

AC5463 , AC5462 Pumpe vollautomatisch Flüssigkeitsstandregler

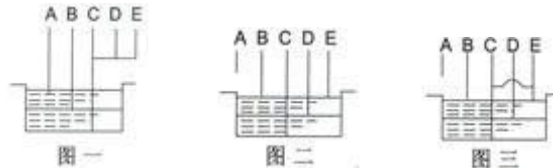
Funktion:

Das Produkt nimmt integrierte Schaltung und wird durch den Wassergrad der Zisterne eines geschichtsgelagerten Gebäudes mit den Funktionen der oberen und unteren Zisterne kombinierte Steuerung, Zisternenentwässerung und Wasser-Abwesenden-Schutz, etc. Und kann automatisch die Wasserversorgung und Entwässerung realisieren, kann effektiv verhindern, die zusätzliche Höhe der Zisterne oder Wasserpumpe Rennschäden, die für die Industrie und zu Hause zur Verfügung steht, und geeignet für die Brunnen von Städten, Dörfern, Schulen, industrielle Bergbau Unternehmen Einheiten und Zuhause, d.h. Brunnenwasserversorgung Projekt, und wird weit verbreitet für Druck und Färben, Chemie, Lebensmittel, Getränke, Weinindustrie und Zuckerraffination, etc.

Technischer Index:

Typ	AC5462			AC5463
Meas. (mm)	126*88*51	126*88*51	126*88*51	126*88*74
Arbeitsspannung	220v	220v	380v	220v
Montagetyp	Wandbefestigung	Wandbefestigung	Wandbefestigung	Schienenmontag
Laden	10A	20A	20A	20A

Einzelsteuerung Top Teich Erkundung Kopfinstallation



I. Installationsdiagramm des einzelnen Steuer-Oberteichs als Bild 1:

A (Durchgangslinie): der obere Wasserstandkontrollpunkt des oberen Teiches (Wasserturm), wenn der Wasserstand auf Punkt A steigt, trifft das Wasser auf den Erkundungskopf, und der Regler muss die Pumpe automatisch schließen;

B (Blaue Linie): der untere Grenzwert Wasserstand Kontrollpunkt des oberen Teiches (Wasserturm), wenn der Wasserstand auf Punkt B sinkt, wird das Wasser den Erkundungskopf verlassen, und der Controller muss die Pumpe automatisch für den Teich voller Wasser öffnen;

C (Schwarze Linie): der Teich (Wasserturm) Erdlinie, befindet sich an der niedrigsten Punkt des Teiches mit Teichboden zu treffen;

D (grüne Linie)-E (gelbe Linie), die mit C zu verfügen ist.

II. Installationsdiagramm des einzelnen Kontrollbodenteichs (d.h. Entwässerungsteich) Mit dem Kopf als Bild 2:

E: der obere Grenzwert Wasserstand Kontrollpunkt des Bodenteichs, wenn der Wasserstand steigt auf Punkt E, das Wasser wird Exploring Kopf treffen, und der Controller muss die Pumpe automatisch für die Entwässerung öffnen, wenn Sie keine Entwässerung wollen, nicht verbinden Punkt E;

D: der untere Grenzwert Wasserstand Kontrollpunkt des Bodenteichs, wenn der Wasserstand auf Punkt D sinkt, wird das Wasser den Erkundungskopf verlassen, und der Controller muss die Pumpe automatisch schließen, und der Teich stoppt die Entwässerung;

C: Teich Erdlinie, befindet sich am tiefsten Punkt des Teiches mit Teichboden zu treffen; Punkt A und B sind nicht verbunden.

III. Installationsdiagramm der Wasserknappheit schützen Erkundungskopf als Bild 3:

Punkt C und D sind der untere Grenzwert Wasserstand Kontrollpunkt des Teiches, wenn der Wasserstand auf den unteren Grenzwert Wasserspiegel sinkt, einer der Erkundungsköpfe C und D Wasseroberfläche verlassen, und das Controller-Relais beginnt zu arbeiten und schneidet die Leistung ab, und die Pumpe funktioniert nicht mehr;

Punkt E und C sind verbunden.

Punkt A und B sind nicht verbunden.

Iv. Installationsdiagramm des oberen Teiches und des unteren Teiches kombiniert, um den Erkundungskopf als Bild 3 zu steuern:

A: der obere Wasserstandkontrollpunkt des oberen Teiches (Wasserturm), wenn der Wasserstand auf Punkt A steigt, trifft das Wasser auf den Untersuchungskopf, und der Regler muss die Pumpe automatisch schließen;

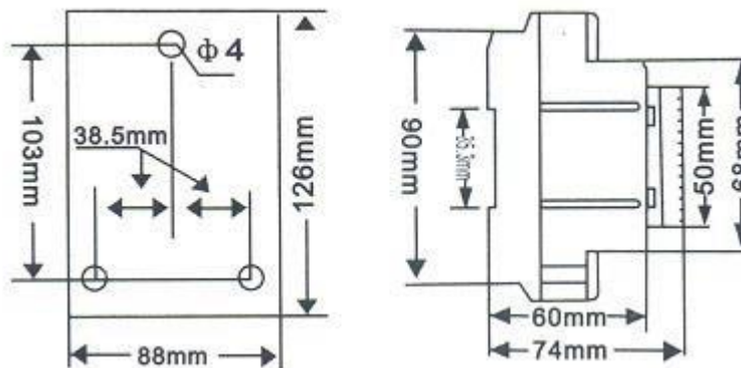
B: der untere Wasserstandkontrollpunkt des oberen Teiches (Wasserturm), wenn der Wasserstand auf Punkt B fällt, verlässt das Wasser den Erkundungskopf, und der Regler muss die Pumpe automatisch für den Teich voller Wasser öffnen;

C: kommunale Nutzungslinie für oberen Teich und unteren Teich (Wasserturm), befindet sich der niedrigste Punkt mit Teichboden zu treffen;

D: der untere Grenzwert Wasserstand Kontrollpunkt des Bodenteichs, wenn der Wasserstand auf Punkt D sinkt, wird das Wasser den Erkundungskopf verlassen, und der Controller muss die Pumpe automatisch schließen, und der Teich stoppt die Entwässerung;

E: der obere Grenzwert Wasserstand Kontrollpunkt des Bodenteichs, wenn der Wasserstand steigt auf Punkt E, das Wasser wird Exploring Kopf treffen, und der Controller muss die Pumpe automatisch für die Entwässerung öffnen, wenn Sie keine Entwässerung wollen, nicht verbinden Punkt E;

Montagegröße



Sonstige Mitteilung der Installation

1. Um sicherzustellen, dass der Wasserstandsregler normal funktioniert, überprüfen Sie bitte erneut den Anschluss von Ein- und Ausgang, und der Anschluss von Erkundungsköpfen ist nach der Installation sicher oder nicht. Sie können simulieren, um den Controller zu testen, ob er richtig installiert ist oder Ihre Anforderungen erfüllen, um normal zu arbeiten oder nicht, indem Sie die Erkundungsköpfe nach oben und unten bewegen, um ihn mit der Wasseroberfläche zu treffen oder zu verlassen.
2. Wir schlagen vor, die Erkundungsköpfe jedes Punktes an der inneren Wand des Teiches zu fixieren, so dass der Regler nicht durch Fehler arbeiten darf, die durch die Abweichungen der Exploring-Kopfposition verursacht werden. (Wenn die Teichwand metallisch ist, dürfen Sie aus Angst vor Kurzschluss nicht an der Innenwand ohne den Erdleitungspunkt C verbinden, was dazu führt, dass die Steuerung nicht funktioniert. normalerweise.
3. Beenden Sie die Verbindung wie oben, sie müssen den Manuellen/Auto-Schalter (AC5463 ohne ihn) auf der rechten Seite des Controllers überprüfen, um sicherzustellen, ob sie die Pumpe gemäß den Anforderungen des Benutzers manuell öffnen oder schließen kann, und nach der Verwendung in die Position "AUTO" zurückkehren, und der Controller tritt in die Arbeitssituation ein.
4. Vorübergehend das Öffnen oder Schließen der Pumpe benötigen, verwenden Sie bitte den Manual/Auto Schalter links von der Steuerung (AC5463 ohne sie).
5. Um zu vermeiden, dass Aktionen durch Zufall vermieden werden, installieren Sie es bitte nicht an nassen, korrosiven und von hohem Metallgehalt Gasen Stellen.
6. Schlagen Sie vor, die passenden speziellen Erkundungsköpfe zu verwenden, die von unserem Unternehmen produziert werden.

Beseitigen Sie die Fehler

1. Arbeiten Sie nicht, nachdem Sie die Stromquelle durchgesetzt haben
 - a. Überprüfen Sie die rote Anzeige funktioniert oder nicht, wenn es nicht blinkt, überprüfen Sie die Klemmen von Eingang und Ausgang gut angeschlossen werden oder nicht;
 - b. Überprüfen Sie den Manuell/Auto-Schalter auf der linken Seite des Produkts, wenn es in OFF-Position ist, passen Sie ihn bitte in "Auto" Position, und der Controller muss Arbeitssituation eingeben.
2. Die Wasserstandsleitung ist höher oder niedriger als der Erkundungskopf-Kontrollpunkt, und

die Pumpe schließt oder öffnet sich nicht automatisch, bitte drücken Sie " AUTO/MANUAL" Schalter, um Pumpe manuell zu steuern und überprüfen Sie es;

a. Ob der Erkundungskopf von der ursprünglichen Position abweicht oder ob er über hoch oder über

niedrig, was zu einer Begegnung oder einem Verlassen des Wassers führt;

b. Die Verbindungen zwischen oberer und unterer Linie und Erdlinie Erkundung kopf sind falsch mit anderen, oder nicht die richtigen Positionen oder Kurzschluss;

c. Ob der Erkundungskopf ätzend oder abgetropft ist, die Verbindungen zwischen Kopf und Produkt, der Erkundung von Kopflinien und dem Erkunden des Kopfes sind gut erfüllt.

d. Ob der Punkt C Erdlinie an den tiefsten Punkt des Teiches gesetzt wird.