

Сигнализатор уровня

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	LA 562 LA 5054	1 шт.
Информация	Функция сигнализатора	сигнализация верхнего предельного уровня	
	Принцип измерения	вибрационный ультразвуковой	
	Место установки	на штуцере аппарата	
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	промывной толуол (толуол+ТИБА)	
	Давление, МПа (кгс/см ²)	0,25 (2,5)	
	Температура рабочей среды, °C	20	
	Плотность рабочей среды, кг/м ³	866 (по толуолу)	
	Температура окружающей среды, °C	от плюс 10 до плюс 50	
Исполнение прибора	Подключение к процессу	резьбовое	
	Тип рабочего соединения	резьба G 1 69 с учетом резьбы	
	Длина измерительной части, мм	1200 с учетом резьбового соединения	
	Взрывобезопасное исполнение	Exd	
	Выходной сигнал	релейный выход (перекидной контакт)	
	Электропитание	24 В постоянного тока	
	Корпус	однокамерный алюминиевый; класс пылевлагозащиты не менее IP65	
	Температурная вставка	нет	
	Газонепроницаемое исполнение	нет	
	Электрическое подключение	кабельный ввод с возможностью подключения металлорукава DN 15, 2 шт. DN20 1 шт.	
Дополнительная комплектация	Маркировочная металлическая бирка с указанием позиции прибора		
Дополнительные условия	-		

Внесено изменение в связи с пересмотром проекта

Нач. проекта 8407

[Подпись]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

16804-АТХ.01

Лист