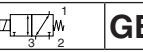




## INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

direct operated, high pressure fluids, in-line  
1/8



### DESCRIPTION

Series 320 are direct operated 3/2 solenoid valves for high pressure fluids, with orifices and pipe connections in the valve body, providing in-line piping. The solenoid valves have universal, normally closed or normally open operation. The valve body is stainless steel construction.

### INSTALLATION

ASCO components are intended to be used only within the technical parameters as specified in this manual. 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 valve 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 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 similar lubricant is used when tightening, avoid particles entering the system.
- Use proper tools and locate wrenches as close as possible to the connection point.
- To avoid damage to the equipment, DO NOT OVERTIGHTEN pipe connections.
- Do not use valve or solenoid as a lever.
- The pipe connections should not apply any force, torque or strain to the product.

### ELECTRICAL CONNECTION

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

Caution:

- Turn off electrical power supply and de-energise the electrical circuit and voltage carrying parts before starting work.
- All electrical screw terminals must be properly tightened according to the standards before putting 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 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 coil. CAUTION: when metal retaining clip disengages, it can spring upwards.
2. Unscrew the bonnet and remove the bonnet O-ring, the plugnut core tube assembly and the valve body O-ring.
3. Remove the core spring and the core assembly.
4. Unscrew the end cap and remove the end cap, the valve body O-ring, the disc holder spring and the disc holder assembly.
5. 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.

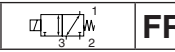
1. NOTE: Lubricate all the gaskets/O-rings with high quality silicone grease.
2. Replace disc holder assembly, disc holder spring, valve body O-ring and torque end cap according to torque chart.
3. Replace core assembly, core spring, valve body O-ring, plugnut core tube assembly, and the bonnet O-ring. Then torque bonnet according to torque chart.
4. Replace solenoid 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](http://www.asco.com)



## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

à commande directe, pour fluides haute pression, 3 orifices dans le corps, 1/8



### DESCRIPTION

Les vannes de la série 320 font partie de la gamme des électro-vannes 3/2 à commande directe, pour fluides haute pression, avec des orifices et des raccordements dans le corps de la vanne, qui fournissent un raccordement en ligne. Les électro-vannes fonctionnent de manière universelle, normalement fermée ou normalement ouverte. Le corps est en acier inoxydable.

### MONTAGE

Les composants ASCO sont destinés à être fixés dans les emplacements 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 électro-vannes peuvent être montées dans n'importe quelle position. Connecter la canalisation à l'électro-vanne selon les indications indiquées sur le corps de l'électro-vanne.

La dimension des tuyauteries doit correspondre au raccordement indiqué sur le corps, l'étiquette ou la notice.

Attention:

- Une restriction des tuyauteries peut entraîner des dysfonctionnements.
- Afin de protéger le matériel, installer une crépine ou un filtre adapté dans les 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 poser le serre de la vanne ou de la tête magnétique comme d'habitude.
- 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.

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

- Connecteur débrachiable ISO 4400 avec degré 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 électro-vanne, mettre la bobine sous tension plusieurs fois et écouter le "clic" métallique qui signale le fonctionnement de la tête magnétique.

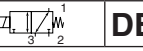
### FONCTIONNEMENT

La plupart des électro-vannes 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'électro-vanne est facilement accessible, l'installateur doit prévoir une protection empêchant tout contact accidentel.



## BETRIEBSANLEITUNG

Magnetventil direkt betätigt, für den Hochdruckbereich, Inline-Betrieb,  
1/8



### DE

#### BESCHREIBUNG

Bei der Baureihe 320 handelt es sich um direkt betätigtes 3/2-Wege-Magnetventile für den Hochdruckbereich mit Offnungen und Rohrleitungsanschlüssen im Ventilgehäuse, die den Inline-Betrieb ermöglichen. Die Magnetventile sind für Universal-, normal geschlossenen oder normal geöffneten Betrieb geeignet. Das Ventilgehäuse ist aus rostfreiem Stahl gefertigt.

#### 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 ihnen gereinigt werden. Die Einbaulage der Produkte ist generell beliebig. Leitungen entsprechend den Markierungen am Ventilgehäuse mit dem Ventil verbinden.

#### VORSICHT

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

- 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 des Einsatzes ist darauf zu achten, daß kein Druck auf die Ventile einwirkt. Richtiges Abdichten ist erforderlich.
- Zum Einbau darf nur spezielles Werkzeug verwendet werden, das so nahe wie möglich am Anschlußpunkt ansetzen ist, darauf zu achten, daß die Rohrabschlüsse NICHT ZU STARK ANGEZOGEN werden.
- Spule und Führungsrohr von Ventilen dürfen nicht als Gegenhalter benutzt werden.
- Die Rohrleitungseinschläüsse sollten fluchten und dürfen keine Spannungen auf das Ventil übertragen.

#### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

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

Vorsicht:

- Vor Beginn der Arbeiten ist sicherzustellen, daß alle elektrischen Leitungen und Netzziele spannungslos geschaltet sind.
- Alle Anschlußklemmen sind nach Beendigung der Arbeiten vorschriftsmäßig entsprechend den geltenden Normen anzuziehen.
- Je nach Spannungsbereich muß das Ventil nach den geltenden Bestimmungen und Normen einen Schutzeleiter-an schlüß erhalten.

Der Magnetantrieb kann je nach Bauart folgende elektrische Anschlüsse aufweisen:

- Flachsteckerschlüsse gemäß ISO 4400 (bei ordnungsgemäßer Montage ist Schutzart IP-65 gewährleistet).
- Anschlußklemmen sind innerhalb eines Metallgehäuses mittels Schraubklemmen. Kabelbeführung ins Gehäuse mit PG-Verschraubung.
- Eingegebene Kabelenden.

#### INBETRIEBNAHME

Vor Druckaufschaltung 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 Zeitabstände nach dem Medium und den Betriebsbedingungen bestimmen. Während der Wartung sollten die Komponenten auf übermäßigen Verschleiß überprüft werden. Für die Überholung der ASCO-Produkte sind komplett 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. Haltelkammer und Spule entfernen. ACHTUNG: Die Klammerhalterung kann beim Lösen nach oben wegfallen.
2. Ventileideckel los schrauben und Ventileideckel-Dichtungsring, Ge genanker-/Führungsrohrbaugruppe und Ventilgehäuse Dichtungsring ausbauen.
3. Magnetankerfeder und Magnetankerbaugruppe ausbauen.
4. Endkappe los schrauben und Endkappe, Ventilgehäuse-Dichtungsring, Ventilfederhalterfeder und Ventilfederhalterfederbaugruppe ausbauen.
5. Nur 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.

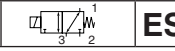
1. HINWEIS: Alle Dichtungen/Dichtungsringe sind mit hochwertigem Silikonfett zu schmieren.
2. Ventilfederhalterfederbaugruppe, Ventilfederhalterfeder und Endkappe entzünden und Dichtungsring an dem Drehmomentdiagramm anziehen.
3. Magnetankerbaugruppe, Magnetankerfeder, Ventilgehäuse-Dichtungsring, Ge genanker-/Führungsrohrbaugruppe und Ventileideckel-Dichtungsring wieder montieren. Dann Ventileideckel entsprechend den Angaben im Drehmomentdiagramm anziehen.
4. Magnetpulsegehäuse und Klammerhalterung wieder anbringen.
5. Nach der Wartung Ventil mehrmals betätigen, um sicher zu stellen, daß es ordnungsgemäß funktioniert.

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



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

de accionamiento directo, fluidos a alta presión, en línea  
1/8



### DESCRIPCION

La Serie 320 está formada por válvulas de solenoide de 3/2 de accionamiento directo para fluidos de alta presión, con orificios y conexiones de tubería en el cuerpo de la válvula, proporcionando conexiones de tubería en línea. Las válvulas de solenoide son universales, de funcionamiento normalmente cerrado o normalmente abierto. El cuerpo de la válvula es totalmente construido de acero inoxidable.

### INSTALACION

Los componentes ASCO sólo deben utilizarse dentro de las especificaciones técnicas que se especifican en la placa de características. Los cambios en el equipo sólo estarán permitidos después de consultar al fabricante o a su representante. Antes de la instalación, despresurizar el sistema de tuberías y limpíe internamente. El equipo puede utilizarse en cualquier posición. Conecte la tubería a la válvula según las marcas que se encuentran en el cuerpo de la válvula.

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 eliminar de forma completa el producto.
- Si se utilizan las herramientas recomendadas 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, presión o tensión sobre el producto.

### CONEXION ELECTRICA

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

- Precaución:
- Antes de comenzar el trabajo, desconectar el suministro de energía eléctrica y desenergizar el circuito electrónico 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 ISO 4400 (cuando se instala correctamente, esta conexión proporciona la 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 de servicio 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 ocurriera 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 la bobina. PRECAUCIÓN: al desengancharse el clip de sujeción metálico, éste puede saltar hacia arriba.
2. Desatornille la tapa y retire la junta de la tapa, el conjunto de culata/tubo del núcleo y la junta del cuerpo de la válvula.
3. Retire el resorte del núcleo y el conjuntod del núcleo.
4. Desatornille el casquillo del extremo y retírelo, la junta del cuerpo de la válvula, el resorte de sujeción del disco y el conjunto del sujeción del disco.
5. 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: Lubrifique todas las guarniciones/juntas con grasa de silicona de buena calidad.
2. Vuelva a colocar el conjunto de sujeción del disco, el resorte de sujeción del disco, la junta del cuerpo de la válvula y apriete la tapa.
3. Vuelva a colocar el conjunto del núcleo, el resorte del núcleo, la junta del cuerpo de la válvula, la junta del tubo del núcleo y la junta de la tapa. A continuación apriete la tapa según el cuadro de apriete.
4. Vuelva a colocar el 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](http://www.asco.com)

**DESCRIZIONE**

La Serie 320 comprende elettrovalvole a comando diretto a 3 vie, per fluidi alta pressione con corpo a 3 vie, permettendo l'allineamento delle tubazioni. Le elettrovalvole sono in versione universale, normalmente chiusa o normalmente aperta. Il corpo valvola è in acciaio inox.

**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, depressoalizzare i tubi e pulire internamente. Le elettrovalvole possono essere montate in tutte le posizioni. Collegare i tubi alla valvola seguendo le marcature sul corpo della valvola.

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

Attention:

- 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 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.

Attention:

- 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 spada secondo ISO 4400 (se correttamente installata, questa connessione fornisce protezione IP-65).
- Morselli elettrici racchiusi 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. Eccitare la bobina diverse volte fino a notare uno scatto metallico che dimostra il funzionamento del solenoide.

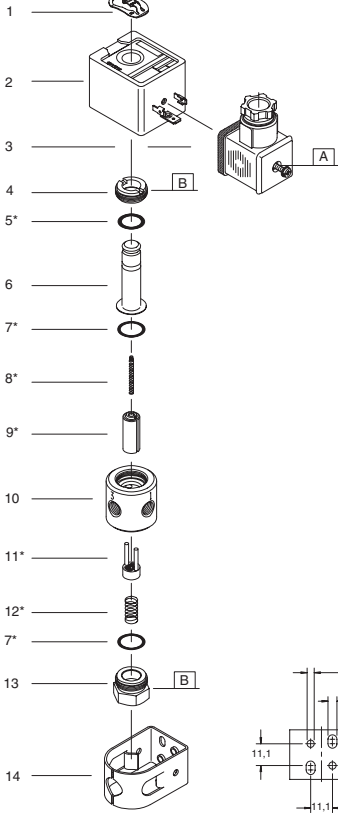
**SERVIZIO**

Molti elettrovalvole sono provvisti 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.

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
1/4	SCB 320A140 SCB 320A144 SCB 320A148	- - -

**BESCHRIJVING**

Afsluiters uit 320-serie zijn geschikt voor 3/2-magneetafsluiters voor media onder hoge druk, met 3 aansluitpoeren in de behuizing van de afsluiteur. De magneteatfsluiters zijn geschikt voor universeel, normaal gesloten of normaal open gebruik. Het afsluiteurs is van roestvast staal.

**INSTELLATIE**

ASCO producten mogen uitsluitend toegepast worden binnen de op de naamplaat aangegeven specificaties. Wijzigen 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. Kijk naar de markeringen op het huis voor het aansluiten van de aan- en afvoerleidingen op de afsluiteur.

De pijpaansluiting moet overeenkomstig de naamplaatgegevens plaatsvinden.

Let op:

- Een reducere van de aansluitingen kan tot prestatie en functioneertoe leiden.
- Ter bescherming van de interne delen wordt een filter in het leidingnet aanbevolen.
- Bij het gebruik van draaddafticatingspasta of tape mogen er geen resten in het leidingwerk 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 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.
- Al naar gelang het spanningsbereik moet het product volgens de geldende normen van een aardigen worden voorzien.
- Het product kan de volgende aansluitingen hebben:
  - Standaard aansluiting volgens ISO 4409 bij juiste montage wordt de dichtheidsklasse IP 65 verkregen.
  - Aansluiting in het metalen huis d.m.v. schroef/aansluiting. De kabeldouche 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 magneteatfsluiters legt men meerdere malen spanning op de spoel aan waarbij een duidelijk "klikken" hoorbaar moet zijn bij functioneren.

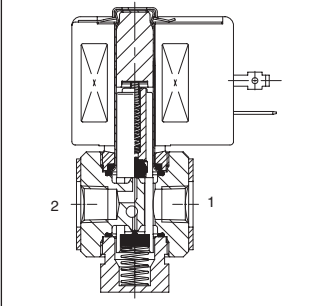
**GEBRUIK**

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

**GELUIDSEMISIE**

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

ASCO™	DRAWING	DESSIN	ZEICHNUNG
	DISEGNO	DIBUJO	TEKENING



GB	DESCRIPTION
1. Retaining clip 2. Coil & nameplate 3. Connector assembly 4. Bonnet 5. O-ring, bonnet 6. Plug/nut/core tube assembly 7. O-ring, valve body (2x) 8. Spring, core	9. Core assembly 10. Valve body 11. Disc holder assembly 12. Spring, disc holder 13. End cap 14. Mounting bracket

FR	DESCRIPTION
1. Clip de maintien 2. Bobine & fiche signalétique 3. Montage du connecteur 4. Couvercle 5. Joint torique, couvercle 6. Assemblage culasse/tube 7. Joint torique, corps de vanne (2x)	8. Ressort, noyau 9. Noyau 10. Corps 11. Montage du support du disque 12. Ressort, support du disque 13. Bouchon 14. Support de montage

DE	BESCHREIBUNG
1. Klammerhalterung 2. Spule & Typenschild 3. Gerätesteckdose 4. Ventildeckel 5. Dichtungsring, Ventildeckel 6. Gegenanker/Führungs-rohrbaugruppe 7. Dichtungsring, Ventilge-häuse (2x)	8. Feder, Magnetanker 9. Magnetankerbaugruppe 10. Ventilegehäuse 11. Ventilellerhalterungs-baugruppe 12. Feder, Ventilellerhalterung 13. Endkappe 14. Montagehalterung

ES	DESCRIPCION
1. Clip de sujeción 2. Bobina y placa de características 3. Conjunto del conector 4. Couvercle 5. Junta, tapa 6. Culata/conjunto del tubo 7. Junta, cuerpo de la valvula (2x)	8. Resorte, núcleo 9. Conjunto del núcleo 10. Cuerpo de la válvula 11. Conjunto del portacapet 12. Resorte, sujeción del disco 13. Casquillo del extremo del núcleo 14. Soporte de montaje

IT	DESCRIZIONE
1. Clip di fissaggio 2. Bobina e targhetta 3. Gruppo connettore 4. Coperchio 5. Anello di ritenuta, coperchio 6. Gruppo nucleo fisso / canottino 7. Anello di ritenuta, corpo	della valvola (2x) 8. Molla, nucleo 9. Gruppo del nucleo 10. Corpo valvola 11. Gruppo porta-otturatore 12. Molla, porta-otturatore 13. Cappuccio 14. Soporte de montaggio

NL	BESCHRIJVING
1. Clip 2. Spool met typeplaatje 3. Steker 4. Klepdeksel 5. O-ring, klepdeksel 6. Vaste kern/plunjergang 7. O-ring, afsluiteurhuis (2x) 8. Plunjerveer	9. Plunjerveer 10. Afsluiteurhuis 11. Klephouder 12. Klephouderveer 13. Sluitmoer 14. Bevestigingsbeugel