

Ультразвуковой датчик уровня шлама для очистных сооружений SET S/2 Labkotec



Минск, Беларусь

Ультразвуковой датчик уровня шлама SET S/2 устанавливается в сепараторе или резервуаре и подает сигнал тревоги, когда шлам достигает чувствительных элементов. Принцип работы датчика ультразвуковой (вилки или чувствительные элементы образуют приемопередатчик) – когда шлам, песок, ил или иная твердая субстанция собирается между вилками датчика уровня SET/S2 принимаемый сигнал ослабляется, вызывая срабатывание тревожной сигнализации.

Принцип действия Ультразвуковой

Класс защиты корпуса : IP68

Материалы: AISI 316, AISI 304 (нержавеющая сталь), PVC (поливинилхлорид), PP (полипропилен), резина типа NBR

Рабочая температура 0 ... +60 град. С

Напряжение питания 12 В постоянного тока от центрального устройства SET

Кабель Упрочненный маслостойкий кабель с изоляцией PVC 3x0,5 мм. кв, стандартная длина 5 м.

Электромагнитная совместимость Излучение EN 61000-6-3

Защищенность EN 61000-6-2

Ех-классификация по взрывозащищенности II 1G Ex ia IIB T5 Ga

VTT 07 ATEX 051X

Параметры присоединения

$U_i=16\text{ V}$ $I_i=80\text{ mA}$

$P_i=320\text{ mW}$ $C_i=3\text{ nF}$

$L_i=80\mu\text{H}$

Вес 450 г

Сделать заказ на поставку или купить ультразвуковой датчик уровня шлама SET S/2 компании Labkotec в Республике Беларусь по адресу г. Минск, ул. Ольшевского, 76а.

Тел 253 77 81, 253 2145, 228 59 40

Цена: **570 €**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Instrumer Дмитрий

8(029)6131417

ул.Ольшевского,76а