

PC-10, PC-13, PC-16, PC-19

Застосування і принцип дії

Електронні пристрої PC-10, PC-13, PC-16, PC-19 призначені для автоматичного керування роботою насоса і захисту його від «сухого ходу».

Принцип роботи

Регульований пусковий тиск дозволяє встановити комфортний режим роботи. Вимикання відбувається при протоці води через пристрій, меншому ніж 0,6 л / хв. При відсутності води у всмоктувальній лінії пристрій вимикає насос через 10 -15 секунд його роботи «в суху»; для цього не потрібне поплавкове реле.

У пристрої вбудований зворотний клапан. В комплекті кабель з євровилкою довжиною 1 м.

Технічні характеристики

Напруга живлення: 230 В, 50 Гц

Пусковий тиск: 1,5 бар

Максимальна температура води: 60°C

Максимальний робочий тиск: 10 бар

Максимальна сила струму: 10А

Клас захисту: IP 65



PC-10 (PC-10A)



PC-13 (PC-13A)



PC-16



PC-19 (PC-19A)

В пристроях PC-10A, PC-13A, PC-19A передбачений автоматичний перезапуск . Після вимикання з причини «сухого ходу» пристрій запускає насос 3 рази за годину протягом перших 3-х годин, 1 раз протягом наступних 4-х годин, та один раз протягом шістнадцятої години після зупинки.