

STEROWANIE

STEROWNIK PŁYWAKOWY

Urządzenie stosowane do sterowania pompami jednofazowymi. Automatycznie rozłącza pompę w przypadku obniżenia poziomu wody i załącza, gdy poziom wody się podniesie. Wraz z podnoszeniem się lustra wody, pusty wewnątrz pływak unosi się do góry. Po osiągnięciu momentu załączenia, kulka znajdująca się w jego wnętrzu opada, łącząc tym samym styki elektryczne i uruchamiając silnik pompy. Podczas pompowania poziom wody obniży się, a pływak opada, aż do osiągnięcia momentu wyłączenia, kiedy to kulka rozłącza styki, wyłączając jednocześnie silnik pompy. Dostępne długości: 2, 3, 5, 10, 15 i 20m.



STEROWNIK PŁYWAKOWY MAC 5

MAC 5 to profesjonalny sterownik pływakowy przeznaczony do sterowania pompami, zaworami elektromagnetycznymi czy alarmami, automatycznie je włączając bądź wyłączając po osiągnięciu ustalonego wcześniej zadanego poziomu cieczy. Wykorzystywany głównie w przepompowniach ścieków, do pompowania wód gruntowych i drenażu. Dzięki owalnemu i opływowemu kształtowi, sprawdza się głównie w miejscach gdzie występuje duże ryzyko "obrastania" szlamem. Wewnątrz obudowy znajduje się mikro-przełącznik, który w zależności od poziomu cieczy otwiera lub zamyka styk uruchamiający pompę lub inne urządzenie.



Obudowa: Polipropylen
Przewód: Neoprenowy
Mikroswitch: AC, obciążenie rezystancyjne, 250V 10A; AC, obciążenie indukcyjne, 250V 3A
Warunki pracy: 0~50°C
Zastosowanie: Oczyszczanie ścieków
Gęstość cieczy: min. 0,95 g/cm³, max. 1,10 g/cm³
Stopień ochrony: IP68