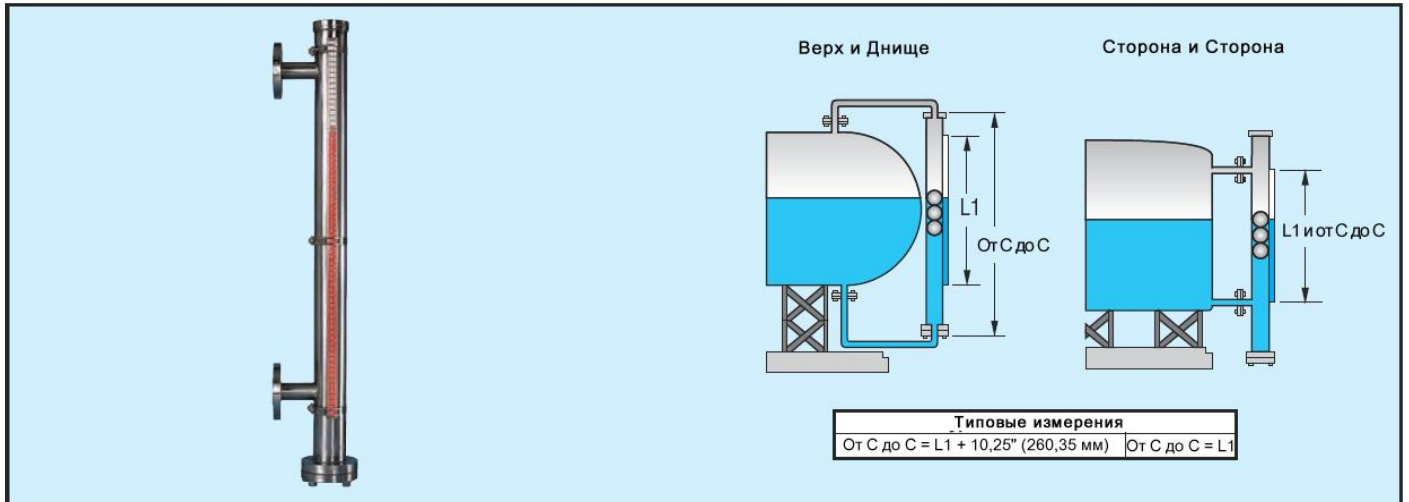




Визуальный индикатор уровня

Серия VR

Для любых приложений, прочный, корпус и поплавков из нержавеющей стали 316 SS



Индикаторы уровня изготавливаются под заказ в соответствии с требованиями приложений. Визуальные индикаторы уровня не требуют большого обслуживания, прочны и не требуют внешнего электропитания. Точно определите длину индикации в пределе до 244 см. Визуальные индикаторы уровня включают корпус выдерживающий давление с внутренним поплавком, который магнитно активирует внешние флажковые индикаторы уровня, реле или датчик. Проконсультируйтесь по параметрам давления до 48 бар или параметрам температуры до 339 С.

Модели подбираются по вашим спецификациям.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Чистые жидкости с низкой вязкостью.

Пределы по давлению: 18,9 бар, 15,5 бар при 37,8 С, 14,8 бар при 148,9 С, 13,4 бар при 204,4 С.

Диаметр трубки: 64 мм.

Опциональные модули реле

Крепится на индикатор уровня. SPST (однополюсный и на одно направление), параметры: 0,17А при 120 В переменного тока, 0,08А при 240 В переменного тока, 0,13А при 120 В пост. тока, 0,06А 240 В пост. тока.

VR-S1, Максимальная температура 148,9 С.

Полисульфон с внутренней резьбой 1/4" NPT для кабельного соединения.

VR-S2, Максимальная температура 399 С.

Нержавеющая сталь 316 SS с внутренней резьбой 1/2" NPT для кабельного соединения.

VR-S3, Максимальная температура 399 С.

Взрывозащищенная клеммная коробка с внутренней резьбой 1/2" NPT для кабельного соединения.

Пример	VR	S	SS	1	TP	D	0.8	150	090	080	P	1	I	VR-SSS1-TPD-0.8-150-090-080P1-I
Конструкция	VR													Визуальный индикатор уровня
Смачиваемые материалы		S												316 L SS, Кольца круглого сечения из фторопласта
Конфигурация			TB SS											Соединение Верх-Низ Соединение к боковой стенке
Тип соединения				1 2 4 5 6 7										Внутренняя резьба 1/2" NPT на соединении Верх-Низ и внешняя 1/2" NPT на соединении к боковой стенке. Внутренняя резьба 1" NPT на соединении Верх-Низ и внешняя 1" NPT на соединении к боковой стенке. 1" Фланец 150#RF 2" Фланец 150#RF 1" Фланец 300#RF 2" Фланец 300#RF
Доступ к поплавку					TP BM TB									Верх Низ Верх и Низ (Только с соединением к боковой стенке)
Слив и продувка						N D V B								Нет Слив, внутренняя резьба 1/2"NPT (Только с соединением к боковой стенке) Продувка, внутренняя резьба 1/2"NPT (Только с соединением к боковой стенке) Слив и продувка (Только с соединением к боковой стенке)
Удельный вес жидкости							0.0							Спец. удельный вес жидкости, минимум 0,8
Рабочее давление								000						Рабочее давление, в psi. Максимум 18,9 бар
Рабочая температура									000					Рабочая температура жидкости, Максимум 204 С.
Длина индикации, L1										000				Длина индикатора уровня, в дюймах. Максимум 6,1 м; минимум 15,2 см.
Флажковые индикаторы											P A			Пластик, белый и оранжевый (макс. температура 149 С) Алюминий, серебристый и черный
Шкала визуальной индикации												N 1 2		Нет Футы и дюймы Только дюймы
Опции выходного сигнала													I V	Датчик уровня от 4 до 20 мА (макс. температура 149 С) Датчик уровня от 0 до 5 В пост. тока