





Опросный лист для выбора сигнализатора уровня и потока

 Нажмите для получения справки

Общая информация

Предприятие:	Дата заполнения:	
Контактное лицо*:	Тел/факс:	
Адрес:	E-mail:	
ОЛ №:	Позиция по проекту:	Количество:

Параметры

Рабочая среда	Тип:	Жидкая Сыпучая	Плотность:		Вязкость:	
	Температура:	от	до	°С		
	Давление:	мин.	раб.	макс.		
Температура окружающей среды		от	до	°С		
Процесс контроля	Сигнализация уровня	Сигнализация потока	Скорость потока:		м/с	
Тип сигнализатора 	Вибрационный Ультразвуковой	Термодифференциальный Подобрать специалисту				
Выходной сигнал	()	NAMUR	4-20	рет.	+ оптореле	
Вид исполнения	Общепромышленное	Exd	Exia	Exdia		
Модификация ЧЭ 	Стержневой	Кольцевой	Вилочковый	Подобрать специалисту		
Тип корпуса						
Длина монтажной части	Указать:		Подобрать специалисту			
Присоединение к процессу	Штуцерное:					
	Фланцевое:	DN	PN			
Электрическое присоединение	абельный ввод I абельный ввод II					
Материал погружной части						
Комплект монтажных частей						
Напряжение питания						
Параметры монтажа и резервуара Горизонтальный монтаж Вертикальный монтаж	Дополнительные сведения					

Заявки направлять по электронному адресу: elemer@elemerufa.ru