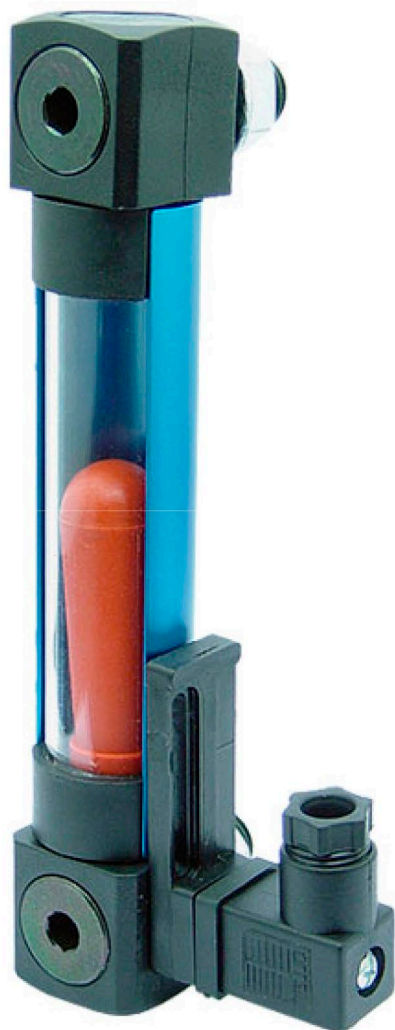


### Технические характеристики:



- Фиксирующая головка:** из нейлона
- Защита:** анодированный алюминий
- Прозрачная трубка:** perbex
- Фиксирующий винт:** из углеродистой стали с гальванич. покрытием
- Установка:** в вертикальном положении на два резьбовых отверстия M12 или два сквозных отверстия Ø 13 мм
- Стандартная база:** 127мм или 254 мм
- Рабочая температура:** от -20 °С до + 80°С
- Мах рабочее отверстие:** 2 бара
- Механический срок службы:** 10<sup>6</sup> циклов при 20°С
- Гарантия:** см. приложение
- Комплектующие:** см. приложение
- Имеются так же:**
  - Базы с расстоянием между фиксирующими отверстиями до 2.5 м
  - Исполнения с максимальным уровнем электрического сигнала
  - **LVT** с термометром для индикации температуры
  - **LVE** с минимальным уровнем сигнала электрического контакта NA (замыкает контакт при отсутствии жидкости)
  - **LVSE** с минимальным уровнем сигнала электрического заменяемого контакта

#### Электрические параметры LVE/LVSE:

- Электрическая защита соответствует DIN 43650
- Электрическая защита соответствует DIN 40050: IP65
- Мах нагрузка:
  - перем. напр. - до 48 В – 1 А
  - постоян. напр. - до 48 В – 0.5 А



### Как сделать заказ

**LV**



Тип	Исполнение	Расстояние между отверстиями базы mm	Тип электрич. сигнала
LV	<b>T</b> исполнение с термометром	<b>2</b> 127 мм	<b>MAX</b> мах уровень сигнала
	<b>E</b> исполнение с контактами размыкающ.		
	<b>SE</b> исполнение с заменяемыми контактами	<b>3</b> 254 мм	если не указано - стандартное исполнение
	Если не указано - внешний		