

AC5463 , AC5462 Pompa w pełni automatycznie sterownik poziomu cieczy

Funkcja:

Produkt przyjmuje układ scalony i jest zaprojektowany przez klasę wody cysterny piętrowego budynku z funkcjami górnej i dolnej cysterny połączonej kontroli, drenażu cysterny i ochrony wody nieobecnej, itp. I może automatycznie zrealizować zaopatrzenie w wodę i drenaż, może skutecznie zapobiec dodatkowej wysokości cysterny lub pompy wodnej racing szkody, który jest dostępny dla przemysłu i użytku domowego, i nadaje się do studni miast, wsi, szkół, przemysłowych jednostek górniczych i domu, czyli projekt zaopatrzenia w wodę, i jest szeroko stosowany do drukowania i barwienia, chemicznych, żywności, napojów, przemysłu winiarskiego i rafinacji cukru, itp.

Indeks techniczny:

Typu	Ac5462 (ac5462			Ac5463
Odka (mm)	126*88*51	126*88*51	126*88*51	126*88*74
Napięcie robocze	220v	220v	380v	220v
Typ montażu	Montaż na	Montaż na	Montaż na	Montaż szyny
Ładowania	10A	20a	20a	20a

Pojedynczy system sterowania górny staw zwiedzania instalacji głowy



I. Schemat instalacji jednego panelu górnego stawu eksplorującego głowę jako rysunek 1:

A (linia przechodząca): górny punkt kontroli poziomu wody granicznego górnego stawu (wieża ciśnień), gdy poziom wody wzrośnie do punktu A, woda spotka się z głowicą eksplorującą, a kontroler automatycznie zamyka pompę;

B (niebieska linia): dolny punkt kontroli poziomu wody w górnym stawie (wieża ciśnień), gdy poziom wody spadnie do punktu B, woda opuści głowicę eksplorującą, a kontroler automatycznie otwiera pompę dla stawu pełnego wody;

C (Czarna linia): staw (wieża ciśnień) linia ziemi, znajduje się w najniższym punkcie stawu, aby spotkać się z dna stawu;

D (zielona linia), E (żółta linia) do połączenia z C.

II. Schemat instalacyjny stawu jednokontrolowego (tj. stawu odwadniającego) eksplorujący głowę jako rysunek 2:

E: górny punkt kontroli poziomu wody granicznego dolnego stawu, gdy poziom wody wzrośnie do punktu E, woda spotka się z głowicą eksplorującą, a kontroler automatycznie otworzy pompę do drenażu, jeśli nie chcesz drenażu, nie podłączaj punktu E;

D: dolna granica punktu kontrolnego poziomu wody w dolnym stawie, gdy poziom wody spadnie do punktu D, woda opuści głowicę eksplorującą, a kontroler automatycznie zamyka pompę, a staw zatrzymuje drenaż;

C: linia ziemiska stawu, znajduje się w najniższym punkcie stawu, aby spotkać się z dnem stawu; Punkty A i B nie są połączone.

III. Schemat instalacji niedoboru wody chroni głowicę eksplorującą na zdjęciu 3:

Punkt C i D są dolnym punktem kontroli poziomu wody w stawie, gdy poziom wody spada do dolnego poziomu wody granicznego, jedna z głowic badawczych C i D opuszcza powierzchnię wody, a przekaźnik kontrolera zaczyna działać i odcina wyjście, a pompa przestaje działać;

punkty E i C są połączone.

Punkty A i B nie są połączone.

Iv. Schemat instalacji górnego stawu i dolnego stawu w połączeniu z kontrolą głowicy badawczej jako rysunek 3:

A: górny punkt kontroli poziomu wody granicznego górnego stawu (wieża ciśnień), gdy poziom wody wzrośnie do punktu A, woda spotka się z głowicą eksplorującą, a kontroler automatycznie zamyka pompę;

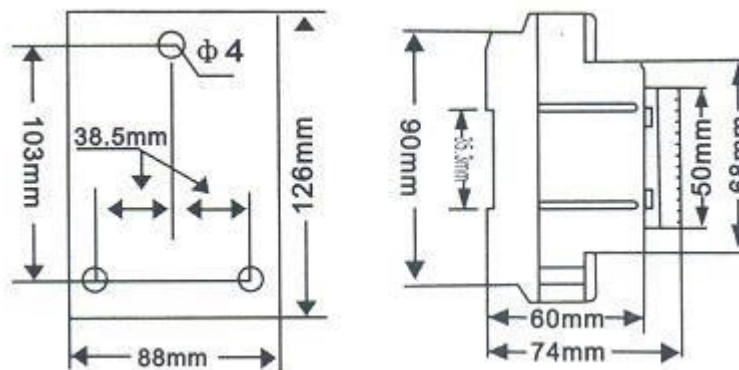
B: dolna granica punktu kontrolnego poziomu wody górnego stawu (wieża ciśnień), gdy poziom wody spadnie do punktu B, woda opuści głowicę eksplorującą, a kontroler automatycznie otwiera pompę dla stawu pełnego wody;

C: linia do użytku komunalnego dla górnego stawu i dolnego stawu (wieża ciśnień), znajduje się najniższy punkt, aby spotkać się z dnem stawu;

D: dolna granica punktu kontrolnego poziomu wody w dolnym stawie, gdy poziom wody spadnie do punktu D, woda opuści głowicę eksplorującą, a kontroler automatycznie zamyka pompę, a staw zatrzymuje drenaż;

E: górny punkt kontroli poziomu wody granicznego dolnego stawu, gdy poziom wody wzrośnie do punktu E, woda spotka się z głowicą eksplorującą, a kontroler automatycznie otworzy pompę do drenażu, jeśli nie chcesz drenażu, nie podłączaj punktu E;

Wielkość montażu



Inne zawiadomienie o instalacji

1. Aby upewnić się, że sterownik poziomu wody działa normalnie, sprawdź ponownie podłączenie wejścia i wyjścia, a połączenie głowic eksploracyjnych jest bezpieczne lub nie po instalacji. Można symulować, aby przetestować kontroler, czy jest zainstalowany w prawo lub spełniają wymagania do normalnej pracy, czy nie, przesuując głowice eksplorujące w górę i w dół, aby spotkać się z lub opuścić powierzchnię wody.

2. Sugerujemy, aby przymocować głowice eksplorujące każdego punktu do wewnętrznej ściany stawu, aby kontroler nie działał przez pomyłkę spowodowaną odchyleniami pozycji głowicy badawczej. (Jeśli ściana stawu jest metalowa, nie należy łączyć się przy ścianie wewnętrznej z wyłączeniem punktu linii uziemienia C, z obawy przed zwarcieniem, spowodować, że sterownik nie działa normalnie.

3. Zakończ połączenie tak jak po powyższych, należy sprawdzić przełącznik Manual/Auto (AC5463 bez niego) po prawej stronie sterownika, aby upewnić się, czy może on otworzyć lub zamknąć pompę ręcznie zgodnie z wymaganiami użytkowników, i powrócić do pozycji "AUTO" po użyciu, a sterownik wejdzie w sytuację roboczą.

4. Tymczasowo trzeba otworzyć lub zamknąć pompę, należy użyć manual/auto przełącznik po lewej stronie sterownika (AC5463 bez niego).

5. Aby uniknąć działania przez przypadek, nie należy instalować go w miejscach mokrych, żrących i o wysokiej zawartości metalu gazów.

6. Zaproponuj skorzystanie ze specjalnie dopasowanych głowic eksplorujących produkowanych przez naszą firmę.

Wyliminuj usterki

1. Nie działa po przejście źródła zasilania

a. Sprawdź, czy czerwony wskaźnik działa, czy nie, jeśli nie miga, sprawdź, czy zaciski wejścia i wyjścia są dobrze podłączone, czy nie;

b. Sprawdź przełącznik Manual/Auto po lewej stronie produktu, jeśli znajduje się on w pozycji OFF, dostosuj go do pozycji "Auto", a sterownik wpisuje sytuację roboczą.

2. Linia poziomu wody jest wyższa lub niższa niż punkt kontrolny głowicy badawczej, a pompa nie zamyka się ani nie otwiera automatycznie, naciśnij przełącznik "AUTO/ MANUAL", aby ręcznie sterować pompą i ją sprawdzić;

a. Niezależnie od tego, czy głowica eksplorująca odbiega od pierwotnej pozycji, czy pozycja nad

niskie, co prowadzi do spotkania lub opuszczenia wody;

b. Połączenia między górną i dolną linią i głowicą ziemną są błędne z innymi, lub nie prawidłowe pozycje lub zwarcie;

c. Niezależnie od tego, czy głowica eksplorująca jest żrąca, czy potknięto, połączenia między odkrywaniem głowy i produktem, badaniem linii głowy i odkrywaniem głowy są dobrze spełnione.

d. Czy punkt C linia ziemi jest umieszczony w najniższym punkcie stawu.