



INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

normally open, pilot operated, hung diaphragm, gaseous fluids

1



GB

DESCRIPTION

Series 215 are 2-way, normally open, pilot operated, hung diaphragm valves. The valve body is aluminum 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. The flow direction and pipe connection of valves are indicated on the body.

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

- Reducing the connections may cause improper operation or malfunctions.
- 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 EN 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.

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 cleaning is recommended, the timing of which will depend on the media and service conditions. During servicing, 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 of parts.

1. Remove retaining clip and the entire solenoid enclosure off the solenoid base sub-assembly. CAUTION: when metal retaining clip disengages, it can spring upwards.
2. Remove the spring washer. Unscrew solenoid base sub-assembly and remove the spring retainer, spring, core assembly and solenoid base sub-assembly O-ring.
3. Unscrew screws (6x) and remove bonnet, diaphragm spring, diaphragm assembly and the valve body O-ring.
4. 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.

1. NOTE: Lubricate all gaskets/O-rings with high quality silicone grease. Replace valve body O-ring, diaphragm assembly and diaphragm spring. CAUTION: locate pilot hole in diaphragm assembly at 30 degrees from the valve outlet.
2. Replace the bonnet and screws (6x), and torque the screws (6x) in a cross-over manner according to torque chart.
3. Then replace the solenoid base sub-assembly O-ring, core assembly, spring, spring retainer and the solenoid base sub-assembly, and torque the solenoid base sub-assembly according to torque chart.
4. Replace spring washer, solenoid enclosure and retaining clip.
5. After maintenance, operate the valve a few times to be sure of proper operation.

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

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-energize the electrical circuit and voltage carrying parts before starting work.
 - All electrical screw terminals must be properly tightened according to the standards before putting 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 metal click signifying the solenoid operation.

SERVICE

Most of the solenoid valves are equipped with coils for continuous duty service. To avoid 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.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

normalement ouverte, à commande assistée, à membrane attelée pour fluides gazeux, 1



FR

DESCRIPTION

Les vannes de la série 215 font partie de la gamme des électro-vannes à deux-voies, normalement ouvertes, à commande assistée, à membrane attelée. Le corps est en aluminium.

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 est proposé en pièces de rechange pour procéder à la réfection. En cas de problème lors du montage/entretien ou en cas de doute, veuillez contacter ASCO ou ses représentants officiels.

DÉMONTAGE DE LA VANNE

Démontez de façon méthodique sur les vues en éclatées fournies dans la pochette et destinez à l'identification des pièces.

1. Oter le clip de maintien et faire glisser l'ensemble du boîtier du solénoïde hors du sous-ensemble de la base du solénoïde. ATTENTION: lorsque le clip de maintien métallique est ôté, il peut bondir vers le haut.
2. Oter la rondelle élastique. Dévisser le sous-ensemble de base de la tête magnétique et ôter la fixation du ressort, le ressort, le montage du noyau et le joint torique du sous-ensemble de base de la tête magnétique.
3. Dévisser les vis (6x) et ôter le couvercle, le ressort de la membrane, le montage de la membrane et le joint torique du corps de la vanne.
4. Vous pouvez dès à présent nettoyer ou remplacer toutes les pièces.

REMONTAGE DE LA VANNE

Remonter en sens inverse.

1. NOTE: Lubrifier tous les joints d'étanchéité/joints toriques avec de la graisse de haute qualité. Remplacer le joint torique de la tête magnétique et le joint de la membrane et le ressort de la membrane. ATTENTION: placer le trou de positionnement dans le montage de la membrane à 30 degrés de la sortie de la tête magnétique.

Sur les cas, le raccordement électrique s'effectue par:

- Connecteurs débrachables ISO-4400 (avec dégrade de protection IP-65 lorsque le raccordement est correctement effectué).
- Bornes à vis soladires du bobinage, sous boîtier métallique avec presse-étoupe étanche "Pg".
- Fils ou câbles soladires de la bobine.

MISE EN SERVICE

Avant de mettre le circuit sous pression, effectuer un essai électrique. Dans le cas d'une 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 électrovanne comportent des bobinages prévus pour mise sous tension permanente. Pour éviter toute brûlure, ne pas toucher 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.

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



BETRIEBSANLEITUNG

Magnetventile, normal geöffnet, zwangsgesteuerte Membrane, für



DE

BESCHREIBUNG

Bei der Baureihe 215 handelt es sich um normal geöffnete, vorgeruste 2-Wege-Magnetventile mit zwangsgesteuerte Membrane. Das Ventilgehäuse besteht aus Aluminium.

EINBAU

Die ASCO-Komponenten nur innerhalb der auf den Typenschildern angegebenen Daten eingesetzt werden. Veränderungen an den Produkten sind nur nach Rücksprache mit ASCO zulässig. Vor dem Einbau der Ventile muß das Rohrleitungssystem drucklos geschaltet und innen gereinigt werden. Die Einbaubehandlung der Produkte ist generell beliebig. Die Durchflußrichtung und der Rohrleitungsaanschluß von Ventilen sind gekennzeichnet.

Die Rohrleitungsaanschlüsse 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 Ventileingang integriert werden.
- Bei Abdichtung am Gewinde ist darauf zu achten, daß kein Dichtungsmaterial in die Rohrleitung oder das Ventil gelangt.
- Zum Einbau darf nur geeignetes Werkzeug verwendet werden, das so nahe wie möglich am Anschlußpunkt angesetzt ist.
- Um eine Beschädigung der Produkte zu vermeiden, ist darauf zu achten, daß die Rohrabschlüsse NICHT ZU STARK ANGEZOGEN werden.
- Spule und Führungsrührrohr von Ventilen dürfen nicht als Gegenhälften benutzt werden.
- Die Rohrleitungsaanschlüsse sollten fluchten und dürfen keine Spannungen auf das Ventil übertragen.

WARTUNG

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

VENTILDEMONTAGE

Das Ventil muß in der angegebenen Reihenfolge zerlegt werden. Dabei sind die Teile exakt anhand der mitgelieferten Explosionszeichnungen zu identifizieren.

1. Klammerhalterung entfernen und Magnetspulenabdeckung vom Gehäuse entfernen.
2. Federscheibe entfernen, Haltemutter lösen und Federhalterung, Feder, Magnetankerbaugruppe, und Haltemutter, Dichtungsring austauschen.
3. Schrauben (6x) lösen und Ventildeckel, Membranfeder, Membranbaugruppe und Ventilgehäuse-Dichtungsring entfernen.
4. Nun sind alle Teile, die gereinigt oder ausgetauscht werden müssen, leicht zugänglich.

VENTILZUSAMMENBAU

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

1. HINWEIS: Alle Dichtungen/Dichtungsringe sind mit hoch-wichtigem Silikonfett zu schmieren. Ventilgehäuse-Dichtungsring, Membranbaugruppe und Membranfeder wieder montieren.
2. ACHTUNG: Führungsbohrung in Membranbaugruppe 30 Grad vom Ventilausgang versetzen anordnen.
3. Ventildeckel und Schrauben (6x) wieder anbringen und Schrauben (6x) kreuzweise entsprechend den Angaben im Drehrhythmus anziehen.
4. Federhalterung, Dichtungsring, Membranbaugruppe, Feder, Haltemutter und Haltemutter wieder montieren und Haltemutter entsprechend den Angaben im Drehrhythmus anziehen.
5. Nach der Wartung Ventil mehrmals betätigen, um sicherzustellen, daß es ordnungsgemäß funktioniert.

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



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

normalmente abierta, accionada por piloto, membrana unida, fluidos



ES

DESCRIPCIÓN

La Serie 215 está formada por válvulas bidireccionales, normalmente abiertas, accionadas por piloto, de membrana unida. El cuerpo de la válvula está construido de aluminio.

INSTALACIÓN

Los componentes ASCO sólo deben utilizarse dentro de las especificaciones técnicas que se especifican en su placa de características. Los cambios en el equipo sólo estarán permitidos después de consultar al fabricante o a su representante.

Antes de la instalación, despresurice el sistema de tuberías y limpíe internamente.

El equipo puede utilizarse en cualquier posición.

En el cuerpo se indican el sentido del fluido y la conexión de las válvulas a la tubería.

Las conexiones a la tubería deben corresponder 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 el servicio.

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

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

• Para evitar daños al equipo, NO FORZAR LAS CONEXIONES A LA TUBERIA.

• No utilizar la válvula o el solenoide como palanca.

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

CONEXIÓN ELÉCTRICA

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, desconecte el suministro de electricidad y desconecte el circuito eléctrico y los elementos portadores de tensión.

• 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 y satisfacer las normas y regulaciones locales.

El equipo puede tener uno de los siguientes terminales 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 rosada "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 solenoides, se debe energizar varias veces la bobina y comprobar que se produce un sonido 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.

EMISIÓN 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.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento de los productos ASCO depende de las condiciones de servicio. Se recomienda una limpieza periódica, dependiendo de las condiciones del medio y del servicio. Durante el servicio, los componentes deben ser examinados por si hubiera desgastes excesivos. Se dispone de un juego completo de partes internas como recambio. Si ocurrira un problema durante la instalación/mantenimiento o en caso de duda contactar con ASCO o representantes autorizados.

DESMONTAJE DE LA VALVULA

Desmonte la válvula ordenadamente. Preste especial atención a las vistas ampliadas que se suministran para identificar las partes.

1. Retire el clip de sujeción y deslicese la cubierta con el solenoide del conjunto de la base del solenoide. PRECAUCIÓN: al desengancharse el clip de sujeción metálico, éste puede saltar hacia arriba.

2. Retire la arandela resorté. Desatornille la base auxiliar del solenoide y retire el sujetador del resorté, el resorté, el conjunto del núcleo, el sujetador del resorté y la base auxiliar del solenoide.

3. Quite los tornillos (6x) y retire la tapa, el resorté del diafragma, el conjunto del diafragma y la junta del cuerpo de la válvula.

4. Ahora tendrá acceso a todas las piezas para su limpieza o sustitución.

REMONTAJE DE LA VALVULA

Vuelva a montar la válvula en el orden inverso de desmontaje prestando especial atención a las vistas ampliadas suministradas para identificar e instalar las partes.

1. NOTA: Lubrique todas las garniciones/juntas con grasa de borraña de buena calidad. Vuelva a colocar la junta del cuerpo de la válvula, el conjunto del diafragma y el resorté en el conjunto del diafragma. PRECAUCIÓN: coloque el agujero del piloto en el conjunto del diafragma a 30 grados de la salida de la válvula.

2. Vuelva a colocar la tapa y los tornillos (6x) y apriete los tornillos (6x) de forma cruzada según el cuadro de apriete.

3. A continuación la junta de la base auxiliar del solenoide, el conjunto del núcleo, el resorté, el sujetador del resorté y la base auxiliar del solenoide, y apriete la base auxiliar del solenoide según el cuadro de apriete.

4. Vuelva a colocar la arandela resorté, la caja del solenoide y el clip de sujeción.

5. Después de realizar el mantenimiento, opere la válvula unas cuantas veces para asegurarse de su correcto funcionamiento.

Para obtener información adicional, visite nuestro sitio Web: www.asco.com

DESCRIZIONE
La Serie 215 comprende elettrovalvole a 2 vie, normalmente aperte, servovassista, a membrana guidata. Il corpo della valvola è in alluminio.

INSTALLAZIONE
Le elettrovalvole ASCO devono essere utilizzate esclusivamente rispettando le caratteristiche tecniche specificate sulla targhetta. Variazioni sulle elettrovalvole sono ammesso solo dopo avere consultato il costruttore o il suo rappresentante. Prima dell'installazione, depurare i tubi e pulire interamente. Le elettrovalvole possono essere montate in tutte le posizioni. La direzione del flusso ed i collegamenti ai tubi sono indicati sul corpo delle valvole.

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 nastri, passi spray o lubrificanti simili durante il serraggio, evitare che delle particelle entrino nel corpo della valvola.
 • Usare attrezzature appropriate e posizionare le chiavi il più vicino possibile al centro del 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.

ALLACCIAIMENTO ELETTRICO
L'allacciamento 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, disaccoppiare il circuito elettrico e le parti sotto tensione.
 • I morsetti elettrici devono essere correttamente avvitati secondo le norme prima della messa in servizio.
 • 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).
 • Morsettiera racchiusa in custodia metallica. Entrata cavi con pressacavi tipo "Pg".
 • Bobine con fili o cavo.

SERVIZIO
Prima di dare pressione alla valvola, eseguire un test elettrico. Eccitare la bobina diverse volte fino a notare uno scatto metallico che dimostra il funzionamento del solenoide.

Molte 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 dalle condizioni di funzionamento. In caso di usura è disponibile un set completo di parti interne 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.

SIMONTAGGIO VALVOLE

Smontare procedendo con ordine. Consultare attentamente gli esplosivi forniti per una corretta identificazione delle parti.
 1. Togliere la clip di fissaggio e sfilarre l'intera custodia dell'elettrovalvola dal gruppo canottiera. ATTENZIONE: Quando si sganci la clip metallica di fissaggio, può scattare verso l'alto.
 2. Smontare la ghiera. Svitare la sottogruppo di base del solenoide e smontare la guarnizione di tenuta molla, la molla, il core del solenoide e l'anello di ritenuta del sottogruppo di base del solenoide.
 3. Svitare le viti (6x) e smontare il copricapi, la molla della membrana, il gruppo membrana e l'anello di ritenuta del corpo della valvola.
 4. Ora tutte le parti sono accessibili per la pulizia o la sostituzione.

RIMONTAGGIO VALVOLE

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

- NOTA: Lubrificare tutte le guarnizioni/melli di tenuta con grasso al silicone d'alta qualità. Rimontare l'anello di tenuta del corpo della valvola, il gruppo della membrana e la molla della membrana. ATTENZIONE: posizionare il foro pilota nel gruppo membrana a 30 gradi rispetto all'uscita del corpo.
- Rimontare il copricapi e le viti (6x) e serrare le viti (6x) due a due in diagonale secondo la tabella delle coppie.
- Quindi rimontare l'anello di ritenuta del sottogruppo di base del solenoide, il gruppo del nucleo, la molla, la guarnizione di tenuta molla e il sbs, e serrare il sottogruppo di base del solenoide secondo la tabella delle coppie.
- Rimontare la ghiera, la custodia del solenoide e la clip di fissaggio.
- Dopo la manutenzione, azionare ripetutamente la valvola per accertarne il corretto funzionamento.

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

BESCHRIJVING

Afsluiters uit de 215-serie zijn 2-weg, normaal open, indirect werkende magneetafsluiters met gekoppeld membraan. Het afsluiters is van aluminium.

INSTALLATIE

ASCO producten mogen uitsluitend toegepast worden binnen de op de naamplaat aangegeven specificaties. Wijzigingen zijn alleen toegestaan na overleg met de fabrikant of haar vertegenwoordiger. Voor het inbouwen dient het leidingsysteem drukloos gemaakt te worden en inwendig gereinigd. De positie van de afsluiteur is naar keuze te bepalen. De doorstroomrichting wordt bij afsluiters aangegeven op het afsluiteurhuis.

De pijpaansluiting moet overeenkomstig de naamplaatgegevens plaatsvinden.

Let op:

- Een reducere van de aansluiting kan tot prestatie- en functiestoornissen leiden.
- Ter bescherming van de interne delen wordt een filter in het leidingstelsel aangebevolen.
- Bij het gebruik van draadafdichtingspasta of tape mogen er geen deeltjes in het leidingwerk geraken.
- Monteer uitsluitend geschikt gereedschap voor de montage van de afdichtingen.
- Gebruik een zodanig koppel voor leidingverbindingen dat het product niet wordt beschadigd.
- Het product, de behuizing of de spoel mag niet als hefboom worden gebruikt.
- De pijpaansluitingen mogen geen krachten of momenten op het product overdragen.

ELEKTRISCHE AANSLUITING

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

- Let op:
- Voordat men aan het werk begint moeten alle spanningsvoerende delen spanningslos worden gemaakt.
 - Alle aansluitklemmen moeten na het beëindigen van het werk volgens de juiste normen worden aangedraaid.
 - Af haal gelang dat spanningsvoerende moet het product volgens de geldende normen van 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. schroefdraaialsuiting. De kabeldoos heeft een "PG" aansluiting.
 - Losse of aangegeven kabels.

IN GEBRUIK STELLEN

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

GEBRUIK

De meeste magneetafsluiters zijn uitgevoerd met spoelen voor continu gebruik. Om persoonlijk letsel en schade door aanraking van het spoelhuis te voorkomen dient men het aanraken 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.

GELUIDSEMISSIE

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

ONDERHOUD

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

DEMONTAGE

Neem de afsluiteur op een ordelijke wijze uit elkaar. Raadpleeg daarbij de montagegetekeningen die de afzonderlijke onderdelen benoemen.

- Verwijder de bevestigingsclip en het gehele spoelhuis van het kopstuk/deksel. LET OP: bij het verwijderen van de bevestigingsclip kan de O-ring los springen.
- Verwijder de O-ring. Steek de kopstuk/deksel-combinatie en het voorste vaartuighouder, de veer, de plunjier en de O-ring van de kopstuk/deksel-combinatie.
- Draai de bouten (6x) los en verwijder het klepdeksel, de membraanveer, het membraan en de O-ring van het afsluiteurhuis.
- Alle delen zijn nu toegankelijk voor reiniging of vervanging.

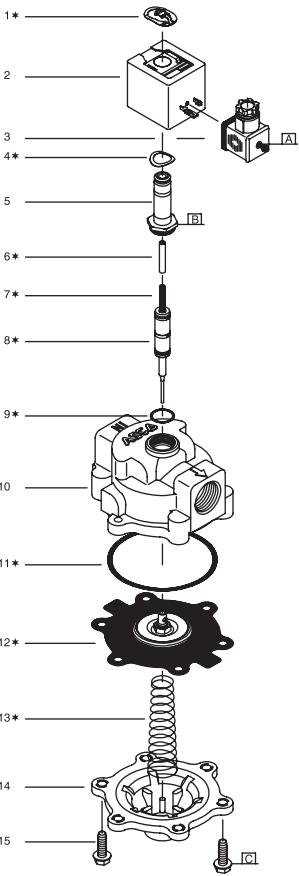
MONTAGE

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

- OPMERKING:** Vet alle afdichtingen/O-ringen in met hoog-waardig siliconenvet. Monteer de O-ring van het afsluiteur-huis, het membraan en de membraanveer.
- LET OP: zorg dat de stuurpleg in het membraan 30 graden is gedraaid ten opzichte van de afsluiteurhuis.
- Plaats het klepdeksel en de bouten (6x) weer terug, en draai de bouten (6x) kruislings met het juiste aandraaimoment vast.
- Monteer vervolgens de O-ring van de kopstuk/deksel combinatie, de plunjier, de veer, de voorste vaartuighouder en de kopstuk/deksel-combinatie zelf, en draai de kopstuk/deksel-combinatie met het juiste aandraaimoment vast.
- Monteer nu de veer, de magneetkop en de bevestigingsclip.
- Na het onderhoud dient men de afsluiteur een aantal malen te bedienen om de werking ervan te controleren.

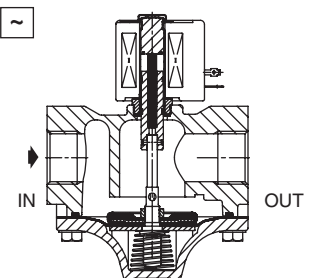
Ga voor meer informatie naar onze website: www.asco.com

ASCO™	DRAWING	DESSIN	ZEICHNUNG
DISEGNO	DIBUJO	TEKENING	



Ø	Catalogue number Code électrovanne Katalognummer Código de la electrovalvula Codice elettrovalvola Katalogus nummer	Spare part kit Code pochette de rechange Ersatzteilsatz Código del kit de recambio Kit parti di ricambio Vervangingsset
1	SCE 215C053	C304-691

ASCO™	DRAWING	DESSIN	ZEICHNUNG
DISEGNO	DIBUJO	TEKENING	



GB	DESCRIPTION
1. Retaining clip	9. O-ring, solenoid base sub-assembly
2. Coil & nameplate	10. Valve body
3. Connector assembly	11. O-ring, valve body
4. Spring washer	12. Diaphragm assembly
5. Solenoid base sub-assembly	13. Diaphragm spring
6. Retainer, spring	14. Bonnet
7. Spring	15. Screw (6x)
FR	DESCRIPTION
1. Clip de maintien	9. Joint torique, sous-ensemble de la tête magnétique
2. Bobine & fiche signalétique	10. Corps
3. Montage du connecteur	11. Joint torique, corps
4. Rondeel élastique	12. Membrane
5. Sous-ensemble de base de la tête magnétique	13. Porteuse de la membrane
6. Cage de retenue, ressort	14. Couvercle
7. Ressort	15. Vis (6x)
DE	BESCHREIBUNG
1. Klammerhalterung	9. Dichtungsring, Haltemutter
2. Spule & Typenschild	10. Ventilgehäuse
3. Gerätesteckdose	11. Dichtung, Ventilgehäuse
4. Federschelle	12. Membranabgruppe
5. Haltemutter	13. Membranfeder
6. Halterung, Feder	14. Ventildeckel
7. Feder	15. Schraube (6x)
8. Magnetankerbaugruppe	
ES	DESCRIPCION
1. Clip de sujeción	9. Junta, base auxiliar del solenoide
2. Bobina y placa de características	10. Cuerpo de la válvula
3. Conjunto del conector	11. Junta, cuerpo de la válvula
4. Arandela resorte	12. Conjunto del diafragma
5. Base auxiliar del solenoide	13. Resorte del diafragma
6. Sujeción, resorte	14. Tapa
7. Resorte	15. Tornillos (x 6)
IT	DESCRIZIONE
1. Clip di fissaggio	9. Anello di ritenuta, sottogruppo di base del solenoide
2. Bobina e targhetta	10. Corpo valvola
3. Gruppo connettore	11. Dichtung, Ventilgehäuse
4. Rondele elástica	12. Gruppo membrana
5. Sottogruppo di base del solenoide	13. Membrana
6. Guarnizione di tenuta, molla	14. Coperchi
7. Molla	15. Vite (x 6)
8. Gruppo del nucleo	
NL	BESCHRIJVING
1. Clip van houden	9. O-ring, kopstuk/deksel-combinatie
2. Spool met typeplaatje	10. Afsluiteurhuis
3. Steker	11. O-ring, afsluiteurhuis
4. Veering	12. Membraan
5. Kopstuk/deksel-combinatie	13. Membraanveer
6. Veerhouder	14. Klepdeksel
7. Veer	15. Bout (6x)
GB	DESCRIPTION
1. Retaining clip	9. O-ring, solenoid base sub-assembly
2. Coil & nameplate	10. Valve body
3. Connector assembly	11. O-ring, valve body
4. Spring washer	12. Diaphragm assembly
5. Solenoid base sub-assembly	13. Diaphragm spring
6. Retainer, spring	14. Bonnet
7. Spring	15. Screw (6x)
FR	DESCRIPTION
1. Clip de maintien	9. Joint torique, sous-ensemble de la tête magnétique
2. Bobine & fiche signalétique	10. Corps
3. Montage du connecteur	11. Joint torique, corps
4. Rondeel élastique	12. Membrane
5. Sous-ensemble de base de la tête magnétique	13. Porteuse de la membrane
6. Cage de retenue, ressort	14. Couvercle
7. Ressort	15. Vis (6x)
DE	BESCHREIBUNG
1. Klammerhalterung	9. Dichtungsring, Haltemutter
2. Spule & Typenschild	10. Ventilgehäuse
3. Gerätesteckdose	11. Dichtung, Ventilgehäuse
4. Federschelle	12. Membranabgruppe
5. Haltemutter	13. Membranfeder
6. Halterung, Feder	14. Ventildeckel
7. Feder	15. Schraube (6x)
8. Magnetankerbaugruppe	
ES	DESCRIPCION
1. Clip de sujeción	9. Junta, base auxiliar del solenoide
2. Bobina y placa de características	10. Cuerpo de la válvula
3. Conjunto del conector	11. Junta, cuerpo de la válvula
4. Arandela resorte	12. Conjunto del diafragma
5. Base auxiliar del solenoide	13. Resorte del diafragma
6. Sujeción, resorte	14. Tapa
7. Resorte	15. Tornillos (x 6)
IT	DESCRIZIONE
1. Clip di fissaggio	9. Anello di ritenuta, sottogruppo di base del solenoide
2. Bobina e targhetta	10. Corpo valvola
3. Gruppo connettore	11. Dichtung, Ventilgehäuse
4. Rondele elástica	12. Gruppo membrana
5. Sottogruppo di base del solenoide	13. Membrana
6. Guarnizione di tenuta, molla	14. Coperchi
7. Molla	15. Vite (x 6)
NL	BESCHRIJVING
1. Clip van houden	9. O-ring, kopstuk/deksel-combinatie
2. Spool met typeplaatje	10. Afsluiteurhuis
3. Steker	11. O-ring, afsluiteurhuis
4. Veering	12. Membraan
5. Kopstuk/deksel-combinatie	13. Membraanveer
6. Veerhouder	14. Klepdeksel
7. Veer	15. Bout (6x)