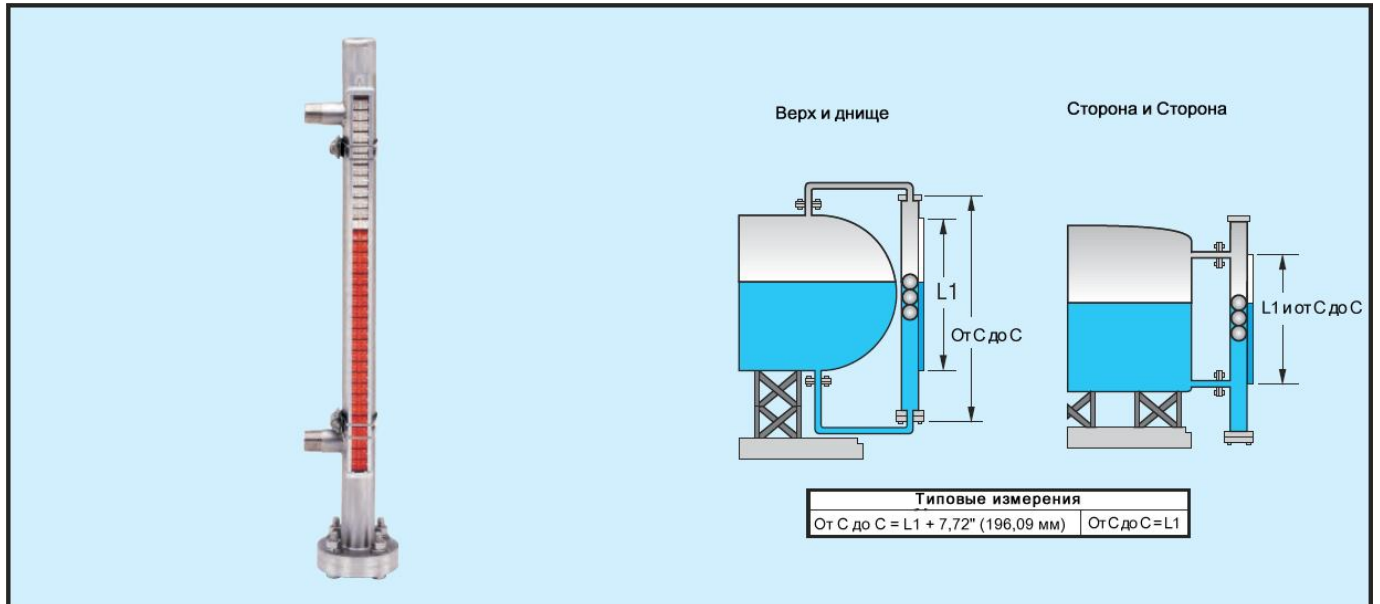




Серия MVR

Небольшой визуальный индикатор уровня

Изготовление на заказ, компактный размер



Небольшой индикатор уровня идеально подходит для приложений с ограниченным пространством. Корпус из нержавеющей стали, диаметр 32 мм. Выберите тип монтажа, который будет наилучшим образом соответствовать вашим приложениям и длину индикации до 244 см. Визуальный индикатор уровня с внутренним поплавком, который магнитно активирует внешние флажковые индикаторы уровня, реле или датчик.

Модели подбираются по вашим спецификациям.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Чистые жидкости с низкой вязкостью.

Пределы по давлению: $\leq 148,9$ С, 27,6 бар;
 $\geq 148,9$ С, 25,7 бар.

Диаметр трубки: 32 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.

MVR-S1, Максимальная температура 148,9 С.

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

MVR-S2, Максимальная температура 399 С.

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

MVR-S3, Максимальная температура 399 С.

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

Пример	MVR	S	SS	1	TP	D	0.8	150	090	080	P	1	I	MVR-SSS1-TPD-0.8-150-090-080P1-I
Конструкция	MVR													Небольшой визуальный индикатор уровня
Смачиваемые материалы		S												Корпус из 316 L SS, Поплавок из 316 L SS, Кольца круглого сечения из фторопластомера
Конфигурация			TB SS											Соединение Верх-Низ Соединение к боковой стенке
Тип соединения				1 3										Внутренняя резьба 1/2" NPT на соединение Верх-Низ и внешняя 1/2" NPT на соединение к боковой стенке) 1/2" Фланец 150#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							Удельный вес жидкости, минимум 0,8
Рабочее давление								000						Рабочее давление. Максимум 27,6 бар.
Рабочая температура									000					Рабочая температура жидкости. Максимум 204 С.
Длина индикации, L1										000				Длина индикатора уровня. Максимум 6,1 м; минимум 15,25 см
Флажковые индикаторы											P A			Пластик, белый и оранжевый (максимум 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 (максимум 149 С) Датчик уровня от 0 до 5 В пост. тока