



## DESCRIPTION

Series 345 are DC single pilot operated 5/2 solenoid valves with monostable function. The valve body is brass construction.

## INSTALLATION

ASCO components are intended to be used only within the technical characteristics as specified by the manufacturer. 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.

**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 applicable, spray or a similar lubricant is used when tightening, avoid particles entering the system.

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

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

Do not use valve or solenoid as a lever.

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

## MAINTENANCE

Maintenance of ASCO products is dependent on service conditions.

Preliminary 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. Unscrew the adapter and slip coil off solenoid base sub-assembly.
2. Unscrew the core spring washer and plugnut O-ring.
3. Unscrew the end cap and remove the O-ring, and remove the body O-ring and the disc from the valve body.
4. Then, unscrew the end plug and remove its O-ring.
5. Finally, pull out the piston and remove the piston U-cup.
6. All parts are now accessible for cleaning or replacement.

## VALVE REASSEMBLY

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

1. NOTE: Lubricate all gaskets/O-rings with high quality silicone grease. Replace the piston U-cup onto the piston and push the piston into the valve body.
2. Replace the end plug O-ring onto the end plug and torque the end plug into the valve body according to torque chart.
3. Replace the core spring washer and plugnut O-ring and replace the disc and the body O-ring into the valve body. Then torque the end cap into the valve body according to torque chart.
4. Replace the core spring and the core into the valve body.
5. Replace the solenoid base sub-assembly O-ring and the solenoid base sub-assembly and torque according to torque chart.
6. Install plugnut O-ring, spring washer and coil. Torque the adapter according to torque chart.
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)

## 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 earth connection and satisfy local regulations and standards.

The equipment can have one of the following electrical terminals:  
Spade plug connections according to ISO-4400 (when correctly installed this connection provides IP-65 protection).

Embedded screw terminals in metal enclosure with "Pg" cable gland.  
Flying leads or cables.

## PUTTING INTO SERVICE

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

## SERVICE

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

## SOUND EMISSION

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



## DESCRIPTION

Les vannes de la série 345 font partie de la gamme des électrovannes simples 5/2 CC avec pilotage et fonction monostable. 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 électrovannes peuvent être monté dans n'importe quelle position. Connecter la canalisation à l'électrovanne selon les indications indiquées sur le corps de l'électrovane.

**Important:** un différentiel de pression minimum doit être maintenu entre les portes 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'étiquette ou la notice.

## ATTENTION:

- Une restriction des tuyauteries peut entraîner des dysfonctionnements.
- Afin de protéger le matériel, installer une crêpine ou un filtre adéquat au point de protection, aussi près que possible du produit.

En cas d'utilisation de ruban, pâte, lubrifiant 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'empêtrer 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.

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

- Connecteurs débrachables ISO-4400 (avec degré de protection IP-65 lorsque le raccordement est correctement effectué).
- Bornes à vis solides 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'électrovannes, mettre la bobine sous tension plusieurs fois et écouter le "clic" métallique qui signale le fonctionnement de la tête magnétique.

## FONCTIONNEMENT

La plupart des électrovannes comportent des bobinages prévus pour 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'électrovane 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.



## BESCHREIBUNG

Bei der Baureihe 345 handelt es sich um vorgesteuerte 5/2-Gleichstrom-Einzelmagnettventile mit Federrückstellung. 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 des Ventils muß das Rohrleitungssystem drucklos geschafft und innen gereinigt werden. Die Einbaulage der Produkte ist generell eine vertikale Setzung, wobei die Markierungen am Verteilgehäuse mit dem Ventil verbunden.

**Wichtig:** Zwischen der Druck- und Entlüftungsöffnung muß eine Mindestbetriebsdruckdifferenz gewährleistet sein. Zufuhr- und Entlüftungsrohr 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 Schmutzfänger oder Filter so dicht wie möglich in den Ventileinlauf integriert werden.
- Bei Anwendung von Gasen ist darauf zu achten, daß kein Dichtungsmaterial in die Rohrleitung oder das Ventil gelangt.
- Zum Einbau darf nur geeignetes Werkzeug verwendet werden, das so nahe wie möglich am Anschlußpunkt anzusetzen ist.
- Um eine Beschädigung der Produkte zu vermeiden, ist darauf zu achten, daß die Rohrabschlüsse 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:

- Wichtig: Der Anschluß ist sicherzustellen, daß alle elektrischen Leitungen und Netzteile spannungsfrei geschaltet sind.
- Alle Anschlußklemmen sind nach Beendigung der Arbeiten vor schriftmäßig entsprechend den geltenden Normen anzuziehen.
- Je nach Spannungsbereich muß das Ventil nach den geltenden Bestimmungen und Normen einen Schutzleiteranschluß erhalten.

Der Magnetrührtrieb kann je nach Bauart folgende elektrische Anschlüsse aufweisen:

- Flachsteckeranschlüsse gemäß ISO-4400 (bei ordnungsgemäßer Montage ist Schutzzert IP-65 gewährleistet).
- Anschlüsse innerhalb eines Metallgehäuses mittels Schraubklemmen. Kabeleinführung ins Gehäuse mit PG-Verschraubung.

Eingegossene Kabelenden.

## INBETRIEBNAHME

Vor Druckaufaufschaltung 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 ausgestattet. 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 vorsehen werden, um jegliches versehentliches Berühren zu vermeiden.

## GERÄUSCHEMISCHUNG

Die Geräuschemission hängt sehr stark vom Anwendungsfall, dem Medium, mit dem das Produkt beaufschlägt wird, und der Art des verwendeten Produktes ab. Die exakte Bestimmung des Geräuschemissionspegels 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 Zeitspanne zwischen den Reinigungen aufgrund der Betriebsbedingungen ändern kann. Reinigung und Wartung sollten die Komponenten vor übermäßigen Verschleiß überprüfen werden. Für die Überholung der ASCO-Produkte sind komplette Sätze mit internen Teilen als Ersatzteilsetzliste 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. Zwischenstück losschrauben und Spule von Haltemutter abziehen. Federscheibe und Gegenanker-Dichtungsring ausbauen.
2. Haltemutter von Ventilgehäuse abschrauben und zugehörigen Dichtungsring entfernen. Magnetanker und Ankerfeder ausbauen.
3. Dann Endkappe und zugehörigen Dichtungsring entfernen und den Dichtungsring wieder auf den Ventilkörper aufsetzen.
4. Dann Verschlußstück losschrauben und zugehörigen Dichtungsring entfernen.
5. Schließlich Kolben herausziehen und U-förmige Kolbenmanschette entfernen.
6. 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 Dichtungs-/Dichtungsringe sind mit hochwertigem Silikonfett zu schmieren. U-förmige Kolbenmanschette wieder am Kolbenfuß ansetzen und Kolben in das Ventilgehäuse schieben.
2. Verschlußstück-Dichtungsring in das Verschlußstück aufsetzen und verschrauben.
3. Endkappen-Dichtungsring wieder auf die Endkappe aufsetzen und Ventilkörper und Gehäuse-Dichtungsring wieder im Ventilgehäuse montieren. Dann Endkappe entsprechend den Angaben im Drehmomentdiagramm anziehen.
4. Ankerfeder und Magnetanker wieder in das Ventilgehäuse einbauen.
5. Haltemutter-Dichtungsring und Haltemutter wieder montieren und entsprechend den Angaben im Drehmomentdiagramm anziehen.
6. Gegenanker-Dichtungsring, Federscheibe und Magnetspule montieren. Zwischenstück entspricht den Angaben im Drehmomentdiagramm anziehen.
7. 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)



## DESCRIPCIÓN

La serie 345 está formada por válvulas de C.C. con solenoide único de 5/2, operadas mediante piloto, con función monostable. 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 solo estarán permitidos después de consultar al fabricante o a su representante. Antes de la instalación, despresurizar el sistema de tubería y limpiarlo completamente. El equipo puede utilizarse para la instalación de tubería y suministro de agua. El equipo puede utilizarse para la instalación de tubería y escape. Colocar la tubería a la válvula según las indicaciones 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.

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 para sellar, spray u otros lubricantes en el ajuste, se debe evitar que entren partículas en el producto.

Si se utilizan llaves para apretar las herramientas adecuadas y colocar llaves lo más cerca posible del punto de conexión.

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

No utilizar la válvula o el solenoide como palanca.

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

## CONEXION ELECTRICA

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

**PRECAUCIÓN:**

- Antes de comenzar el trabajo, desconectar el suministro de energía eléctrica y desenergizar el circuito eléctrico y los elementos portadores de tensión.

• Tocar el terminal eléctrico sin aislamiento ni protección.

• Seguir el voltaje, los componentes eléctricos deben disponer de una conexión a tierra y satisfacer las normas y regulaciones locales.

El equipo puede tener uno de los siguientes terminales eléctricos:

- Altas tensiones desechables según la norma ISO-4400 (cuando se instala correctamente esta conexión proporciona una protección IP-65).
- Terminales de tornillo con carcasa metálica con entrada de cable de conexión rosada "PG".
- Salida de cables.

## PUESTA EN MARCHA

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

## SERVICIO

La mayor parte de las válvulas solenoides se suministran con bobinas para un servicio continuo. Con el fin de evitar la posibilidad de daños personales o materiales no debes tocar el solenoide ya que puede haber calor en el dispositivo en condiciones normales de trabajo. Si la electraválvula es de fácil acceso, el instalador debe proveer 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 dispone la válvula instalada en su sistema.



## DESCRIZIONE

La serie 345 è caratterizzata da elettrovalvole 5/2 ad azionamento pilotato singolo in CC con funzionamento monostabile. 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, depistare la valvola per eventuali danni. Le elettrovalvole possono essere montate in tutte le posizioni. Collegare i tubi alla valvola in base ai contrassegni sul corpo della valvola.

**Importante:** 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 filtro ingresso, un filtro addato al servizio.
- Se si usano nastro, pasta spray o lubrificanti simili durante il serraggio, evitare che delle particelle entri 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.

## ALLACCIAZZIMENTO ELETTRICO

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

## ATTENZIONE:

- Prima di mettere in funzione, togliere l'alimentazione elettrica, disaccoppiare il circuito elettrico e le parti sotto tensione.
- I morsetti elettrici devono essere correttamente avvitati secondo le norme prima della messa in servizio.
- Le elettrovalvole devono essere provviste di morsetti di terra a seconda della tensione e delle norme di sicurezza locali.

I piloti possono avere una delle seguenti caratteristiche elettriche:

- Connettori a lancia secondo ISO-4400 (se installato correttamente, la classe di protezione di questo connettore è IP65).
- Morsettiera racchiusa in custodia metallica. Entrata cavi con presscaviti tipo "Pg".
- Bobine con filo 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

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.

## EMISSIONE SUONI

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.

**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, sempre rivolgersi al costruttore o al suo rappresentante. Se si incontrano problemi durante l'installazione e la manutenzione, sempre rivolgersi al costruttore o al suo rappresentante.

## SOMONTAGGIO VALVOLE

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

- Svitare l'adattatore e staccare la bobina dal sottogruppo base eletromagnete. Montare la ghiera e l'anello di ritenuta del nucleo fisso.
- Svitare il sottogruppo base solenoide dal corpo valvola e rimuovere il relativo anello di tenuta. Rimuovere il nucleo e la relativa guida.
- Quindi, svitare il coperchio terminale e rimuovere il relativo anello di tenuta e staccare l'anello di tenuta corpo e il disco dal corpo valvola.
- Svitare il tappo terminale e rimuovere il relativo anello di tenuta. Infine, estrarre il pistone e rimuovere la relativa coppia a U.
- Ora tutte le parti sono disponibili 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. Rimontare la coppia a U sul pistone e spingere il pistone nel corpo valvola.
- Montare nuovamente l'anello di tenuta sul tappo terminale e serrare il tappo nel corpo valvola alla coppia prescritta nell'apposita tabella.
- Montare il relativo anello di tenuta sul coperchio terminale e il disco e l'anello di tenuta corpo nel corpo valvola. Quindi, serrare il coperchio terminale nel corpo valvola.
- Rimontare il nucleo e la relativa molla nel corpo valvola.
- Rimontare il sottogruppo base solenoide e il relativo anello di tenuta e serrare alla coppia prescritta nell'apposita tabella.
- Montare l'anello di tenuta del disco di fissaggio, la rondella elastica e la bobina. Serrare l'adattatore alla coppia prescritta nell'apposita tabella.
- 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 345-serie zijn indirect werkende 5/2-magneetsluiters (DC) met monostabiele functie en enkel stuursignaal. Het afsluiterkuis is van messing.

## INSTALLEEREN

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 de reparatie moet de gebruikte onderdelen door de fabrikant gemaakt te worden en inwendig gereinigd. De positie van de afsluiters is naar keuze te bepalen. Sluit de aan- en afvoerleidingen op de afsluiters aan volgens de markeringen op het afsluiterkuis.

**Belangrijk:** tussen de inlaatpoort en de ontluftingspoort dient een minimale werkruimte te worden gehandhaafd. De overvoer- en ontluftingsleidingen dienen volledig open te zijn en mogen niet worden gekrompen.

De pijpansluiting moet overeenkomstig de naamplaatgegevens plaatsen.

## LET HIERBIJ OP:

- Een reductie van de aansluitingen kan tot prestatie- en functiestoornissen leiden.
- Tot bescherming van de interne delen wordt een filter in het leidingwerk aangeraden.
- Bij het gebruik van draaddadichtingspasta of tape mogen er geen deeltjes 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 pijpansluitingen mogen geen krachten of momenten op het product overdragen.

## ELEKTRISCHE AANSLUITING

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

## LET HIERBIJ OP:

- Voor elke man die aan het werk begint moeten alle spanningsovervoerende delen spanningslos worden gemaakt.
- Alle aansluitklemmen moeten na het beëindigen van het werk volgens de juiste normen worden aangedraaid.
- Al na gelang het spanningsbereik moet het product volgens de geldende normen van een aarding worden voorzien.

## HET PRODUCT KAN DE VOLGENDE AANSLUITINGEN HEBBEN:

• Standaardansluiting volgens ISO-4400 (bij juiste montage wordt de dichtheidsklasse IP-65 verkregen)

• Aansluiting in het metalen huis d.m.v. schroefansluiting. De kabeldoos heeft een "PG" aansluiting.

• Losse of aangegeven kabels.

## GEPLIJNJELEN

Voor elke druk aangegeven wordt dient een elektrische test te worden uitgevoerd. Ingeval van magnetafsluiters leggen meerdere malen spanning op de spoel aan waarbij een duidelijk "klikken" hoorbaar moet zijn bij juist functioneren.

## GEBRUIK

De meeste magnetafsluiters zijn uitgevoerd met spoelen voor continu gebruik. Om persoonlijk letsel en schade door aanraking van het spoelbus te voorkomen dient men het aanraken te vermijden, omdat bij lange tijd inschakeling de spoel of het spoelbus heet kan worden. In voor kommende 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 afsluiteur is ingebouwd.

## GEbruIK STELLEN

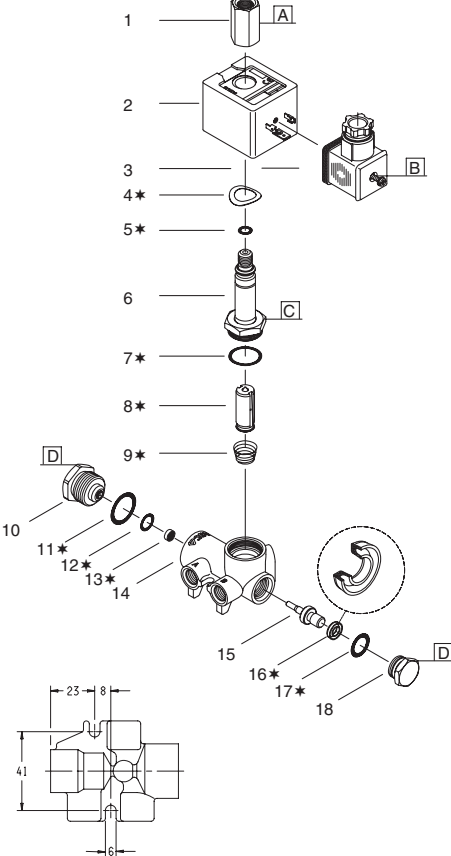
De meeste magnetafsluiters zijn uitgevoerd met spoelen voor continu gebruik. Om persoonlijk letsel en schade door aanraking van het spoelbus te voorkomen dient men het aanraken te vermijden, omdat bij lange tijd inschakeling de spoel of het spoelbus heet kan worden. In voor kommende gevallen dient men de spoel af te schermen voor aanraking.

## GEBRUIK

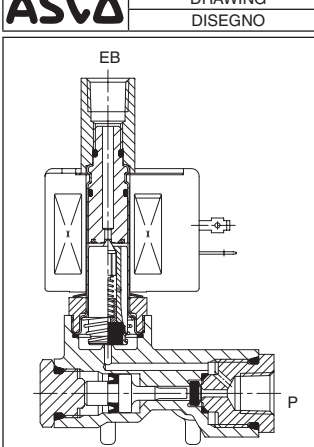
De meeste magnetafsluiters zijn uitgevoerd met spoelen voor continu gebruik. Om persoonlijk letsel en schade door aanraking van het spoelbus te voorkomen dient men het aanraken te vermijden, omdat bij lange tijd inschakeling de spoel of het spoelbus heet kan worden. In voor kommende gevallen dient men de spoel af te schermen voor aanraking.

DRAWING	DESSIN	ZEICHNUNG
DISEGNO	DIBUJO	TEKENING

**CE** SERIES  
345



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	SCB345E001	C302-701



A	10 ± 01	90 ± 10
B	0,6 ± 0,2	5 ± 2
C	20 ± 3	175 ± 25
D	22 ± 1	200 ± 10

ITEMS	NEWTON.METRES	INCH.POUNDS

GB	* Supplied in spare part kit
FR	* Livrées en pochette de recharge

DE	* Enthalten in Ersatzteilsatz
ES	* Incluido en Kit de recambio

IT	* Disponibile nel Kit parti di ricambio
NL	* Geleverd in vervangingsset

GB	DESCRIPTION
1. Adapter	12. Body O-ring
2. Bobine & fiche signalétique	13. Disc
3. Connector assembly	14. Valve body
4. Spring washer	15. Piston
5. Plugs O-ring	16. Piston U-cup
6. Sol-base sub-assembly	17. End plug O-ring
7. Sol-base sub-assembly O-ring	18. End plug
8. Core assembly	
9. Core spring	
10. End cap	
11. End cap O-ring	

FR	DESCRIPTION
1. Adaptateur	11. Joint torique du bouchon
2. Bobine y place de caractéristiques	12. Dichtungsring, Gehäuse
3. Montage du connecteur	13. Ventileller
4. Rondelle élastique	14. Ventilgehäuse
5. Federsteckdose	15. Kolben
6. Dichtungsring, Gegenanker	16. U-förmige Kolbenmanschette
7. Dichtungsring, Haltemutter	17. Dichtungsring, Verschlußstück
8. Magnetenkeramikgruppe	18. Verschlußstück
9. Ankerfeder	
10. Endkappe	
11. Dichtungsring, Endkappe	

DE	BESCHREIBUNG
1. Zwischenstück	12. Dichtungsring, Gehäuse
2. Spule & Typenschild	13. Ventileller
3. Montage des Connecteur	14. Ventilgehäuse
4. Rondelle élastique	15. Kolben
5. Federsteckdose	16. U-förmige Kolbenmanschette
6. Dichtungsring, Gegenanker	17. Dichtungsring, Verschlußstück
7. Dichtungsring, Haltemutter	18. Verschlußstück
8. Magnetenkeramikgruppe	
9. Ankerfeder	
10. Endkappe	
11. Dichtungsring, Endkappe	

ES	DESCRIPCION
1. Adaptador	11. Junta del casquillo del extremo
2. Bobina y place de caractéristicas	12. Junta del casquillo del cuerpo
3. Conjunto del conector	13. Clavija
4. Arandela resorte	14. Cuerpo de la válvula
5. Junta de la culata	15. Pistón
6. Base auxiliar del solenoide	16. Copia en U del pistón
7. Junta de la base auxiliar del solenoide	17. Junta del conector
8. Conjunto del núcleo	18. Conector
9. Resorte del núcleo	
10. Casquillo del extremo	

IT	DESCRIZIONE
1. Adattatore	11. Anello di ritenuta del terminale
2. Bobina e sartoppa	12. Anello di tenuta corpo
3. Giunto del conector	13. Cavo
4. Rondella elastica	14. Corpo valvola
5. Anello di ritenuta del nucleo fisso	15. Pistone
6. Gruppo canottino	16. Ghiera a U del pistone
7. Anello di tenuta sottogruppo	17. Anello di tenuta tappo terminale
8. Gruppo del nucleo	18. Tappo terminale
9. Molla del nucleo	
10. Cappuccio	

NL	BESCHRIJVING
1. Adapter	12. O-ring, afsluiterkuis
2. Bobine met typeplaatje	13. Klep
3. Slang	14. Afdichting, sluitdop
4. Merring	15. Zuiger
5. O-ring, vaste kern	16. U-afdichting zuiger
6. Koplustekniker	17. O-ring, sluitdop
7. O-ring, koplustekniker	18. Sluitdop
8. Plunjerveer	
9. Sluitmoer	
10. O-ring, sluitmoer	