


**L**

**LG1R**
**Технические характеристики:**
**Фланец крепления:** из волокнистого нейлона

**Стержень:** из меди OT62

**Поплавок:** из нейлона

**Сборка:** в вертикальном положении, с 3 видами соединений :

- два отверстия фланца (180°)
- три отверстия фланца(120°)
- 1" BSP резьбовое соединение типа "папа"

**Установка:** осуществляется на расстоянии как минимум 50мм от железных предм. и дальше от магнит. полей

**Max наклон:** 15°

**Рабочая температура:** от -20 °C до + 90°C

**Max вязкость жидкости:** 150 cСт

**Min размер уровнемера:**

150мм

**Имеющиеся размеры:** размеры на 50 мм больше минимального

**Механический срок службы:**  $10^6$  циклов при 20°C

**Электрические параметры:**

- Электрическое соединение в соответствии с DIN 43650

- Электрич. защита соответствует DIN 40050: IP65

- Электрический язычковый контакт

- Max нагрузка :

- перем. напр. до 48 В – 1 А
- постоян. напр. до 48 В – 0.5 А

**Гарантия :** см. приложение

**Имеются так же:**

- LG1R: с регулируемым уровнем интервенции

 - **LG1 \_ T \_**: со встроенным биметаллическим термостатом

**Как сделать заказ**
**LG1**


Тип	Регулируемая версия	Встроенный биметаллический термостат	Длина L
		°C	Для исполнения LG1
LG1	R1	T4	40
		T5	50
	R2	T6	60
		T7	70
	R3	T8	80
		T9	90
	Если не указано - стандарт. исполнение	Если не указано - стандарт. исполнение	*Примечание: имеющиеся размеры могут на 50 мм превышать минимальную длину - 105мм