

ДАТЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ УРОВНЯ СЕРИИ WV

Назначение: датчики поплавковые уровня предназначены для контроля уровня жидкостей в резервуарах. Могут использоваться с жидкостями, неагрессивными к материалу датчиков (нержавеющей стали), в различных сферах промышленности, строительства, сельском хозяйстве.

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Спецификация	WV0007	WV0008	WV0009
Монтажное положение	Вертикальное ($\pm 30^\circ$)	Горизонтальное ($\pm 30^\circ$)	Горизонтальное ($\pm 15^\circ$)
Минимальная плотность	0.7 кг/дм ³	0.8 кг/дм ³	0.7 кг/дм ³
Рабочая температура	-20 °C – +125 °C	-20 °C – +125 °C	-20 °C – +125 °C
Ход поплавка	≤ 3 мм	≤ 3 мм	≤ 3 мм
Максимальное давление	15 бар	40 бар	15 бар
Максимальная коммутируемая мощность	40 VA	60 VA	40 VA
Максимальное напряжение при 250 В	250 В	250 В	250 В
Максимальный ток 230V~	160 мА	240 мА	160 мА
Максимальный ток < 20V~	2 А	3 А	2 А
Кабель	1 м. – 3x0.5 мм ²	1 м. – 3x0.5 мм ²	1 м. – 3x0.5 мм ²
Поплавок	Цилиндрический Ø27x30 мм	Сферический Ø50 мм	Цилиндрический Ø27x30 мм
Присоединение	R 1/8"	R 1/4"	R 1/8"
Материал поплавка и трубки	AISI316	AISI316	AISI316

См. на сигнала (НО – НЗ): перевернуть поплавков