



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. поля

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: 10⁶ 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	
		°C	Для исполнения LG1	
LG1	R1	90 < L < 220	T4	40
			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	*Примечание: имеющиеся размеры могут на 50 мм превышать минимальную длину - 105мм	