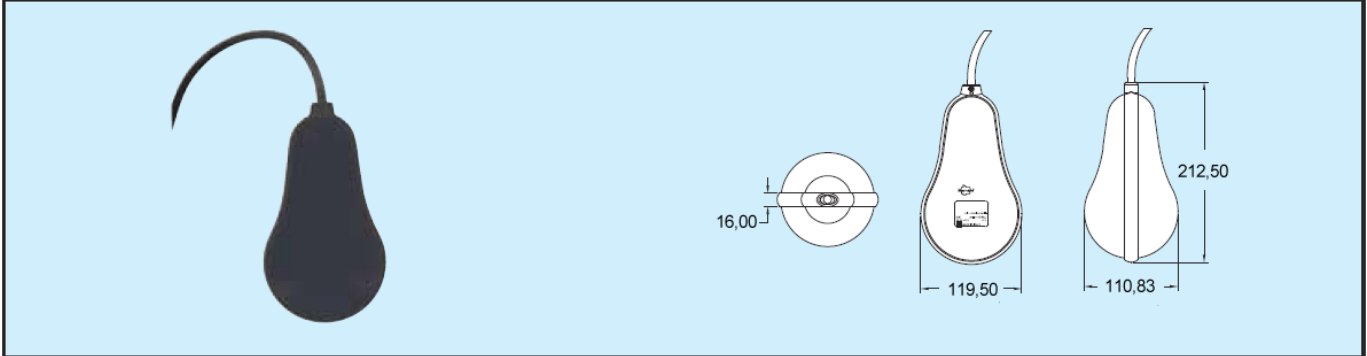




Свободно плавающее реле уровня

Сконструировано для промышленных приложений, без ртути, само является противовесом



Свободно плавающее реле уровня серии FSW2 является самопротивовесным поплавковым реле без ртути, созданным для автоматизации насосов заполняющих, или откачивающих tanks, колодцы и резервуары. Корпус серии FSW2 не имеет неровностей, что делает его идеальным для использования в приложениях связанных со сточной водой. Полипропиленовый корпус состоит из двойной герметичной камеры, выполненной из полипропилена высокого давления с повторной проверкой уплотнения для гарантирования от инфильтрации. Доступны кабельные подвески пригодные для различных монтажных приложений. Доступны устройства с сертификацией CE и опциональными кабелями, которые имеют более высокую химическую совместимость, повышенную температурную стойкость, маслостойкость, и пригодны для использования с питьевой водой. Контактируйте с заводом по дополнительным возможностям и опциям длины кабеля от 3,04 до 21,34 м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модель	Описание
A-459	Кабельный подвес

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые жидкости, гидросмеси.

Смачиваемые материалы: Корпус: Полипропилен; Кабель: ПВХ.

Температурные пределы: от -20 до 80 C (-4 до 176 F).

Пределы по давлению: 2 бара (29 psi).

Уровень защиты: IP68.

Тип переключателя: Смотрите таблицу моделей.

Электрические параметры: 10 (8) А при 250 В. переменного тока.

Монтажная ориентация: Вертикальная.

Масса брутто:

Корпус: 1100 г;

Кабель: 21,27 г на фут.

Официальные сертификаты: CE.

Модель	Тип переключателя	Длина кабеля
FSW2-ONPN-20	SPST NO (норм. разомкнут)	6,10 м
FSW2-ONPN-30	SPST NO (норм. разомкнут)	9,14 м
FSW2-ONPN-40	SPST NO (норм. разомкнут)	12,19 м
FSW2-ONPN-50	SPST NO (норм. разомкнут)	15,24 м
FSW2-CNPN-20	SPST NO (норм. замкнут)	6,10 м
FSW2-CNPN-30	SPST NO (норм. замкнут)	9,14 м
FSW2-CNPN-40	SPST NO (норм. замкнут)	12,19 м
FSW2-CNPN-50	SPST NO (норм. замкнут)	15,24 м
FSW2-DNPN-20	SPDT	6,10 м
FSW2-DNPN-30	SPDT	9,14 м
FSW2-DNPN-40	SPDT	12,19 м
FSW2-DNPN-50	SPDT	15,24 м