



INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

direct operated, slide disc, dual solenoid (bistable function)

1/4 to 3/8



DESCRIPTION

Series 342 are AC direct operated 4/2 slide disc solenoid valves with integrated pilot and slide disc mechanism. The valve body is brass construction.

INSTALLATION

ASCO components are intended to be used only within the technical characteristics as specified on the nameplate. Changes to the equipment are only allowed after consulting the manufacturer or its representative. Before installation depressurise the piping system and clean internally. The equipment may be mounted in any position. Connect piping to valve according to markings on the body. NOTE: Flow controls or regulators may be placed at any of the port connections without adversely affecting valve operation.

The pipe connections have to be in accordance with the size indicated on the nameplate and fitted accordingly.

- Reducing the connections may cause improper operation or malfunctioning.
- For the protection of the equipment install a strainer or filter suitable for the service involved in the inlet side as close to the product as possible.

If tape, paste, spray or a similar lubricant is used when tightening, avoid particles entering the system.

Use proper tools and locate wrenches as close as possible to the connection point.

To avoid damage to the equipment, DO NOT OVERTIGHTEN pipe connections.

Do not use valve or solenoid as a lever.

The pipe connections should not apply any force, torque or strain to the product.

ELECTRICAL CONNECTION

In case of electrical connections, they are only to be made by trained personnel and have to be in accordance with the local regulations and standards.

CAUTION

Turn off electrical power supply and de-energise the electrical circuit and voltage carrying parts before starting work.

All electrical screw terminals must be properly tightened according to the standards before putting them into service.

Dependent upon the voltage electrical components must be provided with an earth connection and satisfy local regulations and standards.

The equipment can have one of the following electrical terminals:

• Spade plug connections according to ISO-4400 (when correctly installed this connection provides IP-65 protection).

• Embedded screw terminals in metal enclosure with "Pg" cable gland.

• Flying leads or cables.

PUTTING INTO SERVICE

Before pressurising the system, first carry-out an electrical test. In case of solenoid valves, energise the coil a few times and notice a metallic click signifying the solenoid operation.

SERVICE

Most of the solenoid valves are equipped with coils for continuous duty service. To prevent the possibility of personal or property damage do not touch the solenoid which can become hot under normal operation conditions. If the solenoid valve is easily accessible, the installer must provide protection preventing accidental contact.

SOUND EMISSION

The emission of sound depends on the application, medium and nature of the equipment used. The exact determination of the sound level can only be carried out by the user having the valve installed in his system.

MAINTENANCE

Maintenance of ASCO products is dependent on service conditions. Periodic inspection is recommended. The fitting of wear components media and service condition. During service, components should be examined for excessive wear. A complete set of internal parts is available as a spare parts kit. If a problem occurs during installation/maintenance or in case of doubt please contact ASCO or authorised representatives.

VALVE DISASSEMBLY

Disassemble in an orderly fashion. Pay careful attention to exploded views provided for identification and placement of parts.

- For both coils, remove retaining clip and slip the coil off the solenoid body. Note the orientation of the retaining clip disengages, it can spring upwards. Remove the spring washer.
- Unscrew the solenoid base sub-assembly from the valve body and remove its O-ring and remove the core.
- Next, unscrew the four screws and remove the end cap with the end cap O-ring. Remove the end cap seat and the end cap seat O-ring. Note the orientation of the O-ring and the seating surface.
- Remove the sleeve/spring/disc assembly and the detent spring from the valve body and remove the disc assemblies from both ends of the sleeve.
- Finally, remove the disc spring.
- All parts are now accessible for cleaning or replacement.

VALVE REASSEMBLY

Reassemble in reverse order of disassembly paying careful attention to exploded views provided for identification and placement of parts.

- Replace the sleeve/spring/disc assembly with the O-rings and suitable grease. Replace body seat O-ring and body seat into the valve body.
- Reassemble the sleeve/spring/disc assembly by replacing the disc spring and the disc assemblies into both ends of the sleeve first. Then replace the detent spring and push the sleeve/spring/disc assembly into the valve body right side up.
- Mount the end cap seat O-ring onto the end cap seat and replace the orifice O-rings into the end cap seat. Replace the end cap seat into the valve body.
- Replace the end cap O-ring and the end cap, and torque the screws according to torque chart.
- Push the body seat into the cone into the valve body.
- Replace the solenoid base sub-assembly O-ring and the solenoid base sub-assembly and torque according to torque chart.
- Replace spring washer and coil, and install the retaining clip.
- After maintenance, operate the valve a few times to be sure of proper operation.

For additional information visit our website: www.asco.com



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

électrovanne double à commande directe, à opérules (fonction bistable)

1/4 à 3/8



DESCRIPTION

Désmontage de la vanne
Démonstration de façon méthodique, sur les vues en éclat fournies dans la pochette et destinées à l'identification des pièces.

- Les vannes de la série 342 sont faites de la gamme des électrovannes 4/2 CA à commande directe, à opérules avec pilotage intégré et mécanisme d'opérules. Le corps est en laiton.
- Dévisser le soust-montage de la base du solénide hors du corps de vanne et ôter son joint torique et ôter le noyau.
- Ensuite, dévisser les quatre vis et ôter le bouchon ainsi que son joint torique. Ôter le siège du bouchon et enlever les joints toriques de l'orifice du bouchon.
- Ôter le montage gaine isolante/ressort/disque et le ressort du goujon d'arrêt hors du corps de vanne et ôter les montages de disque hors du corps de vanne.
- Enfin, ôter le siège du corps et le joint torique du siège du corps hors de l'électrovanne.
- Vous pouvez dès à présent nettoyer ou remplacer toutes les pièces.

RÉMONTE DE LA VANNE

Remonter de sens inverse.

- NOTE: Lubrifier tous les joints d'étanchéité/points toriques avec de la graisse silicone de haute qualité. Remplacer le joint torique du siège du corps et le siège du corps dans le corps de l'électrovanne.
- Remonter le montage gaine isolante/ressort/disque en replaçant le ressort du goujon d'arrêt dans les deux extrémités de la gaine isolante d'abord. Puis replacer le ressort du goujon d'arrêt et pousser le montage gaine isolante/ressort/disque dans le corps de vanne, le côté droit vers le haut.
- Monter le joint torique du siège du bouchon sur le siège du bouchon et replacer les joints toriques de l'orifice dans le siège du bouchon.
- Replacer le joint torique du bouchon et le bouchon, et raccorder les vis selon le schéma de couple.
- Replacer la rondelle élastique du ressort et la bobine, puis installer le clip de maintien.
- Après l'entretien, faire fonctionner la vanne quelques fois afin de s'assurer qu'elle s'ouvre et se ferme correctement.

Pour toute information complémentaire, veuillez consulter notre site Web: www.asco.com

MISE EN SERVICE

Avant de mettre le circuit sous pression, effectuer un essai électrique. Dans le cas d'électrovanne, mettre la bobine sous tension plusieurs fois et écouter le "clic" métallique qui signale le fonctionnement de la tête magnétique.

FONCTIONNEMENT

La plupart des électrovannes comportent des bobinages prévus pour une tension continue. Ces bobinages peuvent être utilisés pour faire tourner la tête magnétique qui, en fonctionnement normal et en permanence sous tension, peut atteindre une température élevée. Si l'électrovanne est facilement accessible, l'installateur doit prévoir une protection empêchant tout contact accidentel.

BRUIT DE FONCTIONNEMENT

Le bruit de fonctionnement varie selon l'utilisation, le fluide et le type de matériel employé. L'utilisateur ne pourra déterminer avec précision le niveau sonore émis qu'après avoir monté le composant sur l'installation.

ENTRETIEN

L'entretien nécessaire aux produits ASCO varie avec leurs conditions d'utilisation. Il est souhaitable de procéder à un nettoyage périodique dont l'intervalle varie suivant la nature du fluide, les conditions de fonctionnement et le milieu ambiant. Lors de l'intervention, les composants doivent être examinés pour détecter toute usure excessive. Un ensemble de pièces internes peut être remplacé sans démonter l'ensemble. En cas de problème lors du montage/entretien ou en cas de doute, veuillez contacter ASCO ou ses représentants officiels.

BETRIEBSANLEITUNG

direkt betätig., mit Gleitschieber, Doppelmagnet (Impulsventil)

1/4 bis 3/8



BESCHREIBUNG

Bei der Baureihe 342 handelt es sich um direkt betätigigte 4/2-Wechselseitige Magnettürme mit integriertem Gleitschieber- und Gleitschiebermechanismus. Das Ventilgehäuse besteht aus Messing.

EINBAU

Die ASCO-Komponenten dürfen innerhalb der auf den Typenschildern angegebenen Daten eingesetzt werden. Verwendung von den Produkten sind nur nach Rücksprache mit ASCO erlaubt. Vor dem Einbau darf das Rohrleitungssystem drucklos geschaltet und innen gereinigt werden. Die Einbaulage der Produkte ist generell beliebig. Leitungen entsprechend den Markierungen am Ventilgehäuse mit dem Ventil verbinden.

HINWEIS: Durchflussregler können ohne Beeinträchtigung des Ventiletriebs an jedem beliebigen Anschluss installiert werden.

Die Rohrleitungsanschlüsse sollten entsprechend den Größenangaben auf den Typenschildern mit handelsüblichen Verschraubungen durchgeführt werden.

VORSICHT: Eine Reduzierung der Anschlüsse kann zu Leistungs- und Funktionsminderungen führen.

Zum Schutz der Ventile sollten für die Betriebsbedingungen geeignete Schmutzfänger oder Filter so dicht wie möglich in den Ventileinlass integriert werden.

Bei dem Ventil kann es gewünscht sein, daß kein Dichtungsmaterial in die Rohrführung oder das Ventil gelangt.

Zum Einbau darf nur geeignetes Werkzeug verwendet werden, das so nahe wie möglich am Anschlußpunkt anzusetzen ist.

Um eine Beschädigung der Produkte zu vermeiden, ist darauf zu achten, daß die Rohrabschlüsse NICHT ZU STARK ANGEZOGEN werden.

Spule und Führungsrührer von Ventilen dürfen nicht als Gegenhalter benutzt werden.

Die Rohrleitungsanschlüsse sollten fluchten und dürfen keine Spannungen auf das Ventil übertragen.

ELEKTRISCHE ANSCHLUSS

Der elektrische Anschluß ist von Fachpersonal entsprechend den geltenden VDE- und CEE-Bestimmungen auszuführen.

VORSICHT: Beim Anfang der Arbeiten ist sicherzustellen, daß alle elektrischen Leitungen und Notfälle spannungsfrei geschaltet sind.

Alle Anschlußklemmen sind nach Beendigung der Arbeiten vorschriftsmäßig entsprechend den geltenden Normen anzuziehen.

Je nach Spannungsbereich muß das Ventil nach den geltenden Bestimmungen und Normen einen Schutzeinschluß erhalten.

Der Magnetantrieb kann je nach Bauart folgende elektrische Anschlüsse aufweisen:

• Flachsteckeranschlüsse gemäß ISO-4400 (bei ordnungsgemäßer Montage ist Schutzart IP-65 gewährleistet).

• Anschlußklemmen am Ventilgehäuse mittels Schraubklemmen.

Kabelbefestigung im Gehäuse mit PG-Schraubzügen.

Eingegebogene Kabelenden.

INBETRIEBNAHME

Vor Druckaufsetzung/Entschalung des Produktes sollte eine elektrische Funktionstestung erfolgen: Bei Magnetventilen Spannung an der Magnetspule mehrmals ein- und ausschalten. Es muß ein metallisches Klicken zu hören sein.

BETRIEB

Die meisten Magnettürme sind für Dauerbetrieb ausgerüstet. Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden sollte jede Berührung der Magnetspulen vermieden werden, da diese unter normalen Betriebsbedingungen sehr heiß werden kann. Bei leicht zugänglichem Magnetventil sollte vom Installateur ein Schutz vorgesehen werden, um jegliches verdecktes Berühren zu vermeiden.

GERÄUSCHEMISSION

Die Geräuschemission hängt sehr stark vom Anwendungsfall, dem Medium, mit denen das Produkt beaufschlagt wird, und der Art des verwendeten Produktes ab. Die exakte Bestimmung des Geräuschpegels kann aus diesem Grund nur durch die Person durchgeführt werden, die das Ventil in das jeweilige System eingebaut hat.

WARTUNG

Die Wartung hängt von den Betriebsbedingungen ab. Es wird empfohlen, das Produkt regelmäßig zu reinigen, wobei sich die Zeitaufwand nach dem Medium und den Betriebsbedingungen richten. Während der Wartung sollten die Komponenten auf übermäßigen Verschleiß überprüft werden. Für die Überholung der ASCO-Produkte sind komplette Sätze mit internen Teilen als Ersatzteile erhältlich. Treten Schwierigkeiten bei Einbau, Betrieb oder Wartung auf sowie bei Unklarheiten, ist mit ASCO Rücksprache zu halten.

VENTILENTDEMONTAGE

Das Ventil muß in der angegebenen Reihenfolge zerlegt werden. Dabei sind die Spulen exakt an den mitgelieferten Explosionszeichnungen zu entfernen. Bei den Spulen Klammerhalterungen entfernen und Spule von der Haltemutter abziehen. VORSICHT: Die Klammerhalterung kann beim Lösen nach oben wegfallen. Federschelle entfernen.

Haltemutter und Mantelring aus dem Ventilgehäuse losnehmen und zugehörigen Dichtungsring entfernen. Endkappensitz und zugehörigen Dichtungsring entfernen und Öffnungs-Dichtungsringe aus dem Endkappensitz herausnehmen.

Baugruppe bestehend aus Hülse, Feder und Ventilliter sowie Rast- und Dichtungsringen aus dem Ventilgehäuse ausbauen. Dann die Spulen an beiden Enden der Hülse entfernen. Ventilliterfeder austauschen.

Nun sind alle Teile, die gereinigt oder ausgetauscht werden müssen, leicht zugänglich.

VENTILZUSAMMENBAU

Ventil in der umgekehrten Reihenfolge wie bei der Demontage zusammenbauen. Dabei sind die Teile anhand der Explosionszeichnungen zu unterscheiden und anzuordnen.

1. HINWEIS: Dichtungs-/Dichtungsringe sind mit hochwertigem Silikonöl zu schmieren. Ventilgehäuse-Dichtungsring und Ventilgehäuse wieder in das Ventilgehäuse einbauen.

2. Baugruppe bestehend aus Hülse, Feder und Ventilliter wieder zusammenbauen. Dazu zunächst Ventilliterfeder in die Ventilgehäusegruppe wenden. Danach die Hülse aufsetzen und dann Rast- und Dichtungsringen anbringen und Baugruppe bestehend aus Hülse, Feder und Ventilliter mit der rechten Seite nach oben wieder in das Ventilgehäuse einbauen. Endkappensitz wieder in das Ventilgehäuse einbauen.

3. Endkappensitz-Dichtungsring auf dem Endkappensitz einsetzen. Dichtungs-/Dichtungsringe wieder in den Endkappensitz einsetzen. Endkappensitz wieder in das Ventilgehäuse einbauen.

4. Rast- und Dichtungsring und Endkappe wieder montieren und Schrauben entsprechend den Angaben im Drehmomentdiagramm anziehen.

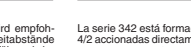
5. Bei beiden Spulen Magnettanker wieder in das Ventilgehäuse einsetzen.

6. Haltemutter-Dichtungsring und Haltemutter wieder montieren und entsprechend den Angaben im Drehmomentdiagramm anziehen.

7. Federschelle und Spule wieder montieren und Klammerhalterung anbringen.

8. Nach der Wartung Ventil mehrmals betätigen, um sicherzustellen, daß es ordnungsgemäß funktioniert.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: www.asco.com



INSTRUCCIONES DE INSTALACION Y MANTENIMIENTO

de accionamiento directo, o��ulo, solenoide doble (función bistable)

1/4 a 3/8



DESCRIPCION

La serie 342 está formada por válvulas de C.C. con solenoide operculo de 4/2 accionadas directamente, con mecanismo de pilotaje y bobinas.

Los componentes ASCO sólo deben utilizarse dentro de las especificaciones técnicas que se establecen en función de las características. Los cambios en el diseño sólo estarán autorizados después de consultas al fabricante o a su representante. Antes de la instalación, despresurizar el sistema de tuberías y limpia internamente. El equipo puede utilizarse en cualquier posición. Conecte la tubería a la válvula según indican las marcas del cuerpo de la válvula.

NOTA: Si se utilizan controladores o reguladores de flujo en cualquiera de las conexiones de puerto sin que afecte negativamente el funcionamiento de la válvula.

Las conexiones a la tubería deben conectar al tamaño indicado en la placa de características y ajustarse adecuadamente.

PRECAUCIÓN: La reducción de las conexiones puede causar operaciones incorrectas o defectos de funcionamiento.

Para la protección del equipo se debe instalar en la parte de la entrada y tan cerca como sea posible del producto un filtro o tamizador adecuado para la aplicación.

Si se utiliza cinta, pasta, spray u otros lubricantes en el ajuste, se debe evitar que entren partículas en el producto.

Se debe utilizar las herramientas adecuadas y colocar llaves lo más cerca posible del punto de conexión.

Para evitar el riesgo de explosión NO FORZAR las conexiones a la tubería.

No golpear la válvula ni el solenoide como palanca.

Las conexiones a la tubería no producirán ninguna fuerza, apriete o tensión sobre el producto.

CONEXION ELECTRICA

En caso de requerirse conexiones eléctricas, estas serán realizadas por personal cualificado y deberán adaptarse a las normas y regulaciones locales.

PRECAUCIÓN: Antes de comenzar el trabajo, desconectar el suministro de energía eléctrica y desenergizar el circuito eléctrico y los elementos de protección de tensiones.

Todos los terminales eléctricos deben estar apretados adecuadamente según normas antes de su puesta en servicio.

Según el voltaje, los componentes eléctricos deben disponer de una conexión a tierra para su correcto funcionamiento.

El equipo puede tener uno de los siguientes términos eléctricos:

• Conexiones desenchufables según la norma ISO-4400 (cuando se instala correctamente esta conexión proporciona una protección IP-65).

• Terminales de tornillo con carcasa metálica con entrada de cable de conexión rosca "PG".

• Salida de cables.

PUESTA EN MARCHA

Se debe efectuar una prueba eléctrica antes de someter a presión el sistema. En el caso de las válvulas de solenoide, emerge la bobina unas cuantas veces y oírá un "clic" metálico que indica el funcionamiento del solenoide.

SERVICIO

La mayor parte de las válvulas solenoides se suministran con bobinas para un servicio continuo. Con el fin de evitar la posibilidad de daños personales o materiales no se debe tocar el solenoide, ya que puede haberse calentado en condiciones normales de trabajo. Si la electroválvula es de fácil acceso, el instalador debe prever una protección que impida cualquier contacto accidental.

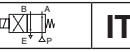
EMISION DE RUIDOS

La emisión de ruidos depende de la aplicación, medio y naturaleza del equipo utilizado. Una determinación exacta del nivel de ruido solamente se puede llevar a cabo por el usuario que disponga la válvula instalada en su sistema.



ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

azionamento diretto, disco di distribuzione, solenoide doppio (funzionamento bistabile) da 1/4 a 3/8

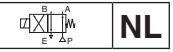


IT



ALGEMENE INSTALLATIE- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

direct werkend, met sluitplaatjes, dubbele magneetkop (bistabiele functie)



NL

DESCRIZIONE
La serie 342 è caratterizzata da elettrovalvole con disco di distribuzione 4/2 ad azionamento diretto in CA, con pilota integrato e meccanismo a disco di distribuzione. Il corpo è in ottone.

INSTALACIÓN

Le elettrovalvole ASCO della serie 342 sono utilizzate esclusivamente rispettando le caratteristiche tecniche specificate sulla targhetta. Variazioni sulle elettrovalvole sono ammissibili solo dopo aver consultato il costruttore o il suo rappresentante. Prima dell'installazione, depressoziare i tubi e pulire internamente. Le elettrovalvole possono essere montate in tutte le posizioni. Collegare i tubi alla valvola in base ai contrassegni sul corpo della valvola. NOTA: È possibile posizionare comandi o regolatori di portata su qualsiasi connessione porta senza interferire con il funzionamento della valvola.

I raccordi devono essere conformi alla misura indicata sull'apposita targhetta.

ATTENZIONE:

- Ridurre i raccordi può causare operazioni sbagliate o malfunzionamento.
- Per proteggere il componente installare, il più vicino possibile al lato ingresso, un filtro adatto al servizio.
- Se si usano ghiaccio, guida spirale o lubrificanti simili durante il serraggio, evitare di sovraccaricare l'entità del corpo della valvola.
- Usare attrezzature appropriate e posizionare le chiavi il più vicino possibile al punto di raccordo.
- Per evitare danni al corpo della valvola, NON SERRARE ECESSIVAMENTE i raccordi.
- Non usare la valvola o il solenoide come una leva.
- I raccordi non devono esercitare pressione, torsione o sollecitazione sull'elettrovalvola.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

L'isolamento elettrico deve essere effettuato esclusivamente da personale specializzato e deve essere conforme alle norme locali.

ATTENZIONE:

- Prima di mettere in funzione, togliere l'alimentazione elettrica, disaccapito il circuito elettrico e poi tettole sotto tensione.
- I morsetti elettrici devono essere correttamente avvitati secondo le norme prima della messa in moto.

Le elettrovalvole devono essere provviste di morsetti di terra a seconda della tensione e delle norme di sicurezza locali.

I piloti possono avere una delle seguenti caratteristiche elettriche:

- Connettori a lancia secondo ISO-4400 (se installato correttamente, la classe di protezione di questo connettore è IP65).
- Morsetti per la racchiusa in custodia metallica. Entrata cavi con presacavati tipo "Pig" e serratura.
- Bobine con fili o cavo.

MESSA IN FUNZIONE

Prima di dare pressione alla valvola, eseguire un test elettrico. Nel caso delle elettrovalvole, eccitare ripetutamente la bobina. Uno scatto metallico segnala l'entrata in funzione del solenoide.

SERVIZIO

Molti elettrovalvole sono provviste di bobine per il funzionamento continuo. Per prevenire la possibilità di danneggiare cose o persone, non toccare il solenoide. Se di facile accesso, l'elettrovalvola deve essere protetta per evitare qualsiasi contatto accidentale.

EMISSIONE SUONI

L'emissione di suoni dipende dall'applicazione e dal tipo di elettrovalvola. L'utente può stabilire esattamente il livello del suono solo dopo aver installato la valvola sul suo impianto.

MANUTENZIONE

Generalmente questi componenti non necessitano spesso di manutenzione. Comunque in alcuni casi è necessario fare attenzione a depositi o ad eccessiva usura. Questi componenti devono essere puliti periodicamente. Il tempo che intercorre tra una pulizia e l'altra varia a seconda delle condizioni di funzionamento. Il ciclo di durata dei componenti dipende dalla durata e dalla qualità di funzionamento. In caso di usura è consigliabile di partire sempre per la revisione. Se si incontrano problemi durante l'installazione e la manutenzione o se si hanno dei dubbi, consultare ASCO o i suoi rappresentanti.

MONTEGGAGGIO VALVOLA

Montare procedendo con ordine. Consultare attentamente gli esplosi forniti per una corretta identificazione delle parti.

- Per entrambe le bobine, rimuovere la clip di fissaggio e stellare la bobina del sottogruppo base solenoide. ATTENZIONE: Quando si sancisce la tenuta del solenoide, non toccare il nucleo.
- Serrare il sottogruppo base solenoide del corpo valvola e rimuovere il relativo anello di tenuta.
- Quindi, togliere le quattro viti e rimuovere il coperchio terminale con il relativo anello di tenuta. Rimuovere la sede coperchio terminale e il relativo anello di tenuta. Staccare gli anelli di tenuta orifizio dalla sede coperchio terminale.
- Rimontare il gruppo manicotto / molla / disco e la molla fermo dal corpo valvola e i gruppi disco da entrambe le estremità del manicotto. Rimuovere la molla fermo.
- Infine, rimuovere la sede corpo e il relativo anello di tenuta dal corpo valvola.
- Ora tutte le parti sono accessibili per la pulizia o la sostituzione.

MONTEGGAGGIO VALVOLA

Rimontare procedendo nell'ordine inverso facendo riferimento agli esplosi forniti per la corretta identificazione e collocazione delle parti.

- NOTA: Unificare tutti i morsetti di tenuta con grasso al momento della serratura. Rimontare la sede corpo e il relativo anello di tenuta nel corpo valvola.
- Rimontare il gruppo manicotto / molla / disco riposizionando prima la molla disco e i gruppi disco ad entrambe le estremità del manicotto. Quindi, rimontare la molla fermo e stringere il gruppo manicotto / molla / disco nel corpo valvola, con il lato destro in alto.
- Rimontare il sottogruppo base solenoide e il relativo anello di tenuta.
- Rimontare la rondella molla e la bobina e reinstallare la clip di fissaggio.
- Dopo la manutenzione, azionare ripetutamente la valvola per accertare il corretto funzionamento.

Per informazioni aggiuntive, visitate il nostro sito web: www.asco.com

BESCHRIJVING

Afsluiters uit de 342-serie zijn direct werkende 4/2-magneetafsluiters (AC) met schuifhaartsafsluiting.

Neem de afsluiters voor een ordelijke wijze uit elkaar. Raadpleeg daarbij de montagetekeningen die afzonderlijke onderdelen benoemen.

- Voor beide spoelen geldt: verwijder de bevestigingsclip en schuif de spoel van de kopstuk/deksel-combinatie. LET OP: bij het verwijderen van de bevestigingsclip kan deze omhoog springen. Verwijder de veerplaat.
- Schroef de kopstuk/deksel-combinatie los en verwijder de O-ring en de plunjier uit het afsluitterhuis.
- Schroef vervolgens de vier bouten los en verwijder de sluitmoer en de O-ring van de poorten uit de sluitmoer.
- Verwijder de huls/veer/lep-combinatie en de pasveer uit het afsluitterhuis.
- Verwijder de klepje en haal aan beide zijden de kleppen uit de huls. Verwijder de klepveer.
- Verwijder ten slotte de zitting en diens O-ring uit het afsluitterhuis.
- Alle delen zijn voor toegankelijk voor reiniging of vervanging.

DEMONTAGE

Neem de afsluiters uit een ordelijke wijze uit elkaar. Raadpleeg daarbij de montagetekeningen die afzonderlijke onderdelen benoemen.

- Voor beide spoelen geldt: verwijder de bevestigingsclip en schuif de spoel van de kopstuk/deksel-combinatie. LET OP: bij het verwijderen van de bevestigingsclip kan deze omhoog springen. Verwijder de veerplaat.

MONTAGE

Monteer alle delen in omgekeerde volgorde als aangegeven is bij de demontage, let daarbij wel op de montagetekening voor de juiste plaatsing van de onderdelen.

- OPMERKING: Vetz alle afschermringen/O-ringen in met hoogwaardig siliconenvet. Plaats de O-ring en de zitting terug in het afsluitterhuis.

DESLUITMOER

Zet eerst de huls/veer/lep-combinatie in elkaar door de klepveer en de kleppen weer in de huls te duwen. Druk vervolgens de pasveer en de huls/veer/lep-combinatie met de goede kant naar boven in het afsluitterhuis.

- Monter de O-ring op de sluitmoerzetting, en duw de O-ringen van de poorten weer op hun plek in de sluitmoerzetting. Plaats de sluitmoerzetting in het afsluitterhuis.

MONTEER DE O-RING

Monter de O-ring op de sluitmoer en de sluitmoer, en draai de bouten met het juiste aandraaimoment vast.

- Verwijder de veerplaat en de O-ring van de kopstuk/deksel-combinatie en monter de O-ring van de kopstuk/deksel-combinatie zelf, en draai deze met het juiste aandraaimoment vast.

MONTEER DE HULS/VEER/LEP

Monter nu de veerplaat, de spoel en de bevestigingsclip.

- Niet het onderhoud dient niet de afsluitter een aantal malen te bedienen om de werking ervan te controleren.

Ga voor meer informatie naar onze website: www.asco.com

INSTALLATIE

ASCO producten mogen alleen worden gebruikt worden binnen de op de naamplaat aangegeven specificaties. Wij geven een alleen toegestaan na overleg met de fabrikant of har vertegenwoordiger. Voor het inbouwen dient het leidingsysteem dруккоs gemaakte te worden en inwendig gereinigd. De positie van de afsluiters is maar keuze te bepalen. Sluit de aan- en afvoerleidingen op de afsluitter aan volgens de markeringen op het afsluitterhuis.

OPMERKING: Op alle poortaansluitingen moet depietregelaars worden aangesloten zonder dat de werking van de afsluitter nadig beïnvloed.

PIPAANSLUITING

De piptaal moet overeenkomstig de aangegeven plaatsing geplaatst worden.

LET HIERBUI OP: Elk deel van de aansluiting kan tot prestatie- en functiestoornis leiden.

- Ter bescherming van de interne delen wordt een filter in het leidingnet aangebevolen.

Bij het gebruik van draadafdichtingspasta of tape mogen er geen delen aan de leiding vergeraken.

Men dient uitsluitend geschikt gereedschap voor de montage te gebruiken.

Gebruik een zodang koppel voor leidingverbindingen dat het product NIET WORDT BESCHADIGD.

Het product, de behuizing of de spoel mag niet als hefboom worden gebruikt.

De piptaalansluiting mogen geen krachten of momenten op het product overdragen.

ELETTRICA AANSLUITING

In geval van elektrische aansluiting dient dit door vakkundig personeel te worden uitgevoerd volgens de door de plaatselijke overheid bepaalde richtlijnen.

LET HIERBUI OP: Voordat men aan het werk begint moeten alle spanningsvoerende delen spanningsloss worden gemaakt.

- Gebruik een zodang koppel voor leidingverbindingen dat het product NIET WORDT BESCHADIGD.

Als na gelang de spanningsbereik moet het product volgens de geldende normen een aarding worden voorzien.

Het product kan de volgende aansluitingen hebben:

- Stekeraansluiting volgens ISO-4400 (bij juiste montage wordt de dichtheidsklasse IP-65 verkregen).

Aansluiting in het metalen huis d.m.v. Schroefaansluiting. De kabeldoer heeft een PG-aansluiting.

Losse of aangegeven kabels.

GEbruIK STELLEN

Voordat de druk aangegeven wordt dient een elektrische test te worden uitgevoerd. Ingeval van magnetenafsluiters legt men meerdere malen spanning op de spoel aan waarbij een duidelijk "klikken" hoorbaar moet zijn bij juist functioneren.

GEBRUIK

De meeste magnetenafsluiters zijn uitgevoerd met spoelen voor continu gebruik. Om persoonlijk letsel en schade door aanraking van het spoelhuis te voorkomen dient men het aannakken te vermijden, omdat bij langdurige inschakeling de spoel of het spoelhuis heet kan worden. In voorkomende gevallen dient men de spoel af te schermen voor aanraking.

GEbruIK SEMISERVICE

Dit hangt sterk af van de toepassing en het gebruikte medium. De bepaling van het geluidsniveau kan pas uitgevoerd worden nadat de afsluitter is ingebouwd.

ONDERHOUD

Het onderhoud aan de sluiters is afhankelijk van de bedrijfsomstandigheden. We raden u aan om het product regelmatig te reinigen, in intervalen die afhankelijk zijn van het medium en de mate van onderhoud. Controleer tijdens het onderhoud of onderdelen zijn versleten. In geval van slijtage zijn reserveonderdelen beschikbaar om een inwendige revisie uit te voeren. Ingeval problemen of onduidelijkheden tijdens montage, gebruik of onderhoud optreden dan dient men zich tot ASCO of haar vertegenwoordiger te wenden.

DESLUITMOER

De sluitmoer is een speciale constructie die de sluiting van de huls en de klep vergemakkelijkt.

We raden u aan om de sluitmoer te reinigen, in intervalen die afhankelijk zijn van het medium en de mate van onderhoud.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.

Wij raden u aan om de sluitmoer te verwijderen en de klep te reinigen.