

M15-5

ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

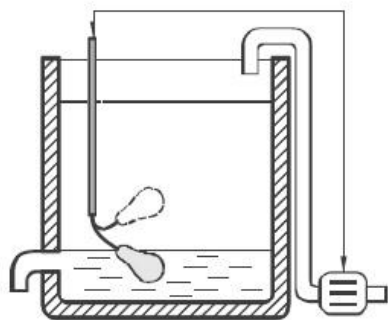


ПРИМЕНЕНИЕ

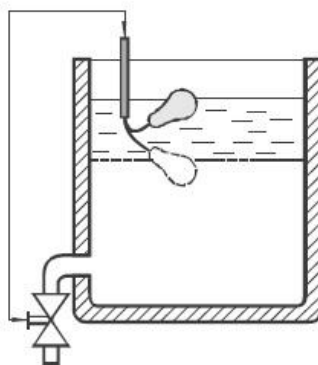
Поплавковый сигнализатор уровня M15-1 применяется для контроля уровня различных жидкостей, чистых и с примесями, в ёмкостях и бассейнах, включения и выключения насосов, электромагнитных клапанов, сигнализации.

Корпус прибора грушевидной формы выполнен из полипропилена, уплотнение ввода кабеля обеспечивает герметичность. Температура продукта от 0 до +50°C.

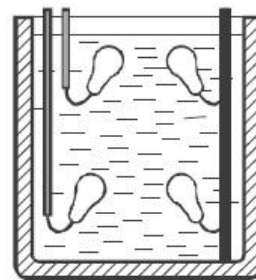
Контроль наполнения



Контроль слива



Многоуровневое переключение

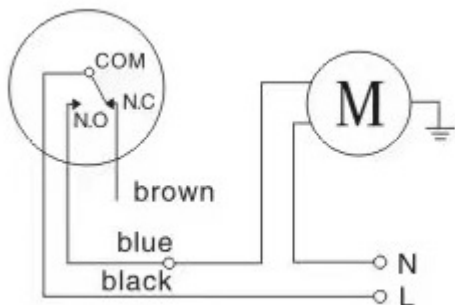


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

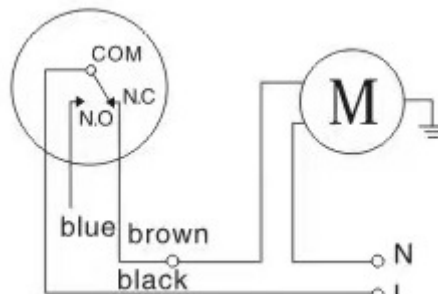
Модель	M15-1
Нагрузочная способность микропереключателя	16(4) А 250 В АС
Угол переключения	+/-45° или +/-10°
Температура среды	Макс. 50°C
Давление среды	Макс. 1 кгс/см ²
Плотность среды	Мин. 800 кг/м ³
Материал оболочки	полипропилен
Материал кабеля	ПВХ
Длина кабеля	20 м
Кабель	3 x 1 мм ²
Механический ресурс	>100000
Электрический ресурс	>50000

Степень защиты	IP68
Вес, без кабеля	1100 г

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



НАПОЛНЕНИЕ



ОПОРОЖНЕНИЕ

Brown - Коричневый

Blue - Синий

Black - Черный

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Поплавковый датчик уровня (переключатель) M15-1 предназначен для регулирования уровня чистой воды и загрязненных жидкостей. Переключатель срабатывает в положении корпуса датчика под углом $\pm 45^\circ$. Дифференциал переключения датчика постоянный и составляет ~ 400 мм.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

