

Сигнализатор уровня

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	LSA 9192/	1 шт.
Информация	Функция сигнализатора	защита насоса от сухого хода	
	Принцип измерения	вибрационный	
	Место установки	на трубопроводе нагнетания насоса	
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	рассол (раствор CaCl_2), жидкость	
	Давление, МПа (кгс/см^2)	0,48 (4,8)	
	Температура рабочей среды, $^{\circ}\text{C}$	-12...+5	
	Плотность рабочей среды, кг/м^3	1240	
	Температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$	от плюс 10 до плюс 50	
Исполнение прибора	Подключение к процессу	неподвижный штуцер	
	Тип рабочего соединения	резьба G 1	
	Длина измерительной части, мм	72 (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 небронированного кабеля сечением 6–12 мм с адаптером под металлорукав DN 15, 2 шт.	
Дополнительная комплектация	Маркировочная металлическая бирка с указанием позиции прибора		
Дополнительные условия			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Коллич.	Лист
№ док.	Подп.	Дата
		11058-AK7.1-01
		Лист