

**DESCRIPTION**  
Series 316 are DC pilot operated 3/2 solenoid valves with high flow and floating diaphragms. The solenoid valves have normally open operation. 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 valve body.  
**Important:** a minimum operating pressure differential must be maintained between the pressure and exhaust ports. Supply and exhaust piping must be full area and unrestricted.

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 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 valve, 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 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).  
• Crimped 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 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 coil off solenoid base sub-assembly. **CAUTION:** when the mask retaining clip disengages, it can spring upwards. Remove the spring washer.  
2. Unscrew the solenoid base sub-assembly and remove its O-ring, remove the core assembly and remove the core spring from the core assembly.  
3. Next, thread a 4-36 machine screw a few turns into the insert (see drawing) to be able to remove the insert from the body gripping the machine screw head with a pair of pliers. **CAUTION:** thread machine screw into the machine screw hole in the flat surface of the insert. **DO NOT** damage the pilot orifice in the raised surface of the insert.  
4. After pulling the insert from the valve body, remove the three insert O-rings from the insert. Tag them or keep them apart because these are all different O-rings and should be replaced in their respective locations.  
5. Remove the disc holder, the disc holder spring cup and the disc holder spring from the valve body.  
6. Unscrew all bonnet screws on both sides of the valve and remove the bonnets, the retaining rings and the bonnet gaskets.  
7. Remove the diaphragm assemblies from the valve body and remove the body gaskets.  
8. 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.  
**CAUTION:** Lubricate all gaskets/O-rings with high quality silicone grease.  
1. For both sides of the valve: Replace the body gaskets and the diaphragm assemblies onto the valve body. Replace the bonnet gaskets, the retaining rings and the bonnets and torque all bonnet screws according to torque chart.  
2. Replace disc holder spring, disc holder spring cup and the disc holder into the valve body.  
3. Replace the lower, middle and upper insert O-rings onto the insert, remove the machine screw from the machine screw hole and then push the insert into the valve body.  
4. Replace core assembly and core spring on top of the insert.  
5. Replace solenoid base sub-assembly and its O-ring, then torque according to torque chart.  
6. Install spring washer, coil and retaining clip.  
7. After maintenance, operate the valve a few times to be sure of proper operation.

For additional information visit our website: [www.asco.com](http://www.asco.com)

**DESCRIPTION**  
Les vannes de la série 316 sont des électrovanneuses 3/2 DC à commande assistée grand débit et membranes flottantes. Les électrovanneuses sont normalement ouvertes. Le corps est en laiton.

**MONTAGE**  
Les composants ASCO sont conçus pour les domaines de fonctionnement indiqués sur la plaque signalétique ou la documentation. Aucune modification ne peut être réalisée sur le matériel sans l'accord préalable du fabricant ou de son représentant. Avant de procéder au montage, dépressuriser les canalisations et effectuer un nettoyage interne. Les électrovanneuses peuvent être montées dans n'importe quelle position. Connecter la canalisation à l'électrovanne selon les indications indiquées sur le corps de l'électrovanne.  
**Important:** un différentiel de pression minimum doit être maintenu entre les ports de pression et d'évacuation. Les canalisations d'alimentation et d'évacuation doivent être dans des zones complètes et sans restrictions.

La dimension des tuyauteries doit correspondre au raccordement indiqué sur le corps, l'épauvette ou la notice.  
**ATTENTION:**  
• Une restriction des tuyauteries peut entraîner des dysfonctionnements.  
• Afin de protéger le matériel, installer une crépine ou un filtre adéquat en amont, aussi près que possible du produit.  
• En cas d'utilisation de ruban, pâte, aérosol ou un lubrifiant lors du serrage, veillez à ce qu'aucun corps étranger ne pénètre dans le circuit.  
• Utiliser un outillage approprié et placer les clés aussi près que possible du point de raccordement.  
• Afin d'éviter toute détérioration, NE PAS TROP SERRER les raccords des tuyauteries.  
• Ne pas se servir de la vanne ou de la tête magnétique comme d'un levier.  
• Les tubes de raccordement ne devront exercer aucun effort, couple ou contrainte sur le produit.

**RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE**  
Le raccordement électrique doit être réalisé par un personnel qualifié et selon les normes et règlements locaux.  
**ATTENTION:**  
• Avant toute intervention, couper l'alimentation électrique pour mettre hors tension les composants.  
• Toutes les bornes à vis doivent être serrées correctement avant la mise en service.  
• Selon la tension, les composants électriques doivent être mis à la terre conformément aux normes et règlements locaux.  
• En cas de choc, le raccordement électrique s'effectue par:  
• Connecteurs débrochables ISO-4400 (avec degré de protection IP-65 lorsque le raccordement est correctement effectué).  
• Bornes à vis solitaires du boîtier, sous boîtier métallique avec serrage à clé.  
• Fils ou câbles solidaires à la bobine.

**MISE EN SERVICE**  
Avant de mettre le circuit sous pression, effectuer un essai électrique. Dans le cas d'électrovanneuses, mettre la bobine sous tension plusieurs fois et écouter le "clac" métallique qui signale le fonctionnement de la tête magnétique.

**FONCTIONNEMENT**  
La plupart des électrovanneuses 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 montage employé. L'utilisateur ne pourra déterminer avec précision le niveau sonore émis qu'après avoir monté le composant sur l'installation.

**BESCHREIBUNG**  
Bei der Baureihe 316 handelt es sich um vorgesteuerte 3-Wege-Gleichstrom-Magnetventile mit vorgesteuerten Membranen für hohen Durchfluss. Die Magnetventile sind für normal geöffneten Betrieb geeignet. Das Ventilgehäuse 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 das Rohrleitungssystem drucklos geschaltet und gereinigt werden. Die Einbaueile der Produkte ist generell beliebig. Luftleitungen entsprechend den Markierungen am Ventilgehäuse mit dem Ventil verbinden.  
**Wichtig:** Zwischen der Druck- und Entlüftungsführung muß eine Mindestdruckdifferenz gewährleistet sein. Zufuhr- und Entlüftungsröhr müssen den vollen Bereich abdecken und frei durchgängig sein.

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 Schutzmäntel oder Filter so dicht wie möglich in die Ventile integriert werden.  
• Bei Abdichtung ein 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 Anschließpunkt anzusetzen ist.  
• Um eine Beschädigung der Produkte zu vermeiden, ist darauf zu achten, daß die Rohranschlüsse NICHT ZU STARK ANGEZOGEN werden.  
• Spule und Führungsrohr von Ventilen dürfen nicht als Gegenhalter benutzt werden.  
• Die Rohrleitungsanschlüsse sollten fluchten und dürfen keine Spannungen auf das Ventil übertragen.

**ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**  
Der elektrische Anschluß ist von Fachpersonal entsprechend den geltenden VDE- und CEE-Bestimmungen auszuführen.  
**VORSICHT:**  
• Vor Beginn der Arbeiten ist sicherzustellen, daß alle elektrischen Leitungen und Netzteile spannungslos geschaltet sind.  
• Die nach Spannungsbereich muß die nach den geltenden Bestimmungen und Normen einen Schutzleiteranschluß erhalten.

Der Magnetantrieb kann je nach Bauart folgende elektrische Anschlüsse aufweisen:  
• Flachsteckeranschlüsse gemäß ISO-4400 (bei ordnungsgemäßer Montage ist Schutzart IP-65 gewährleistet).  
• Crimpanschlüsse in einem Metallgehäuse mittels Schraubklemmen. Kabeleinführung ins Gehäuse mit PG-Verschraubung.  
• Eingegossene Kabelenden.

**INBETRIEBNAHME**  
Vor Druckbeaufschlagung des Produktes sollte eine elektrische Funktionsprüfung erfolgen: Bei Magnetventilen Spannung an der Magnetspule mehrmals ein- und ausschalten. Es muß ein metallisches Klicken zu hören sein.  
**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 vorgesehen werden, um jegliches versehentliches 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 Zeitaltäre 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. Dabei sind die Teile exakt anhand der mitgelieferten Explosionszeichnungen zu identifizieren.  
1. Klammerhalterung entfernen und Spule von Haltermutter abziehen. **VORSICHT:** Die Haltermutter kann beim Lösen nach oben wegfliegen. Federscheibe entfernen.  
2. Haltermutter losschrauben und entsprechenden Dichtungsring abnehmen, dann Magnetankerbaugruppe und Magnetankerfeder der Haltermutter abnehmen.  
3. Dann eine 4-36-Maschinenschraube mit ein paar Umdrehungen in den Einsatz schrauben (siehe Zeichnung), so daß der Einsatz vom Gehäuse entfernt werden kann. Dadurch den Maschinenschraubkopf mit Hilfe einer Zange festhalten. **VORSICHT:** Maschinenschraube in das Maschinenschraubenloch in der flachen Fläche des Einsatzes schrauben. Vorstuferröhrung in der erhabenen Fläche des Einsatzes NICHT beschädigen.  
4. Nach dem Abziehen des Einsatzes vom Ventilgehäuse die drei Dichtungsringe vom Einsatz entfernen. Dichtungsringe kennzeichnen oder getrennt zur Seite legen, da es sich um drei verschiedene Dichtungsringe handelt, die wieder an ihrer jeweiligen Position montiert werden müssen.  
5. Ventilleiterhalterung, Federmanschette der Ventilleiterhalterung und Feder der Ventilleiterhalterung vom Ventilgehäuse entfernen.  
6. Sämtliche Ventildeckelschrauben auf beiden Seiten des Ventils lösen und Ventildeckel, Halteringe und Ventildeckeldichtungen entfernen.  
7. Membranbaugruppen vom Ventilgehäuse demontieren und Gehäuse-schichtungen entfernen.  
8. 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 anzurufen.  
1. **HINWEIS:** Alle Dichtungen/Dichtungsringe sind mit hochwertigem Silikonfett zu schmieren.  
2. Auf beiden Seiten des Ventils: Gehäuse-dichtungen und Membranbaugruppen wieder am Ventilgehäuse anbringen. Ventildeckeldichtungen, Halteringe und Ventildeckel wieder installieren und sämtliche Ventildeckelschrauben entsprechend den Angaben im Drehmomentdiagramm anziehen.  
3. Feder der Ventilleiterhalterung, Federmanschette der Ventilleiterhalterung und Ventilleiterhalterung wieder in das Ventilgehäuse einsetzen.  
4. Unteren, mittleren und oberen Dichtungsring wieder auf dem Einsatz anbringen, Maschinenschraube aus dem Maschinenschraubenloch entfernen und dann Einsatz in das Ventilgehäuse schieben.  
5. Magnetankerbaugruppe wieder anbringen und Magnetankerfeder auf den Einsatz aufsetzen.  
6. Haltermutter zusammen mit dem entsprechenden Dichtungsring wieder montieren und dann entsprechend den Angaben im Drehmomentdiagramm anziehen.  
7. Federscheibe, Spule und Haltermutter montieren.  
8. Nach der Wartung Ventil mehrmals betätigen, um sicherzustellen, daß es ordnungsgemäß funktioniert.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: [www.asco.com](http://www.asco.com)

**DESCRIPCION**  
La Serie 316 está formada por válvulas con solenoide 3/2, operadas con piloto, DC de flujo alto y diafragmas flotantes. Las válvulas de solenoide son de operación normalmente abierta. El cuerpo de la válvula está construido de latón.

**INSTALACION**  
Los componentes ASCO sólo deben utilizarse dentro de las especificaciones 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 limpie internamente. El equipo puede utilizarse en cualquier posición. Conecte a tubería a la válvula según indican las marcas del cuerpo de la válvula.  
**Importante:** debe mantenerse un diferencial de presión mínimo entre los puertos de presión y escape. Las tuberías de suministro y escape deben ser de área completa y sin restricciones.

Las conexiones a la tubería deben corresponder al tamaño indicado en la placa de características y ajustarse adecuadamente.  
**PRECAUCION:**  
• 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 entren partículas en el producto.  
• Se debe utilizar las herramientas adecuadas y colocar lloves 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.

**CONEXION ELECTRICA**  
En caso de requirirse conexiones eléctricas, estas serán realizadas por personal cualificado y deberán adaptarse a las normas y regulaciones locales.  
**PRECAUCION:**  
• Antes de comenzar el trabajo, desconecte el suministro de energía eléctrica y desenergice el circuito electrónico y los elementos portadores de tensión.  
• Todos los terminales eléctricos deben estar apretados adecuadamente según normas y 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 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, energice la bobina unas cuantas veces y oír un "clac" 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 fácilmente accesible, 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.

**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 réparation. En cas de problème lors du montage/entretien ou en cas de doute, veuillez contacter ASCO ou ses représentants officiels.

**DEMONTAGE DE LA VANNE**

Démonter de façon méthodique sur les vues en éclaté fournies dans la pochette et destinées à l'identification des pièces.  
1. Ôter le clip de maintien et faire glisser le sous-ensemble base de solénoïde. **ATTENTION:** lorsque le clip de maintien métallique est ôté, il peut bondir vers le haut. Ôter la rondelle élastique.  
2. Dévisser le sous-ensemble de base de la tête magnétique et ôter son joint torique, ôter le montage du noyau et ôter le ressort du noyau du montage du noyau.  
3. Ensuite, filer une vis machine 4-36 de quelques tours dans la pièce d'insertion (voir schéma) pour pouvoir enlever la pièce d'insertion du corps en saisissant la tête de la vis machine avec une paire de tenailles. **ATTENTION:** tarauder la vis machine dans le trou de la vis machine dans la surface plate de la pièce d'insertion. NE PAS endommager l'orifice pilote dans la surface surélevée de la pièce d'insertion.  
4. Après avoir retiré la pièce d'insertion du corps de la vanne, ôter les trois joints toriques de la pièce d'insertion. Les références ou les graphes séparément car ce sont tous des joints toriques différents qui doivent être remplacés à leur emplacement respectif.  
5. Ôter le support du disque, la cuvette du ressort du support du disque et le ressort du support du disque du corps de la vanne.  
6. Dévisser toutes les vis du couvercle des deux côtés de la vanne et ôter les couvercles, les clips de maintien et les joints des couvercles.  
7. Ôter les montages des membranes du corps de la vanne et ôter les joints du corps.  
8. 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.  
2. Pour les deux côtés de la vanne: Remplacer les joints du corps et les montages de la membrane sur le corps de la vanne. Remplacer les joints du couvercle, les clips de maintien et les couvercles et raccorder toutes les vis du couvercle selon le schéma de coupe.  
3. Remplacer le ressort du support du disque, la cuvette du ressort du support du disque et le support du disque dans le corps de la vanne.  
4. Remplacer les joints toriques inférieur, intermédiaire et supérieur de la pièce d'insertion sur la pièce d'insertion, ôter la vis de la machine du trou de la vis de la machine et enfoncez ensuite la pièce d'insertion dans le corps de la vanne.  
5. Réparer le montage du noyau et le ressort du noyau au sommet de la pièce d'insertion.  
6. Remplacer le sous-ensemble de base de la tête magnétique et son joint torique, puis raccorder selon le schéma de coupe.  
7. Installer la rondelle élastique, la bobine et le clip de maintien.  
8. 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](http://www.asco.com)

**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 deslice la bobina de la base auxiliar del solenoide. **PRECAUCION:** al desengancharse el clip de sujeción metálico, éste puede saltar hacia arriba. Retire la arandela resorte.  
2. Desatornille la base auxiliar del solenoide y quite la junta, quite el conjunto del núcleo y el resorte del núcleo del conjunto del núcleo.  
3. A continuación enrosque un tornillo de máquina de 4-36 unas cuantas vueltas en el encastre (vea el dibujo) para poder quitar el resorte del cuerpo de la válvula. **PRECAUCION:** enrosque el tornillo de máquina en el orificio del tornillo de máquina sobre la superficie plana del encastre. **NO** retire el orificio del piloto en la superficie elevada del encastre.  
4. Después de retirar el encastre deslice el cuerpo de la válvula, quite las tres arandelas del encastre. Etiquételes o póngalas aparte, puesto que son arandelas distintas y deben ser colocadas nuevamente en sus lugares correspondientes.  
5. Quite el portatacajetes, la copa del resorte del portatacajetes y el resorte del portatacajetes del cuerpo de la válvula.  
6. Desatornille todos los tornillos de la tapa a ambos lados de la válvula y quite las tapas, las arandelas de sujeción y las garniciones de la tapa.  
7. Quite los conjuntos de diafragma del cuerpo de la válvula y quite las garniciones del cuerpo.  
8. Ahora tendrá acceso a todas las piezas para su limpieza y sustitución.

**RENTAMAJE 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 silicona de buena calidad.  
2. A ambos lados de la válvula: Vuelva a colocar las garniciones del cuerpo y los montajes de la membrana en la tapa, las arandelas de sujeción y las tapas y apriete todos los tornillos de la tapa según el cuadro de apriete.  
3. Vuelva a colocar el resorte del portatacajetes, la copa del resorte del portatacajetes y el portatacajetes en el cuerpo de la válvula.  
4. Vuelva a colocar las arandelas inferior, central y superior del encastre en su lugar, quite la junta, quite el conjunto de máquina y empuje el encastre hacia el interior del cuerpo de la válvula.  
5. Vuelva a colocar el conjunto del núcleo y el resorte del núcleo en la parte superior del encastre.  
6. Vuelva a colocar la base auxiliar del solenoide y la arandela, apriete según el cuadro de apriete.  
7. Instale la arandela resorte, la bobina y el clip de sujeción.  
8. 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](http://www.asco.com)**

**Para obtener información adicional, visite nuestro sitio Web: [www.asco.com](http://www.asco.com)**

**Para obtener información adicional, visite nuestro sitio Web: [www.asco.com](http://www.asco.com)**

**Para obtener información adicional, visite nuestro sitio Web: [www.asco.com](http://www.asco.com)**

**Para obtener información adicional, visite nuestro sitio Web: [www.asco.com](http://www.asco.com)**

**Para obtener información adicional, visite nuestro sitio Web: [www.asco.com](http://www.asco.com)**

**DESCRIZIONE**

Le elettrovalvole serie 316 sono elettrovalvole 3/2 ad azionamento pilota in DC con elevata portata e membrana flottante. Le elettrovalvole hanno un funzionamento a valvola normalmente aperta. Il corpo è in ottone.

**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, depressurizzare 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. È necessario mantenere un differenziale minimo di pressione d'esercizio tra le luci di entrata e di scarico. Le tubazioni di entrata e di scarico non devono presentare strozzature od occlusioni.

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 entrino nel 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 ECCESSIVAMENTE I raccordi.
- Non usare la valvola o il solenoide come una leva.
- I raccordi non devono esercitare pressione, torsione o sollecitazione sull'elettrovalvola.

**ALLACCIAMENTO 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, disconnettere 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 (con 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.

**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**

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.

**SMONTAGGIO VALVOLE**

Smontare procedendo nell'ordine. Consultare attentamente gli esplosi forniti per una corretta identificazione delle parti.

- Smontare la clip di fissaggio e sfilare la bobina dal gruppo canotto.
- ATTENZIONE: Quando si sgancia la clip metallica di fissaggio, può scattare verso l'alto. Smontare la ghiera.
- Svitare il sottogruppo base elettromagnete e rimuovere l'anello di tenuta; rimuovere il gruppo nucleo e la molla del nucleo dal gruppo dal nucleo.
- Successivamente, avvitare di qualche giro una vite a ferro 4-36 nell'inserto (vedi figura) in modo poterlo rimuovere afferrando la testa della vite a ferro con un paio di pinze. ATTENZIONE: avvitare la vite a ferro nel relativo foro sulla superficie piana dell'inserto. NON danneggiare il foro pilota sulla superficie in rilievo dell'inserto.
- Dopo aver estratto l'inserto dal corpo valvola, rimuovere i tre anelli di tenuta dall'inserto. Contrassegnarli o tenerli separati, in quanto tali anelli di tenuta non sono intercambiabili e dovranno essere rimontati ciascuno nella sede corrispondente.
- Rimuovere il reggiscilo, lo scodellino della molla del reggiscilo e la molla del reggiscilo dal corpo valvola.
- Svitare tutte le viti dei coperchi su entrambi i lati della valvola e rimuovere i coperchi, gli anelli di ritenuta e le guarnizioni dei coperchi. Rimuovere i gruppi membrana dal corpo valvola e le guarnizioni del corpo valvola.
- Ora tutte le parti sono accessibili per la pulizia o la sostituzione.

**RIMONTAGGIO VALVOLE**

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

- NOTA: Lubrificare tutte le guarnizioni/anelli di tenuta con grasso al silicone d'alta qualità.
- Su entrambi i lati della valvola: Rimontare le guarnizioni del corpo valvola ed i gruppi membrana sul corpo valvola. Rimontare le guarnizioni dei coperchi, gli anelli di ritenuta e serrare tutte le viti dei coperchi alla coppia prescritta nell'apposita tabella.
- Rimontare nel corpo valvola la molla del reggiscilo, lo scodellino della molla del reggiscilo ed il reggiscilo.
- Rimontare sull'inserto gli anelli di tenuta inferiore, intermedio e superiore, togliere la vite a ferro dal relativo foro ed inserire l'inserto nel corpo valvola.
- Rimontare il gruppo nucleo e la relativa molla sulla sommità dell'inserto.
- Rimontare il sottogruppo base elettromagnete e il relativo anello di tenuta, dopodiché serrare alla coppia prescritta nell'apposita tabella. Montare la rondella elastica, la bobina 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](http://www.asco.com)

**BESCHRIJVING**

Afsluiters uit de 316-serie zijn indirect werkende 3/2-magneetafsluiters (DC) met grote doorstroming en niet-gekoppelde membranen. De magneetafsluiters zijn normaal open. Het afsluithuis is van messing.

**INSTALLATIE**

ASCO producten mogen uitsluitend toegepast worden binnen de op de naamplaatgegevens specificaties. Wijzigingen zijn alleen toegestaan na overleg met de fabrikant of haar vertegenwoordiger. Voor het bouwen dient het leidingsysteem drukloos gemaakt te worden en inwendig gereinigd. De positie van de afsluiter is naar keuze te bepalen. Sluit de aan- en afvoerleidingen op de afsluiter aan volgens de markeringen op het afsluithuis.

De pijp aansluiting moet overeenkomstig de naamplaatgegevens plaatsvinden.

**LET HIERBIJ OP:**

- Een reductie van de aansluitingen kan tot prestatie- en functiestoornissen leiden.
- Ter bescherming van de interne delen wordt een filter in het leidingsaansluitingspunt te plaatsen.
- Bij het gebruik van draadafdichtingspasta of tape mogen er geen deeltjes in het leidingswerk geraken.
- Men dient uitsluitend geschikt gereedschap voor de montage te gebruiken.
- Gebruik een zodanig koppel voor leidingverbindingen dat het product NIET WORDT BESCHADIGD.
- Het product, de behandeling of de spoel mag niet als hefboom worden gebruikt.
- De pijp aansluitingen 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 HIERBIJ OP:**

- Voordat men aan het werk begint moeten alle spanningsvoerende delen spanningsloos worden gemaakt.
- Alle aansluitklemmen moeten na het beklijndingen van het werk volgens de juiste normen worden aangedraaid.
- Al naar gelang het spanningsbereik 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 metaal huis d.m.v. schroefaansluiting. De kabeldoorvoer heeft een "PG" aansluiting.
- Losse of aangeeft 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" hoorbaar moet zijn bij juist functioneren.

**GERUIK**

De meeste magneetafsluiters zijn uitgerust 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.

**GELUIDSEMISSE**

Dit hangt sterk af van de gebruikte medium. De bepaling van het geluidsniveau kan pas uitgevoerd worden nadat de afsluiter 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 reserveonderdelen 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 afsluiter op een ordelijke wijze uit elkaar. Raadpleeg daarbij de montagetekeningen die de afzonderlijke onderdelen betreffen.

- 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 veering.
- Schroef de kopstuk deksel-combinatie los en verwijder diens O-ring, verwijder de plunjier, en haal de plunjierveer uit de plunjier.
- Schroef vervolgens een kolomschroef 4-36 enkele slagen in het inzetstuk (zie tekening). In het inzetstuk uit het huis te kunnen verwijderen door met een tang de kop van de kolomschroef vast te pakken. LET OP: draai de kolomschroef altijd in het schroefgat in het platte vlak van het inzetstuk. Beschrijf NOOIT de stuurpoort van het inzetstuk die in het verhoogde oppervlak is aangebracht.
- Na het verwijderen van het inzetstuk uit het afsluithuis, kunt u de drie O-ringen van het inzetstuk verwijderen. Label deze O-ringen of houd ze uit elkaar, want het zijn allemaal verschillende ringen die weer in de juiste positie moeten worden teruggeplaatst.
- Verwijder de klephouder, het klephouderveerprofiel en de klephouderveer uit het afsluithuis.
- Draai aan beide zijden van de afsluiter alle klepdekselbouten los en verwijder de klepdeksels, de bevestigingsringen en de klepdekselafdichtingen.
- Verwijder de membranen uit het afsluithuis en verwijder de afsluithuisafdichtingen.
- Alle delen zijn nu toegankelijk voor reiniging of vervanging.

**MONTAGE**

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

- OPMERKING: Vet alle afdichtingen/O-ringen in met hoogwaardig siliconenvet.
- Aan beide zijden van de afsluiter: Monteer de afsluithuisafdichtingen en de membranen in het afsluithuis. Plaats de klepdekselafdichtingen, de bevestigingsringen en de klepdeksels weer terug, en draai alle klepdekselbouten met het juiste aandraaimoment vast.
- Plaats de klephouderveer, het klephouderveerprofiel en de klephouder weer in het afsluithuis.
- Monteer de onderste, middelste en bovenste O-ring van het inzetstuk op het inzetstuk, draai de kolomschroef uit het schroefgat en druk vervolgens het inzetstuk in het afsluithuis.
- Plaats de plunjier en de plunjierveer bovenop het inzetstuk.
- Monteer de O-ringdeksel-combinatie, en draai vervolgens de kopstuk/deksel-combinatie met het juiste aandraaimoment vast.
- Monteer nu de veering, de spoel en de bevestigingsclip.
- Alle delen zijn nu gereinigd en klaar voor gebruik. Controleer de bediening om de werking ervan te controleren.

Ga voor meer informatie naar onze website: [www.asco.com](http://www.asco.com)

**ASCO** DRAWING DISEGNO DESSIN DIBUJO ZEICHNUNG TEKENING

**CE** SERIES 316

<b>GB</b>	HOLE FOR MACHINE SCREW
<b>FR</b>	TROU POUR VIS MACHINE
<b>DE</b>	LOCH FÜR MASCHINENSCHRAUBE
<b>ES</b>	ORIFICIO PARA EL TORNILLO DE MÁQUINA
<b>IT</b>	FORO PER VITE A FERRO
<b>NL</b>	GAT VOOR KOLOMSCHROEF

<b>GB</b>	PILOT ORIFICE, DO NOT DAMAGE
<b>FR</b>	ORIFICE PILOTE, NE PAS ENDOMMAGER
<b>DE</b>	VORSTEUERÖFFNUNG, NICHT BESCHÄDIGEN
<b>ES</b>	ORIFICIO DEL PILOTO, NO DETERIORAR
<b>IT</b>	FORO PILOTA, NON DANNEGGIARE
<b>NL</b>	STUURPOORT, NIET BESCHADIGEN

<b>GB</b>	* Supplied in spare part kit
<b>FR</b>	* Livrés en pochette de rechange
<b>DE</b>	* Enthalten im Ersatzteilsatz
<b>ES</b>	* Incluido en Kit de recambio
<b>IT</b>	* Disponibile nel Kit parti di ricambio
<b>NL</b>	* Geleverd in vervangingsset

<b>GB</b>	4-36 MACHINE SCREW (SERVES AS SELF-TAPPING SCREW TO REMOVE INSERT FROM BODY)
<b>FR</b>	VITE MACHINE 4-36 (SERT DE VITE AUTOTRAUDEUSE POUR ÔTER LA PIÈCE D'INSERTION DU CORPS)
<b>DE</b>	4-36-MASCHINENSCHRAUBE (DIENST ALS SCHNEIDENSCHRAUBE ZUM DEMONTIEREN DES EINSATZES AUS DEM GEHÄUSE)
<b>ES</b>	TORNILLO DE MÁQUINA 4-36 (SIRVE COMO TORNILLO AUTO-ROSCANTE PARA QUITAR EL ENCASTRE DEL CUERPO)
<b>IT</b>	VITE A FERRO 4-36 (SERVIE COME VITE AUTOFILETTANTE PER LA RIMOZIONE DELL'INSERTO DAL CORPO VALVOLE)
<b>NL</b>	KOLOMSCHROEF 4-36 (GEBRUIK DEZE ALS PARKERSCHROEF OM HET INZETSTUK UIT HET HUIS TE VERWIJDEREN)

<b>GB</b>	Catalogue number	Spare part kit
<b>FR</b>	Code electrovanne	Code pochette de rechange
<b>DE</b>	Katalognummer	Ersatzteilsatz
<b>ES</b>	Código de la electroválvula	Código del kit de recambio
<b>IT</b>	Codice elettrovalvola	Kit parti di ricambio
<b>NL</b>	Katalogus nummer	Vervangingsset

<b>Ø</b>	1/2	SCB316D026	-	-
	3/8	SCB316D016	-	C314-551

**ASCO** DRAWING DISEGNO DESSIN DIBUJO ZEICHNUNG TEKENING

<b>GB</b>	DESCRIPTION
1.	Retaining clip
2.	Coil & manifold
3.	Connector assembly
4.	Spring washer
5.	Solenoid base sub-assembly
6.	Solenoid base sub-assembly O-ring
7.	Core spring
8.	Core assembly
9.	Upper insert O-ring
10.	Middle insert O-ring
11.	Insert
12.	Disc holder
13.	Disc holder spring cup
14.	Disc holder spring
15.	Lower insert O-ring
16.	Seal (Bx)
17.	Bonnet (2x)
18.	Diaphragm assembly (2x)
19.	Retaining ring (2x)
20.	Bonnet gasket (2x)
21.	Body gasket (2x)
22.	Valve body
23.	Optional mounting bracket (2x)

<b>FR</b>	DESCRIPTION
1.	Clip de maintien
2.	Bobine & fiche signalétique
3.	Montage du connecteur
4.	Rondelle élastique
5.	Sous-ensemble de base de la tête magnétique
6.	Joint torique du sous-ensemble de base de la tête
7.	Couverture (2x)
8.	Montage membrane (2x)
9.	Noyau
10.	Joint torique de la pièce d'insertion supérieure
11.	Joint torique de la pièce d'insertion intermédiaire
12.	Plaque d'insertion
13.	Support du disque
14.	Couvette du ressort du support du disque
15.	Ressort du support du disque
16.	Joint torique de la pièce d'insertion inférieure
17.	Vite (Bx)
18.	Diaphragme (2x)
19.	Montage membrane (2x)
20.	Joint de couvercle (2x)
21.	Joint du corps (2x)
22.	Joint de la valve
23.	Support de montage en option (2x)

<b>DE</b>	BESCHREIBUNG
1.	Klammerhalterung
2.	Spule & Typenschild
3.	Geräteeinbaueinheit
4.	Federhaube
5.	Haltemutter
6.	Dichtungsring, Haltemutter
7.	Arbeitsfeder
8.	Magnetankerbaugruppe
9.	Obere Dichtungsring, Einsatz
10.	Mittlere Dichtungsring, Einsatz
11.	Einsatz
12.	Verteilhalterung
13.	Federanschlette, Ventilhalterung
14.	Ventilhalterungsfeder
15.	Untere Dichtungsring, Einsatz
16.	Schraube (Bx)
17.	Verteilbockel (2x)
18.	Membranbaugruppe (2x)
19.	Verteilbockel (2x)
20.	Verteilbockel (2x)
21.	Verteilbockel (2x)
22.	Verteilbockel (2x)
23.	Optionale Montagehalterung (2x)

<b>ES</b>	DESCRIPCION
1.	Clip de sujeción
2.	Bobina y placa de características
3.	Conjunto del conector
4.	Arandela resorte
5.	Base auxiliar del solenoide
6.	Arandela de la base auxiliar del solenoide
7.	Resorte del núcleo
8.	Conjunto del núcleo
9.	Arandela superior del encastre
10.	Arandela central del encastre
11.	Arandela inferior del encastre
12.	Portapiñón
13.	Copa del resorte del portapiñón
14.	Resorte del portapiñón
15.	Resorte inferior del encastre
16.	Tornillo (Bx)
17.	Tapón (2x)
18.	Conjunto de diafragma (2x)
19.	Arandela de sujeción (2x)
20.	Guarnición de la tapa (2x)
21.	Guarnición del cuerpo (2x)
22.	Guarnición de la válvula
23.	Soporte de montaje opcional (2x)

<b>IT</b>	DESCRIZIONE
1.	Clip di fissaggio
2.	Bobina e targhetta
3.	Gruppo connettore
4.	Rondella elastica
5.	Sottogruppo di base del solenoide
6.	Molla del nucleo
7.	Molla del nucleo
8.	Gruppo del nucleo
9.	Anello di tenuta superiore dell'inserto
10.	Anello di tenuta intermedio dell'inserto
11.	Inserto
12.	Reggiscilo
13.	Scodellino molla reggiscilo
14.	Molla alburante
15.	Anello di tenuta inferiore dell'inserto
16.	Vite (Bx)
17.	Coperchio (2x)
18.	Gruppo membrana (2x)
19.	Anello di ritenuta (2x)
20.	Guarnizione coperchio (2x)
21.	Guarnizione corpo valvola (2x)
22.	Corpo valvola
23.	Staffa di fissaggio opzionale (2x)

<b>NL</b>	BESCHRIJVING
1.	Bevestigingsclip
2.	Spoel met typeplaatje
3.	Stoet
4.	Veering
5.	Kopstuk/deksel-combinatie
6.	O-ring van de kopstuk/deksel-combinatie
7.	Plunjierveer
8.	Plunjier
9.	Bovenste O-ring van het inzetstuk
10.	Middelste O-ring van het inzetstuk
11.	Inzetstuk
12.	Klephouder
13.	Klephouderveerprofiel
14.	Klephouderveer
15.	Onderste O-ring van het inzetstuk
16.	Bout (Bx)
17.	Stoet
18.	Membran (2x)
19.	Bevestigingsring (2x)
20.	Klepdekselafdichting (2x)
21.	Afsluithuisafdichting (2x)
22.	Afsluithuis
23.	Montagebeugel (als optie) (2x)