

Сигнализатор уровня

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	LSA 8197/2	1 шт.
Информация	Функция сигнализатора	сигнализация верхнего уровня	
	Принцип измерения	вибрационный	
	Место установки	сверху на штуцер аппарата	
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	флегма (расплав ионола, метанол), жидкость	
	Давление, МПа (кгс/см ²)	вакуум	
	Температура рабочей среды, °C	+90	
	Плотность рабочей среды, кг/м ³	800–900	
	Температура окружающей среды, °C	от минус 40 до плюс 50	
Исполнение прибора	Подключение к процессу	неподвижный штуцер	
	Тип рабочего соединения	резьба G 1	
	Длина измерительной части, мм	600 (от уплотнительной поверхности резьбового соединения до конца чувствительного элемента)	
	Взрывобезопасное исполнение	Exd	
	Выходной сигнал	релейный выход	
	Электропитание	24 В постоянного тока	
	Корпус	однокамерный алюминиевый; класс пылевлагозащиты не менее IP65	
	Температурная вставка	нет	
	Газонепроницаемое исполнение	нет	
	Электрическое подключение	кабельный ввод для неэкранированного кабеля сечением 6–12 мм с адаптером под металлорукав DN 15, 1 шт.	
Дополнительная комплектация	Маркировочная металлическая бирка с указанием позиции прибора		
Дополнительные условия			

Инв. № инв.	Взам. инв. №				
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
11140-АК.01					Лист