



**LG1**

**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

**Мах наклон:** 15°

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

**Мах вязкость жидкости:** 150 сСт

**Min размер уровнемера:** 150мм

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

**Механический срок службы:** 10<sup>6</sup> циклов при 20°С

**Электрические параметры:**

- Электрическое соединение в соответствии с DIN 43650
- Электрич. защита соответствует DIN 40050: IP65
- Электрический язычковый контакт
- Мах 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
				°С	Для исполнения LG1
LG1	R1	90 < L < 220	T4	40	в заказе указать длину минимальная длина - 105мм  *Примечание: имеющиеся размеры могут на 50 мм превышать минимальную длину - 105мм
			T5	50	
	R2	200 < L < 370	T6	60	
			T7	70	
	R3	350 < L < 600	T8	80	
			T9	90	
	Если не указано - стандарт. исполнение		Если не указано - стандарт. исполнение		