



## INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

posiflow, normally closed, direct operated  
1/8



### DESCRIPTION

Series 202 are 2-way, normally closed, direct operated proportional solenoid valves, designed for infinitely variable flow service. The valve body is brass or stainless steel construction.

### OPERATION

By regulating the coil current, the proportional valve will open or close infinitely. At increasing pressure differential, the valve will operate at a lower current through the coil. For optimum performance the electrical coil input is recommended to be a rectangular pulse width modulated voltage with a frequency of 400 Hz. In addition the current should be kept substantially independent from changes in coil winding resistance. Under certain installation circumstances, undesirable vibration may occur. In such case increase frequency or rate of modulation.

For accurate controlling the flow, with the commonly used control signals (0-10 V DC, 0-20 mA or 4-20 mA) a pulse width modulating proportional control unit, housed in a connector complying to ISO 4400, can be ordered separately under ASCO Series E908A003 including the ISO 4400 to 3 x DIN 46244 adapter converter.

### INSTALLATION

ASCO Numatics components intended to be used only with the technical characteristics as specified on the nameplate. Changes to the equipment are only allowed after consulting the manufacturer or its representative. Before installation depressurise the piping system and clean internally. The equipment may be mounted in any position. The flow direction and pipe connection of valves are indicated on the body.

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

#### CAUTION:

- Reducing the connections may cause improper operation or 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.

### ELECTRICAL CONNECTION

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

- Turn off electrical power supply and de-energise the electrical system before connecting 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 DIN 46244 (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 check the valve 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 operating conditions. If the solenoid valve is easily accessible, the installer must provide protection preventing accidental contact.

### LOUDNESS 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 Numatics products is dependent on service conditions. Periodic cleaning of the solenoid, 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 Numatics or authorised representatives.

### VALVE DISASSEMBLY

Disassemble in an orderly fashion. Pay careful attention to exploded views provided for identification of parts.

- Remove retaining clip and coil. CAUTION: when metal retaining clip disengages, it can spring upwards.
- Unscrew the 4 screws and remove the cover, the solenoid base sub-assembly and the O-ring.
- Remove the spring and the core assembly.
- 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.

- NOTE: Lubricate all gaskets/O-rings with high quality silicone grease. Replace core assembly, spring, solenoid base sub-assembly, O-ring and cover. Torque screws (4x) according to torque chart.
- The solenoid base sub-assembly is factory set and sealed. It is not recommended to change the settings during normal service by breaking the seal.
- Replace solenoid and retaining clip.
- After maintenance, operate the valve a few times to be sure of proper operation.

**A separate Declaration of Incorporation relating to Directive 2006/42/EC Annex II B is available on request. Please provide the following information to receive the Declaration of Conformity. This product complies with the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EU and amendments as well as the 2014/35/EU Low Voltage Directive. A separate Declaration of Conformity is available on request.**



## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

posiflow, normalement fermée, à commande directe

1/8



### DESCRIPTION

Les électrovannes de la série 202 font partie de la gamme des électrovannes proportionnelles à 2-voies, normalement fermées, à commande directe, conçues pour un service de fluide réglable en continu. Le corps est laiton ou en acier inoxydable.

### FONCTIONNEMENT

En réglant le courant de la bobine, l'électrovanne proportionnelle va ouvrir ou fermer en continu. En augmentant le différentiel de pression, la vanne va fonctionner dans un courant inférieur dans la bobine. Pour assurer un fonctionnement optimal, l'alimentation électrique de la bobine doit être une tension de modulation de la largeur d'impulsions carrière dont la fréquence atteint 400 Hz. De plus, le courant devrait rester considérablement indépendant des modifications intervenant dans la résistance de la bobine de la vanne. Dans certains cas d'installations, une vibration indésirable peut se produire. Dans ce cas, augmentez la fréquence et/ou la durée de rampe.

Afin de régler le fluide avec précision, en utilisant les signaux de régulations les plus courants (10 V CC, 0-20 mA ou 4-20 mA), il est possible de commander séparément un boîtier de régulation proportionnelle par modulation de la largeur d'impulsion, encastré dans un connecteur conforme à la norme ISO 4400, et qui se trouve dans la Série ASCO E908A003 comprenant le convertisseur adaptateur ISO 4400/3 x DIN 46244.

### MONTAGE

Les composants ASCO Numatics 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. Les sens de circulation du fluide est indiqué par repères sur le corps et dans la documentation.

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 adapté 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 outil approprié et placer les clés aussi près que possible des points 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.

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

- Raccordement par connecteur DIN 46244 (lorsqu'il est correctement installé), ce raccordement fournit une protection IP 65.
- Bornes à vis solidaires du bobinage, sous boîtier métallique avec presse-étoupe étanche "Pg".
- Fils ou câbles solidaires de la bobine.

### MISE EN SERVICE

Avant de mettre le circuit sous pression, effectuer un essai électrique. Dans le cas d'une électrovane, mettre la bobine sous tension plusieurs fois et vérifier le fonctionnement de la vanne.

### FONCTIONNEMENT

La plupart des électrovannes sont équipées de bobinages prévus pour la 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.

### ENTRETIEN

L'entretien nécessaire aux produits ASCO Numatics varie avec leurs conditions d'utilisation. Il est souhaitable de procéder à un nettoyage périodique des canalisations et des vannes. Pour éviter tout endommagement, les composants doivent être examinés pour détecter toute usure ou défaillance. Un ensemble de pièces internes est proposé en pièces de rechange pour procéder à la réfection. En cas de problème lors du montage/entretien ou en cas de doute, veuillez contacter ASCO Numatics ou ses représentants officiels.

### DÉMONTAGE DE LA VANNE

Démontez en suivant l'ordre indiqué sur les vues en éclat fournies dans la pochette et destinées à l'identification des pièces.

- Otez le clip de maintien et la bobine. ATTENTION: lorsque le clip de maintien métallique est ôté, il peut bondir vers t l'�aut.
- Dévissez les 4 vis et ôtez le bouchon, le sous-ensemble de base de la tête magnétique et le joint torique.
- Otez la tête magnétique et le joint torique.
- Otez le ressort et le noyau.
- Vous pouvez dès à présent nettoyer ou remplacer toutes les pièces.

### REMONTAGE DE LA VANNE

Remontez en sens inverse.

- NOTE: Lubrifiez tous les joints d'étanchéité/joints toriques avec de la graisse silicone de haute qualité. Remplacez le noyau, le ressort, le sous-ensemble de base de la tête magnétique, le joint torique et le bouchon.
- Les vis du souderensemble de base de la tête magnétique sont réglées en usine et rendues étanches. Il n'est pas recommandé de changer les paramètres au cours d'un service normal en cassant le joint.
- Changez la bobine et le clip de maintien.
- Après l'entretien, faire fonctionner la vanne quelques fois afin de s'assurer qu'elle s'ouvre et se ferme correctement.

**Conformément à la directive 2006/42/CE Annexe II B, une Déclaration d'incorporation peut être fournie sur demande. Veuillez nous indiquer le numéro d'accusé de réception (AR) et les références ou codes des produits concernés. Ce produit est conforme aux exigences essentielles de la Directive 2014/30/UE sur la Compatibilité Electromagnétique, et amendements et la directive Basse Tension 2014/35/UE. Une déclaration de conformité peut être fournie sur simple demande.**

## BETRIEBSANLEITUNG

Posiflow, normal geschlossen, direkt betätigt



### BESCHREIBUNG

Bei der Baureihe 202 handelt es sich um normal geschlossene, direkt betätigte 2-Wege-Proportionalventile für stufenlos regelbare Durchfluss. Das Ventilgehäuse besteht aus Messing oder rostfreiem Stahl.

### MANUELLE RÜCKSTELLUNG

Durch Regeln des Spulenstroms öffnet oder schließt sich das Produkt proportional stetig. Bei Erhöhung der Druckdifferenz wird das Ventil bei einem geringeren Strom durch die Spule betätigt. 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 jegliche verdeckten Berührungen zu vermeiden.

### INBETRIEBNAHME

Vor Druckbeaufschlagung des Produktes sollte eine elektrische Funktionsprüfung erfolgen: Bei Magnetventilen Spannung an der Magnetspule mehrmals einschalten und ausschalten und Ventil auf ordnungsgemäße Funktion überprüfen.

### 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 jegliche verdeckten Berührungen zu vermeiden.

### GERÄUSCHEMISSION

Die Geräuschemission hängt sehr stark vom Anwendungsfall, dem Medium, mit dem das Produkt beschaltet wird, und der Art des verwendeten Produktes ab. Die exakte Bestimmung des Geräuschespegels kann aus diesem Grund nur durch die Person durchgeführt werden, die das Ventil in dem jeweiligen Einsatz eingebaut hat.

### WARTUNG

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

### VENTILZUSAMMENBAU

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

- Halteklammer und Spule entfernen. ACHTUNG: Die Klammerhalterung kann beim Lösen nach wegfledern.
- Die vier Schrauben loszuschrauben und Deckel, Magnethülsenbaugruppe und Dichtungsring entfernen.
- Feder und Magnetenbaugruppe entfernen.
- Nun sind alle Teile, die gereinigt oder ausgetauscht werden müssen, leicht zugänglich.

### VENTILDEMONTAGE

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

- Halteklammer und Spule entfernen. ACHTUNG: Die Klammerhalterung kann beim Lösen nach wegfledern.
- Die vier Schrauben loszuschrauben und Deckel, Magnethülsenbaugruppe und Dichtungsring entfernen.
- Nach der Wartung Ventil mehrmals betätigen, um sicherzustellen, daß es ordnungsgemäß funktioniert.

### CONNECTIONS

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

- Die Schraube in der Magnethülsenbaugruppe ist werkseitig eingestellt und versiegelt. Es wird davon abgeraten, die Änderungen während des normalen Betriebs durch Entfernen der Versiegelung zu ändern.
- Magnetspulengehäuse und Klammerhalterung wieder anbringen.
- Nach der Wartung Ventil mehrmals betätigen, um sicherzustellen, daß es ordnungsgemäß funktioniert.

### CONEXION ELECTRICA

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

**PRECAUCION:**

- Antes de comenzar el trabajo, desconectar el suministro de energía eléctrica y desenergizar el circuito electrónico y los elementos de control.
- Si se utilizan tornillos, pasta, spray u otros lubricantes en el ajuste, se deben lavar las partes y las partidas en el producto.

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

Para evitar daños al equipo, NO FORZAR las conexiones a la tubería.

No utilizar la válvula o el solenoide como palanca.

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

### CONEXION ELECTRICA

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

**PRECAUCION:**

- Antes de comenzar el trabajo, desconectar el suministro de energía eléctrica y desenergizar el circuito electrónico y los elementos de control.
- Todos los terminales eléctricos deben estar apretados adecuadamente según normas anteriores de su servicio en producción.

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:

- Realiza las conexiones desenchufables según la normativa DIN 46244 (cuando se instala correctamente, esta conexión proporciona la protección 1P 6S).
- Terminales de tornillo con carcasa metálica con entrada de cable de conexión rosada «PG».

Salida de cables.



## INSTRUCCIONES DE INSTALACION Y MANTENIMIENTO

flujo de posición, normalmente cerrada, de mando directo

1/8



### DESCRIPCION

La Serie 202 está formada por válvulas de solenoide proporcional de modo directo de 2 vías normalmente cerradas, diseñadas para un funcionamiento con flujo variable infinito. El cuerpo de la válvula está constituido de estano o acero inoxidable.

### FUNCIONAMIENTO

Regulando la corriente de la bobina, la válvula proporcional se abrirá o cerrará sin fin. A un diferencial de presión en aumento, la válvula funcionará a una corriente inferior a través de la bobina.

Para un funcionamiento óptimo se recomienda que la tensión eléctrica de alimentación sea de una fuente de modulación de pulso de amplitud constante con una frecuencia de 400 Hz. Además, la corriente debe mantenerse muy independiente de los cambios en la resistencia del arrastre de la bobina. En ciertas circunstancias de instalación podrían ocurrir vibraciones no deseadas. En ese caso, aumente la frecuencia y/o el tiempo de rampa.

Para regular de forma precisa el flujo, con las señales de control normalmente utilizadas (0 a 10 V CC, 0 a 20 mA o 4 a 20 mA) se puede programar la válvula con un convertidor adaptador que cumple la normativa ISO 4400, con la denominación ASCO Serie E908A003, que incluye el convertidor-adaptador ISO 4400 a 3 x DIN 46244.

### PUESTA EN MARCHA

Se debe efectuar una prueba eléctrica antes de someter presión el sistema. En caso de las válvulas de solenoide, energice la bobina unas cuantas veces y compruebe el funcionamiento de la válvula.

### SERVICIO

La mayor parte de las válvulas solenoideas 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.

### 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.

### MANTENIMIENTO

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

### DESMONTAJE DE LA VALVULA

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

- Retire el clip de sujeción y la bobina. PRECAUCION: al desengancharse el clip de sujeción metálico, éste puede saltar hacia arriba.
- Desatornille los 4 tornillos y retire la cubierta, el conjunto de la base del solenoide y la junta.
- Retire el resorte y el núcleo.
- 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 presionando especialmente las piezas ampliadas suministradas para identificar las partes.

- NOTA: Lubrique todas las guarniciones/juntas con grasa de silicona de buena calidad. Vuelva a colocar el conjunto del núcleo, resorte, conjunto de la base auxiliar del solenoide, junta y cubierta. Apriete los tornillo (4x) según el cuadro de apriete.
- El tornillo en la base auxiliar del solenoide está ajustado y sellado de fábrica. No se recomienda cambiar los ajustes durante el funcionamiento normal rompiendo el sellado.
- Vuelva a colocar el solenoide y el clip de sujeción.
- Después de colocar el solenoide y el clip de sujeción, opere la válvula unas cuantas veces para asegurarse de su correcto funcionamiento.

Se dispone, por separado y bajo demanda, de una Declaración de Incorporación conforme a la Directiva 2006/42/CE Anexo II B. Rogamos que nos faciliten los números de serie y de aceptación de pedido de los productos correspondientes. Este producto cumple con la norma de la Directiva 2014/30/UE y sus correspondientes modificaciones y la Directiva Baja Tensión 2014/35/UE. Si lo desea, podemos facilitarle una Declaración de Conformidad bajo demanda.

**DESCRIZIONE**

La Serie 202 comprende elettrovalvole proporzionali a 2 vie normalmente chiuse a comando diretto, con regolazione della portata infinitamente variabile. Il corpo della valvola è in ottone o acciaio inossidabile.

**FUNZIONAMENTO**

Regolando la corrente della bobina, l'apertura e la chiusura dell'elettrovalvola proporzionali sono infinitamente variabili. Aumentando la pressione differenziale, si riduce la corrente nella bobina che serve per azionare il solenoide.

Per una resa ottimale, la tensione alla bobina deve essere modulata con ampiezza d'impulso rettangolare e frequenza di 400 Hz. Inoltre, la corrente dovrebbe essere essenzialmente indipendente dalle variazioni di resistenza nella bobina. In certe condizioni d'installazione si potrebbero verificare vibrazioni indesiderate. In tale caso aumentare la frequenza e/o il tempo della rampa.

Per una regolazione della portata con i segnali di controllo normalmente usati (0-10 V DC, 0-20 mA o 4-20 mA), è possibile utilizzare a piedi un dispositivo di comando proporzionale ASCO Series 2000 con modulazione dell'ampiezza degli impulsi in connettore conforme a ISO 4400, completo di adattatore convertitore ISO 4400 a 3 x DIN 46244.

**INSTALLAZIONE**

Le elettrovalvole ASCO Numatics devono essere utilizzate esclusivamente rispettando le caratteristiche tecniche specificate sulla targhetta. Variazioni sulle valvole o sui piloti sono consentite solo dopo avvertimento scritto da parte dei suoi rappresentanti. Prima della installazione, depressurizzare i tubi o pulirli interamente. Le elettrovalvole possono essere montate in tutte le posizioni. La direzione del flusso ed i collegamenti ai tubi sono indicati sul corpo delle valvole.

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

**ATTENZIONE:**

- Ridurre i raccordi può causare operazioni sbagliate o malfunzionamento.
- Per proteggere il componente installare, il più vicino possibile al tubo 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 attrezzae 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.

**ALLACCIAIMENTO ELETTRICO**

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

**ATTENZIONE:**

- Prima di mettere in funzione, togliere l'alimentazione elettrica, disaccoppiare il circuito elettrico e le parti sotto tensione.
- I morsetti elettrici devono essere correttamente avvitati secondo le norme prima della messa in servizio.

Le elettrovalvole devono essere provviste di morsetti di terra a seconda della tensione e delle norme di sicurezza locali.

I piloti possono avere una delle seguenti caratteristiche elettriche:

- Connetteri a spada a DIN 46244 (se installati correttamente, questi connettori forniscono la classe di protezione IP65).
- Morsettiera racchiusa in custodia metallica. Entrata cavi con pressaccavi tipo "Pg".
- Bobine con fili o cavo.

**MESSA IN FUNZIONE**

Prima di dare pressione alla valvola, eseguire un test elettrico. Nel caso di elettrovalvole, eccitare ripetutamente la bobina e verificare il funzionamento della valvola.

**SERVIZIO**  
Molte elettrovalvole sono propense a traboccare 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 dubbio è disponibile un set completo per la manutenzione per valvole ASCO. Se si incontrano problemi durante l'installazione e la manutenzione o se si hanno dei dubbi, consultare ASCO Numatics o i suoi rappresentanti.

**SIMONTAGGIO VALVOLE**

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

1. Montare la clip di fissaggio e la bobina.
2. Montare le viti e smontare il coperchio, il sottogruppo di base del solenoide e l'anello di ritenuta.
3. Togliere la molla e il gruppo del nucleo.
4. Ora tutte le parti sono accessibili per la pulizia o la sostituzione.

**RIMONTAGGIO VALVOLA**

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

1. NOTA: Lubrificare tutte le guarnizioni/anelli di tenuta con grasso al silicone d'alta qualità. Rimontare il gruppo del nucleo, la molla e il sottogruppo di base del solenoide, l'anello di ritenuta e il coperchio. Serrare le viti (4x) secondo lo schema delle coppie di torsione.
2. La valvola sottogruppo di base del solenoide è regolata in fabbrica all'utente. Durante la normale operazione, si consiglia di varicare la regolazione rompendo il sigillo.
3. Rimontare il solenoide e la clip di fissaggio.
4. Dopo la manutenzione, azionare ripetutamente la valvola per accertarne il corretto funzionamento.

L'utente può richiedere al costruttore una dichiarazione separata riguardante le Direttive 2006/42/CE Allegato B - tenendo il numero di serie e il riferimento dell'ordine relativo al presente prodotto e conforme alle esigenze assicurate dalla Direttiva EMC 2014/30/UE ed agli emendamenti e le direttive per Bassa Tensione 2014/35/UE. Una Dichiarazione di Conformità separata può essere ottenuta su richiesta.

**ELETTRISCHE 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:  
• Reductie van de aansluiting kan tot prestatie en functionaliteit leiden.

• Te bescherming van de interne delen wordt een filter in het leidingnet aanbevolen.

• Bij het gebruik van draadafdichtingspasta of tape mogen er geen deeltjes in het leidingwerk geraken.

• Mocht deze 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 spool mag niet als hefboom worden gebruikt.

• De pijnappaansluitingen mogen geen krachten of momenten op het product overdragen.

**BESCHRIJVING**

Afsluiters uit de 202-serie zijn 2-weg, normalmente gesloten, direct werkende proportionele magneetafsluiters, ontworpen voor traploze bediening. Het afsluitershus is van messing of roestvast staal.

**WERKING**

Door de elektrische stroomsterkte door de spoel te regelen, gaat de afsluiting propotioneel verder open of dicht. Bij een groter drukverschil werkt de afsluiting met een lagere elektrische stroom door de spoel.

De opeenvolgende rechthoekig, pulsebreedte-gemoduleerd spanningssignaal met een frequentie van 400 Hz worden aangeboden. Met deze elektrische stroom kan de afsluiting zijn weersstandswijzigingen in de speelwikkelingen. Onder bepaalde omstandigheden kunnen aangevoerde trillingen optreden. Verhoog in dat geval de frequentie en/of de in-uitschakeling van het stuursignaal.

Voor de nadere instellingen dient de gebruiker de serie-nummer E09A003 een proportionele, pulsebreedte-modulo-regelaar te bestellen die in een ISO 4400-stekeraansluiting is ondergebracht, en wordt geleverd inclusief een ISO 4400 x 3 DIN 46244-adapter.

**INSTALLATIE**

ASCO Numatics producten mogen uitsluitend toegepast worden binnen de specifieke toepassingen en specificaties. Wijzigingen zijn alleen toegestaan na overleg met de fabrikant of haar vertegenwoordiger. Voor het inbouwen dient het leidingsysteem dруклоо gemaakt te worden en inwendig gereinigd.

De positie van de afsluiting is naar keuze te bepalen. De doortroomrichting wordt bij afsluiters aangegeven op het afsluitershus.

De pijpaansluiting moet overeenkomstig de naamplaatgegevens plaatsvinden.

LET HIERBIJ OP:

• Een reductie van de aansluiting kan tot prestatie en functionaliteit leiden.

• Te bescherming van de interne delen wordt een filter in het leidingnet aanbevolen.

• Bij het gebruik van draadafdichtingspasta of tape mogen er geen deeltjes in het leidingwerk geraken.

• Mocht deze 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 spool mag niet als hefboom worden gebruikt.

• De pijnappaansluitingen mogen geen krachten of momenten op het product overdragen.

**ELETTRISCHE 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 spanningsvrij worden gesteld.

• Als de spanningsklemmen worden na het beëindigen van het werk volgens de juiste normen worden aangedraaid.

• Al na gelang de spanningsbereik moet het product volgens de geldende normen van een aarding worden voorzien.

Het product kan de volgende aansluitingen hebben:

• Stekeransluiting volgens DIN 46244 (bij juiste montage wordt de drukdichting 06 verkeeg).

• Aansluiting in het metaalkanaal d.m.v. Schroefansluiting. De kabeldoever heeft een "PG" aansluiting.

• Losse of aangegeven kabels.

**IN GEBRUIK STELLEN**

Voordat de druk aangesloten wordt dient een elektrische test te worden uitgevoerd. Leg in geval van magneetafsluiters meerdere malen spanning op de spoel aan en controleer de werking van de afsluiting.

**GEBRUIK**

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

**GELUIDSEMISSIE**

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

**ONDERHOUD**

Het onderhoud aan de afsluiters is afhankelijk van de bedrijfsomstandigheden. We raden u aan om het product regelmatig te reinigen, maar alleen de delen die afhankelijk zijn van het medium, de mate van onderhoud. Controleer tijdens het onderhoud of onderdelen zijn versleten in geval van slijtage.

1. Verwijder de bovenste sluitring en de spoel.
2. Draai de 4 schroeven los en verwijder het deksel, de kopstuk deksel-combinatie en de O-ring.
3. Verwijder de veer en de plunjering.
4. Alle delen zijn toegankelijk voor reiniging of vervanging.

**DEMONTAGE**

Niemend de afsluiting op een onjuiste wijze uit elkaar. Raadpleeg daarbij de montagegetekening die situatiegericht onderdelen benoemt.

1. Verwijder de bovenste sluitring en de spoel.
2. Draai de 4 schroeven los en verwijder het deksel, de kopstuk deksel-combinatie en de O-ring.
3. Draai de schroef in de kopstuk/deksel-combinatie in om de borg intact te veranderen.
4. Monteer de spoel en de bevestigingsclip.
5. Na het onderhoud dient men de afsluiting een aantal malen te bedienen om de werking ervan te controleren.

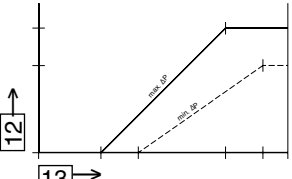
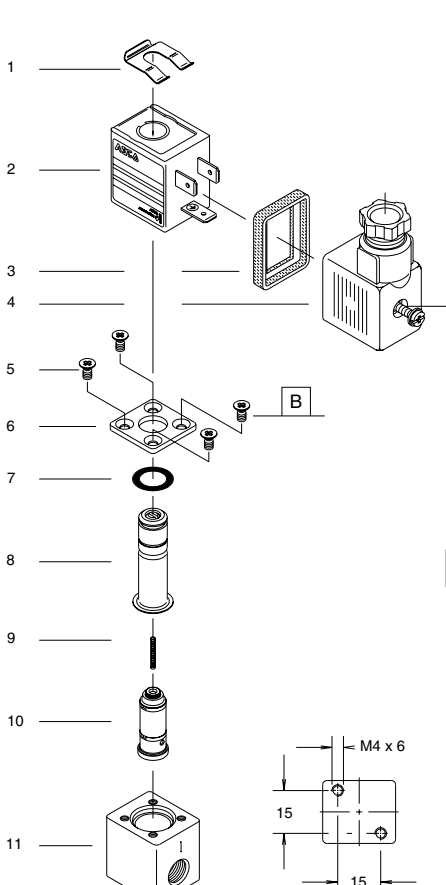
**MONTAGE**

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

1. OPMERKING: Vel alle afdichtingen/O-ringen in met hoogwaardig siliconenvet. Vervang de plunjering, de veer, de kopstuk/deksel-combinatie, de O-ring en het deksel. Draai de schroeven (4x) met het juiste moment.
2. Draai de schroef in de kopstuk/deksel-combinatie in om de borg intact te veranderen.
3. Monteer de spoel en de bevestigingsclip.
4. Na het onderhoud dient men de afsluiting een aantal malen te bedienen om de werking ervan te controleren.

Een aparte fabrikantenverklaring van inbouw, in de zin van EU richtlijn 2006/42/EG aangehangen I.B. is op aanvraag verkrijgbaar.

Vermeld bij aanvraag a.u.b. het orderbevestigingsnummer en het serienummer. Dit product voldoet aan de fundamentele voorschriften van EMC richtlijn 2014/30/EU, LS-richtlijn 2014/35/EU en de bijbehorende wijzigingen. Een afzonderlijke verklaring van overeenstemming is op verzoek verkrijgbaar.



Ø	Catalogue number Code electrovanne Katalognummer Código de la electrovalvula Codice elettrovalvola Katalogus nummer	Spare part kit Code poche de rechange Ersatzteilsatz Código del kit de recambio Kit parti di ricambio Vervangingsset
1/8	SCG202A201V, 202V SCG202A203V, 204V SCG202A205V, 206V SCG202A207V, 208V	