



INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS



GB

DESCRIPTION

Series 210 valves are 2-way, normally closed, pilot operated, floating diaphragm, high flow and gang mounting, 3/4"

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 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 slip 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. Remove the O-ring, core assembly and spring.
3. Unscrew screws (4x) and remove bonnet, diaphragm/seat assembly and 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 gasket surfaces with high quality silicone grease. Replace the body O-ring and diaphragm/seat-assembly. **CAUTION:** locate pilot hole in diaphragm/seat-assembly at 45 degrees from the valve outlet.
2. Replace the bonnet and screws (4x), and torque the screws (4x) in a criss-cross manner according to torque chart.
3. Then replace spring, core assembly, O-ring 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.

- 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 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 waterproof 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.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

normalement fermée, à commande assistée, à membrane non attelée, à grand débit et montage en série, 3/4"



FR

DESCRIPTION

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.

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 dépendra de la nature du fluide et du type 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.

Démonter de façon méthodique, sur les vues en cléâtre fournies dans la pochette et destinées à l'identification des pièces.

1. Oter le clip de maintien et faire glisser l'ensemble du boîtier du solénôide hors du sous-ensemble de la base du solénôide. **ATTENTION:** lorsque le clip de maintien métallique est ôté, il peut bondir vers le haut.
2. Oter la rondelle élastique. Oter le sous-ensemble de la base du solénôide. Oter le joint torique, le montage du noyau et le ressort.
3. Dévisser les vis (4x) et ôter le couvercle, le montage membrane/siège 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 silicone de haute qualité. Remplacer le joint torique du corps de la vanne et le montage de la membrane/siège. **ATTENTION:** placer le trou de positionnement dans le montage de la membrane/siège à 45 degrés de la sortie de la vanne.
2. Replacer le couvercle et les vis (4x) et raccorder les vis (4x) en les enroulant selon le schéma de couple.
3. Puis replacer le ressort, le montage du noyau, le joint torique et le sous-ensemble de base de la tête magnétique puis raccorder le sous-ensemble de base de la tête magnétique selon le schéma de couple.
4. Replacer la rondelle élastique, le boîtier de la tête magnétique et le clip de maintien.
5. 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



BETRIEBSANLEITUNG

Magnetventile, normal geschlossen, vorgesteuerte Membrane, für hohen Durchfluss und Kopplungsmontage, 3/4"



DE

BESCHREIBUNG

Bei der Baureihe 210 handelt es sich um normal geschlossene, vorgesteuerte 2-Wege-Magnetventile mit vorgesteuerten Membranen. Dieses Ventil ist für Kopplungsmontage geeignet und besitzt einen gemeinsamen horizontalen Einlauf und einen einzigen horizontalen Auslauf. Das Ventilegehäuse besteht aus Messing.

EINBAU

Die ASCO-Komponenten dürfen 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 die Rohrleitungssystem drucklos geschaltet und innen gereinigt werden.

Die Einbaulösung der Produkte ist generell beliebig.

Die Durchflussrichtung und der Rohrleitungsanschluss von Ventilen sind gekennzeichnet.

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 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 nicht darüber mögliche Anschlusspunkte ansetzen.
- 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.

BETRIEB

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

GERÄUSCHEMISSION

Die Geräuschemission hängt sehr stark vom Anwendungsfall, dem Medium, mit dem das Produkt bearbeitet 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 Zeitabstände 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 Ersatzteilsätze 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. Das sind die Teile exakt anhand der mitgelieferten Explosionszeichnungen zu identifizieren.

1. Klemmhalterung entfernen und Magnetspulengehäuse komplett aus der Haltemutter herauslösen. **ACHTUNG:** Die Klemmhalterung kann beim Lösen nach oben wegfallen.
2. Feder scheibe entfernen. Haltemutter lösen. Dichtungsring, Magnetankerbaugruppe und Ventilegehäuse-Dichtungsring entfernen.
3. Schraube (4x) lösen und Ventiledeckel, Membran-/Ventilsitzbaugruppe und Ventilegehäuse-Dichtungsring entfernen.
4. 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 identifizieren und anzuordnen.

1. HINWEIS: Alle Dichtungen/Dichtungsringe sind mit hochwertigem Silikonfett zu schmieren. Ventilegehäuse-Dichtungsring und Membran-/Ventilsitzbaugruppe wieder montieren. **ACHTUNG:** Führungsbohrung der Membran-/Ventilsitzbaugruppe 45 Grad vom Ventilausgang versetzen anordnen.
2. Dann Feder, Magnetankerbaugruppe, Dichtungsring und Haltemutter wieder montieren und Haltemutter entsprechend den Angaben im Drehratendiagramm anziehen.
3. Dann Feder, Magnetankerbaugruppe, Dichtungsring und Haltemutter wieder montieren und Haltemutter entsprechend den Angaben im Drehratendiagramm anziehen.
4. Federscheibe, Magnetkopfgehäuse und Halteklemme wieder montieren.
5. Nach der Wartung Ventil mehrmals betätigen, um sicherzustellen, daß es ordnungsgemäß funktioniert.

INBETRIEBNAHME

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

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



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

normalmente abierta, accionada por piloto, de diafragma flotante, flujo elevado y montaje en tandem, 3/4"



ES

DESCRIPCIÓN

La Serie 210 está formada por válvulas de 2 vías, normalmente cerradas, accionadas por piloto, de diafragma flotante. Esta válvula podrá montarse en tandem y tiene una entrada horizontal común y una salida horizontal única. El cuerpo de la válvula está construido de latón.

INSTALACION

Los componentes ASCO solo 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 tubería 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 plástica, 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 daños al equipo, NO FORZAR las conexiones a la tubería.
- No utilizar la válvula o el solenoide como palanca.
- Las conexiones a la tubería no producirán ninguna fuerza, apriete o tensión sobre el producto.

CONEXIÓN 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 desenchufar 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 electrónicos 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 tornillos embutidos en caja hermética al agua con prestaestopas de cable «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.

REMONTAJE DE LA VALVULA

Vuelva a montar la válvula en el orden inverso de desmontaje prestando especial atención a las vías ampliadas que se suministran para identificar e instalar las partes.

1. Retire el clip de sujeción y deslice la cubierta con el solenoide del conjunto de la base del solenoide.
2. Retire la arandela resorte. Desenrosque el conjunto de la base del solenoide. Retire la junta, el conjunto del núcleo y el resorte.

3. Quite los tornillos (4x) y la tapa, el conjunto diafragma/asiento y el resto 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 vías ampliadas suministradas para identificar e instalar las partes.

1. NOTA: Lubrifique todas las juntas/juntas con grasa de silicona de buena calidad. Vuelva a colocar la junta del cuerpo de la válvula y el conjunto del diafragma/asiento. PRECAUCION: localice el orificio del piloto en el conjunto del diafragma/asiento a 45 grados de la salida de la válvula.

2. Vuelva a colocar la tapa y los tornillos (4x) y apriete los tornillos (4x) en forma cruzada según el cuadro de apriete.

3. A continuación vuelva a colocar el conjunto del núcleo, la junta y la base del solenoide, y apriete la base auxiliar del solenoide según el cuadro de apriete.

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

5. Después de realizado 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 210 comprende elettrovalvole a 2 vie, normalmente chiuse, comando assistito, a membrana non guidata, grande portata e montaggio in batteria, 3/4

SERVIZIO

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.

INSTALLAZIONE

Le elettrovalvole ASCO devono essere utilizzate esclusivamente rispettando le caratteristiche tecniche specificate sulla targhetta. Variazioni sulle elettrovalvole sono ammissibili solo dopo avere consultato il costruttore o il suo rappresentante. Prima dell'installazione, depurare i tubi e pulire internamente.

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, pasta spray o lubrificanti simili durante il serraggio, evitare che delle particelle entri nel corpo della valvola.

- Usare attrezzaure 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.

ALLACCIAIAMENTO 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, disincartare 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).

- Morsetta racchiusa in custodia impermeabile con pressacavo "Pg".

- Bobine con fili o cavo.

MESSA IN FUNZIONE

Prima di dare pressione alla valvola, eseguire un test elettrico.

Eccezare la bobina diverse volte fino a notare uno scatto metallico

che dimostra il funzionamento del solenoide.

Per informazioni aggiuntive, visitate il nostro sito web:

www.asco.com

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.

SMONTAGGIO VALVOLA

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

1. Togliere la clip di fissaggio e rimuovere la cerniere dell'elettrovalvola dal gruppo carica.
2. Smontare la ghiera. Svitare il gruppo canna. Smontare l'anello di ritenuta, il gruppo del nucleo e la molla.
3. Svitare le viti (4x) e smontare il copriero, il gruppo membrana/ sede e l'anello di ritenuta del corpo della valvola.
4. Ora tutte le parti sono accessibili per la pulizia o la sostituzione.

RIMONTAGGIO VALVOLA

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

1. NOTA: Lubrificare tutte le guarnizioni/anello di tenuta con grasso al silicone d'alta qualità. Rimontare l'anello di tenuta del corpo della valvola e il gruppo membrana/sede.
2. ATTENZIONE: posizionare il foro pilota nel gruppo membrana/ sede a 45 gradi rispetto all'uscita del corpo.

3. Quando rimontate la molla, il gruppo del nucleo, l'anello di ritenuta e il sottogruppo di base del solenoide e serrare il sottogruppo di base del solenoide secondo la tabella delle coppie.
4. Rimontare la ghiera, la custodia del solenoide e la clip di fissaggio.
5. 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 210-serie zijn 2-weg, normaal gesloten, indirect werkende magneetafsluiters met niet-gekoppeld membraan. Deze afsluiters kunnen aaneengeschakeld worden gemonteerd en hebben een gemeenschappelijke horizontale inlaat, en een enkelvoudige horizontale uitslaat. Het afsluiterkuis is in messing.

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 leidingssysteem drukloos gemaakt te worden en inwendig gereinigd.

De positie van de afsluite is naar keuze te bepalen.

De doorstroomrichting wordt bij afsluiters aangegeven op het afsluiterkuis.

De pijpaansluiting moet overeenkomstig de naamplaat-gegevens plaatsvinden.

Let op:

- Een reducere van de aansluitingen kan tot prestatie- en functiestoornissen leiden.
- Tot bescherming van de interne delen wordt een filter in het leidingwerk aangebevolen.
- Bij het gebruik van draadafdichtingspasta of tape mogen er geen deeltjes in het leidingwerk geraakt.
- 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 pijpaansluitingen mogen geen krachten of momenten op het product overdragen.

ELEKTRISCHE AANSLUITING

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

Let op:

- Voordat men aan het werk begint moeten alle spanningsvoerende delen spanningsloos worden gemaakt.
- Alle aansluitklemmen moeten na het beëindigen van het werk volgens de juiste normen worden aangedraaid.
- Al naar gelang de spanningsbereik moet het product volgens de geldende normen van een aarding worden voorzien.

Het product kan de volgende aansluitingen hebben:

- Steker/aansluiting volgens ISO-4400 (bij juiste montage wordt de dichtheidsklasse IP-65 verkregen).
- Aansluiting in een waterdicht huis d.m.v. Schroef/aansluiting. De kabeldoos heeft een "PG" aansluiting.
- Losse of aangegeven kabels.

IN GEBRUIK STELLEN

Voordat 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" hooorbaar moet zijn bij juist functioneren.

GEbruIK

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

GELUIDSEMISSIE

Dit hangt sterk af van de toepassing en het gebruikte medium. De bepaling van het geluidsniveau kan pas uitgevoerd worden nadat de afsluite 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 opreden dan dient men zich tot ASCO of haar vertegenwoordiger te wenden.

DEMONTAGE

Neem de afsluite op een ordinaire wijze uit elkaar. Raadpleeg daarbij de montagetekeningen die de afzonderlijke onderdelen benoemen.

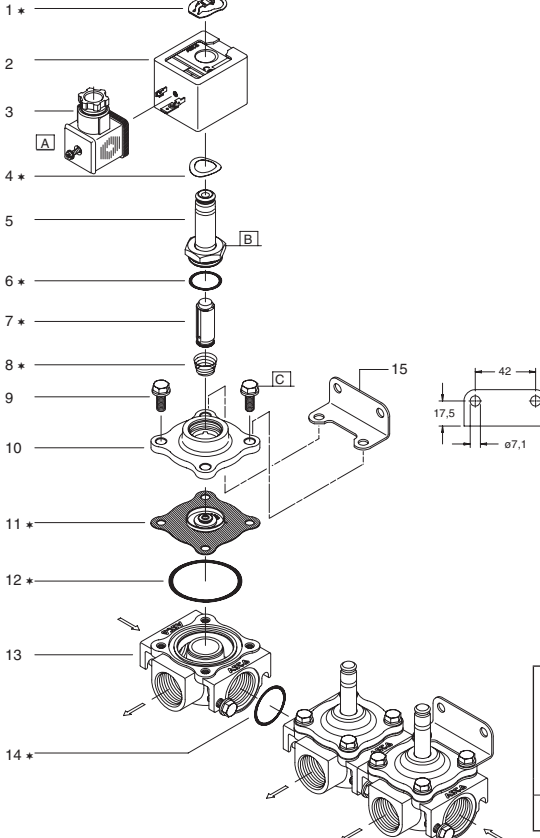
1. Verwijder de bevestigingsclip en het gehalte spoelhuis van het kopstuk/deksel. LET OP: bij het verwijderen van de bevestigingsclip kan deze omhoog springen.
2. Verwijder de veering. Schroef de kopstuk/deksel-combinatie los. On. Verwijder de O-ring, de plunjier en de veer.
3. Draai de bouten (4x) los en verwijder het klepdeksel, de membraan/zitting-combinatie en de O-ring van het afsluiterkuis.
4. Alle delen zijn nu toegankelijk voor reiniging of vervanging.

MONTAGE

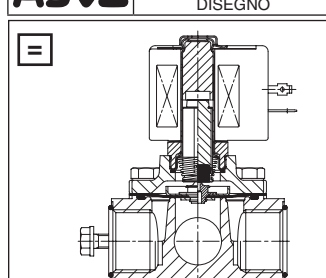
Monteer alle delen in omgekeerde volgorde als aangegeven is bij demontage, let daarbij wel op de montagetekening voor de juiste plaatsing van de onderdelen.

1. OPMERKING: Vet alle afdichtingen/O-ringen in met hoogwaardig siliconenvet. Plaats de O-ring van het afsluiterkuis en de membraan/zitting-combinatie terug. LET OP: zorg dat de sturopoort in de membraan/zitting-combinatie 45 graden is gedraaid ten opzichte van de afsluiterkuis.
2. Plaats de veer en de bouten (4x) weer terug, en draai de bouten (4x) kruiswijd met een juiste aandraaimoment vast.
3. Monteer vervolgens de veer, de plunjier, de O-ring en de kopstuk/deksel-combinatie, en draai de kopstuk/deksel-combinatie met het juiste aandraaimoment vast.
4. Monteer nu de veering, de magneetkop en de bevestigingsclip.
5. Na het onderhoud dient men de afsluite een aantal malen te bedienen om de werking ervan te controleren.

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



Ø	Catalogue number Code pochette de recharge Katalognummer Código del kit de recambio Kit parti di ricambio Catalogusnummer
3/4	SCXG 210D009

**TORQUE CHART**

A	0,6 ± 0,2	5 ± 2
B	20 ± 3	175 ± 25
C	12,4 ± 1,1	110 ± 10
ITEMS	NEWTON.METRES	INCH.POUNDS

~	=
-	C302-376

**Code pochette de recharge
Ersatzteilsatz
Código del kit de recambio
Kit parti di ricambio
Vervangingsset**

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=
-	C302-376

~	=

</tbl