

## Електронен флуид-контрол SPIN /по налягане/

- Автоматичен контрол при пускане и спиране на монофазна помпа до 2 HP /1,5 kW/
- За използване при системи с резервна вода /от резервоар, цистерна и др./ за автоматизиране на пълненето и изпразването
- Пуска помпата, когато открие минимална наличност на флуид по време на работа и я спира , когато няма течност /крана за вода е затворен или липса на вода при засмукване/
- Идеален за използване в нагнетателни групи /за повишаване на налягането/ в серии с обикновени пресостати или във всяко друго приложение, където е необходима защита от работа на сухо /липса на вода/
- Закъснението на пълното изключване на помпата се регулира от 10 до 180 секунди за разрешаване на пълненето на съда, в зависимост от обема му
- Защита от работа на сухо
- Снабден с контакт Шуко или с електрически кабели за свързване
- Хидравлични връзки по стандарт 1”M
- Възможност за хоризонтален или вертикален монтаж в зависимост от наличието на флуид
- Автоматично рестартиране на помпата след всяко спиране – стандартен интервал 60 минути / 4 опита
- Лесна смяна на електронната схема
- Без поддръжка

Приложения: Електронни пресконтроли, защита от работа на сухо

### **Технически данни**

Захранване: 115-230 V AC +/- 10% 50-60 Hz

Минимален ток: 1A / Внимание: Помпата не трябва да е спряла, когато тока е по-малък от 1A/

Максимален ток: 12A

Максимално налягане: 10 bar

Минимално налягане: 2,4 l/min

Степен на защита: IP20 – IP65 /версия без ел. контакт/

Максимална температура на флуида: 85 0C

Максимална температура на околната среда: 55 0C

**Технически чертежи:** напречни

**Монтаж в нагнетателни групи /за повишаване на налягането/**

## **Работа при пълнене и изпразване**

### **Свързване**

1” мъжко-мъжко

1” мъжко – женско завъртяно изход

1” женско завъртяно – мъжко изход

1” женско завъртяно – женско завъртяно изход

### **Опции**

**Електрически кабели за свързване към мотора**

**Версия, снабдена с електрически кабели за свързване към мотора**

**Електрическа схема , покрита със смола против конденз /с възможност за смяна/**

**Версия 12 V AC/DC**

**Пластмасов ъгъл до 90 0С и 1”**

**Елемент до 90 0С и 1” за бърз монтаж към помпата**

**Т-елемент от пластмаса**

**Версия с        на задържане, пробита вертикално за изхвърляне на водата**

**Версия 24 V AC/DC**

**Контакт Шуко и кабел за свързване с /шипове/**

Всяка форма на издаване на този документ е писмена. ИТАЛТЕХНИКА си запазва правото да променя без предупреждение техническите данни в този документ и не носи отговорност за евентуални грешки или липси в съдържанието му.