : 210 99 10999



OMS-1 (control unit) Caractéristiques:

Dimensions : 175 mm x 75 mm x 35 mm (L x H x D)
Température de fonctionnement : -30°C ...+ 50°C
Boîtier : IP65
Tension d'alimentation : 230 VAC ± 10%, 50/60 Hz
(sans interrupteur principal)
Consommation d'énergie : 1 VA
Sécurité électrique : IEC/EN 61010-1, classe II, CAT II
Tension secteur : 375 V (IEC/EN 60079-11)
EMC : Emission : IEC/EN61000-6-3
EMC : Immunité : IEC/EN61000-6-1

$I_o = 20,2 \text{ mA}$ $P_o = 33,3 \text{ mW}$



Cable joint

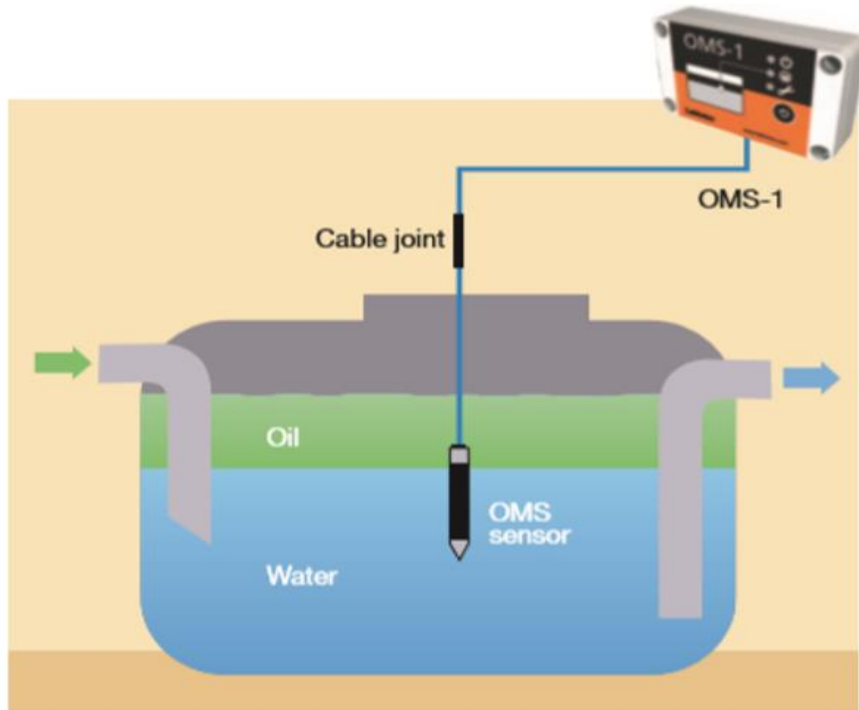
OMS (sensor) Caractéristiques:

Matériaux : PVC, AISI 316
Boîtier : IP68
Température : Utilisation : 0°C...+ 60°C
Sécurité : -30°C...+ 60°C
Câble : câble résistant à l'huile 2 x 0,75 mm²,
longueur standard 5 m. Autres longueurs en option.
La longueur maximale du câble fixe est de 15m.
Peut être rallongé jusqu'à 100 m.
EMC : Emission : IEC/EN61000-6-3
EMC : Immunité : IEC/EN61000-6-1

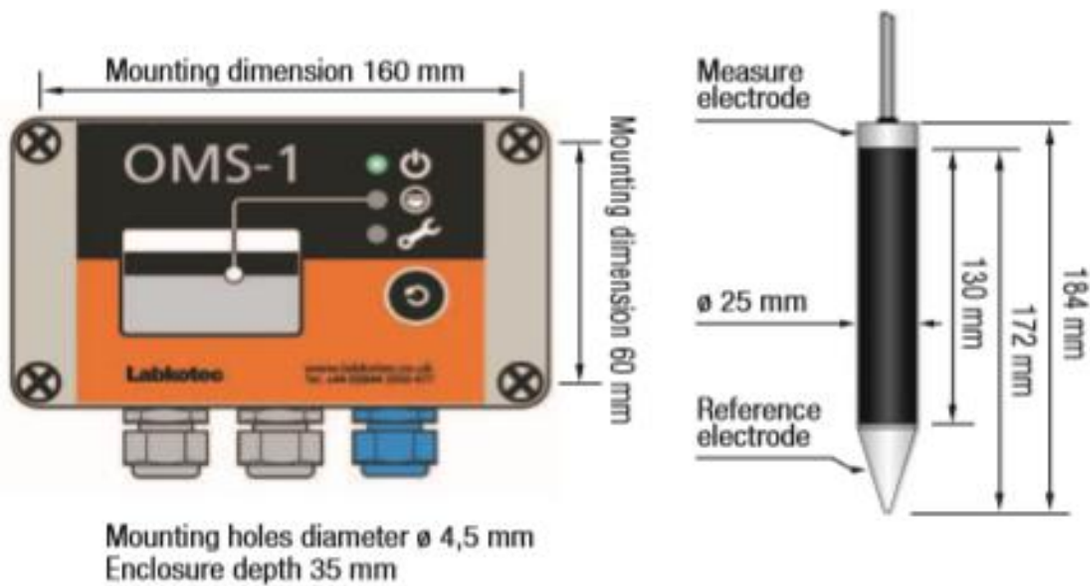
Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements



Application :



Dimensions :



Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements