

Сигнализатор уровня

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	1 шт. LSA 5033/1
Информация	Функция сигнализатора	сигнализация уровня
	Принцип измерения	вибрационный
	Место установки	трубопровод отвода жидкости
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	толуол, жидкость
	Плотность среды при рабочей температуре, кг/м ³	866
	Давление, МПа (кгс/см ²)	0,5 (5,0)
	Температура рабочей среды, °C	20
	Температура окружающей среды, °C	от плюс 10 до плюс 50
Исполнение прибора	Подключение к процессу	неподвижный штуцер
	Тип рабочего соединения	резьба G 1
	Длина измерительной части, мм	69 с учетом резьбового соединения
	Взрывобезопасное исполнение	Exd
	Выходной сигнал	релейный выход
	Электропитание	24 В постоянного тока
	Электрическое подключение	кабельный ввод с возможностью подключения металлорукава DN 15 – 1 шт.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
43965		

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11761-АК.0Л инв. №43965

Лист
2