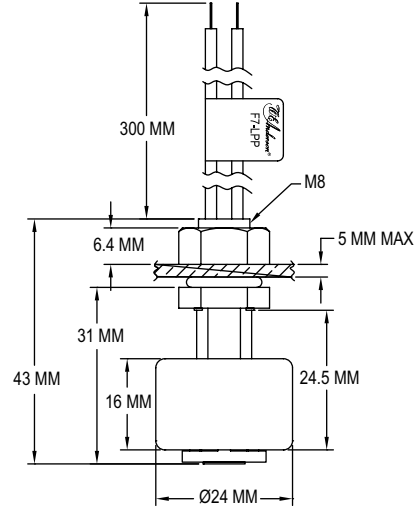


Вертикальное поплавковое реле уровня

Низкая стоимость, герметично уплотненные контакты



Вертикальное поплавковое реле уровня серии F7-LPP обеспечивает простой и экономичный контроль уровня жидкости в баке. Номинальные параметры переключателей подходят для высокоточных полупроводниковых систем управления, мониторинга и сигнализации. Благодаря своей термостойкости и химической стойкости, механически прочная полипропиленовая конструкция F7-LPP идеальна для использования в различных отраслях.

ПАРАМЕТРЫ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый запуск за счет простой установки
- Долгий срок службы изделия за счет герметично закрытых герконы прочной конструкции с несъемными магнитами.
- Увеличение диапазона использования путем легкого поворота поплавка, чтобы изменить действие переключателя.
- Удовлетворение высоких требований за счет высокой точности переключателя

ПРИМЕНЕНИЕ

- Мониторинг уровня воды
- Контроль уровня масла
- Индикация уровня химикатов
- Отстойники
- Стояки
- Контроль уровня в баке
- Жидкости с высокой вязкостью

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение: Совместимые жидкости.

Смачиваемые материалы: Поплавок/шток: полипропилен; Уплотнительное кольцо: Силикон.

Пределы температур: от -20 до 80°C.

Пределы давления: 72.5 psi (5 бар).

Класс защиты: IP67.

Тип переключателя: SPST регулируемый NO или NC (поставляется NO).

Электрические характеристики: 140 В перем. тока/200 В пост. тока, 1,2 А макс.

Электрическое соединение: 24 AWG, длина 30 см.

Подсоединение процесса: Резьба M8 с крепежной гайкой в комплекте.

Плотность потока: 0.67.

Удельный вес: 0.8.

Вес: 11 г.

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Модель	Описание
F7-LPP	Вертикальное поплавковое реле уровня