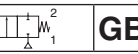




INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

sub-miniature, normally closed, direct operated
1/8



GB

DESCRIPTION

Series 225 are 2-way, normally closed direct operated solenoid valves. The valve body is stainless steel construction. Valves are sub-miniature in size.

INSTALLATION

ASCO Numatics components are intended to be used only within the technical characteristics as specified on the nameplate. Changes to the equipment are only allowed after consulting the manufacturer or its representative. Before installation depressurise the piping system and clean internally. The equipment may be mounted in any position. 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 tape, paste, spray or a similar lubricant is used when tightening, avoid particles entering the system.
- Use proper tools and locate wrenches as close as possible to the connection point.
- To avoid damage to the equipment, DO NOT OVER-TIGHTEN 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-energize 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 3 x DIN-46244 (when correctly installed this connection provides IP-65 protection).
- 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 services. 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 type 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 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 Numatics or authorised representatives.

COIL REPLACEMENT

- Disconnect coil lead wires.
- Remove retaining clip.
- Slip coil off plugnut/core tube assembly.
- Install new coil and replace clip.
- Make electrical hook-up and restore electrical power.

VALVE DISASSEMBLY

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

- Disconnect coil lead wires, remove retaining clip and slip the coil off the plugnut/core tube assembly. CAUTION: when metal retaining clip disengages, it can spring upwards.
- Unscrew mounting screws. Remove cover, plugnut/core tube assembly, O-ring and core assembly with plugnut/core spring.
- 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. NOTE: If core spring has been removed from core assembly, it must be re-installed small diameter end of core spring on core assembly first. The core spring should snap in place and remain engaged.
- Replace core assembly, core spring, O-ring, plugnut/core tube assembly, cover and mounting screws. Torque mounting screws according to torque chart.
- Replace coil and retaining clip.
- After maintenance, operate the valve a few times to be sure of proper operation.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Le raccordement électrique doit être réalisé par un personnel qualifié et selon les normes et règlements locaux.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

Instructions d'installation et d'entretien mini-électrovanne, normalement fermée à commande directe 1/8



FR

DESCRIPTION

Les électrovanne de la série 225, sont des vannes à deux voies normalement fermées et à commande directe. Le corps est en acier inoxydable. Les électrovanne ont une taille miniaturisée.

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 électrovanne peuvent être monté dans n'importe quelle position. Le sens de circulation du fluide est indiqué par repères sur le corps et dans la documentation.

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

ATTENTION

- Une restriction des tuyauterie peut entraîner des dysfonctionnements.
- Afin de protéger le matériel, installer une crêpine ou un filtre adéquat en amont, aussi près que possible du produit.
- En cas d'utilisation de ruban, pâte, aérosol ou un lubrifiant lors du serrage, veillez à ce qu'aucun corps étranger ne pénètre dans le circuit.
- Utiliser un outillage approprié et placer les clés aussi près que possible du point de raccordement.
- Afin d'éviter toute détérioration, NE PAS TROP SERRER les raccords des tuyauterie.
- 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, coupez 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 3 x DIN-46244 (avec degré de protection IP-65 lorsque le raccordement est correctement effectué).
- Fils ou câbles soladires de la bobine.

MISE EN SERVICE

Avant de mettre le circuit sous pression, effectuez un essai électrique. Dans le cas d'une électrovanne, mettre la bobine sous tension plusieurs fois et écouter le "clic" métallique qui signale le fonctionnement de la tête magnétique.

FONCTIONNEMENT

La plupart des électrovanne comportent des bobinages prévus pour mise sous tension permanente. Pour éviter toute brûlure, ne pas toucher la tête magnétique qui, en fonctionnement normal et en permanence sous tension, peut atteindre une température élevée. Si l'électrovanne est facilement accessible, l'installateur doit prévoir une protection empêchant tout contact accidentel.

BRUIT DE FONCTIONNEMENT

Le bruit de fonctionnement varie selon l'utilisation, le fluide et le type de matériel employé. L'utilisateur ne pourra déterminer avec précision le niveau sonore émis qu'après avoir monté le composant sur l'installation.

ENTRETIEN

L'entretien nécessaire aux produits ASCO Numatics varie avec leurs conditions d'utilisation. Il est souhaitable de procéder à un nettoyage périodique dont l'intervalle varie suivant la nature du fluide, les conditions de fonctionnement et le milieu ambiant. Lors de l'intervention, les composants doivent être examinés pour détecter toute usure excessive. Un ensemble de pièces internes est proposé en pièces de recharge 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.

REEMPLACEMENT DE LA BOBINE

- Déconnecter les fils de plomb de la bobine,
- Ôter le clip de maintien.
- Faire glisser la bobine hors du montage tube écrou du connecteur/noyau.
- Installez la nouvelle bobine et remettez le clip de maintien.
- Procéder aux interconnexions électriques et réenclencher le courant.

DEMONTAGE 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.

- Déconnecter les fils de plomb de la bobine, ôter le clip de maintien et faire glisser la bobine hors du montage tube écrou du connecteur/noyau. ATTENTION: lorsque le clip de maintien métallique est ôté, il peut bondir vers le haut.
- Dévisser les vis de montage. Ôter le couvercle, le montage tube écrou du connecteur/noyau, le montage joint torique et noyau avec le ressort de noyau.
- Vous pouvez dès à présent nettoyer ou remplacer toutes les pièces.

REMONTAGE DE LA VANNE

Remontez en sens inverse.

- NOTE:Lubrifier tous les joints d'étanchéité/joints toriques avec de la graisse silicone de haute qualité. NOTE: Si le ressort de noyau a été ôté, veiller à installer en premier lieu l'extrémité du ressort de noyau la plus fine sur le montage du noyau. Le ressort de noyau devrait s'enclencher et rester engagé.

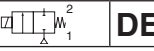
- Dévisser les vis de montage. Remettre le montage du noyau, le joint torique, le montage tube écrou du connecteur/noyau, le couvercle et les vis de montage. Raccorder les vis de montage en suivant le schéma de couple.
- Remettre la bobine et le clip de maintien.

- 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 CEE 89/392/CEE Annexe II B, une Déclaration d'incorporation peut être fournie sur demande. Veuillez nous indiquer le numéro d'accuse de réception (AR) et les références ou codes des produits concernés. Ce produit est conforme aux exigences essentielles de la Directive 89/336/CEE sur la Compatibilité Electromagnétique, et amendements et les directives Basses Tension 73/23/CEE + 93/68/CEE. Une déclaration de conformité peut être fournie sur simple demande.

BETRIEBSANLEITUNG

Subminiatür, normal geschlossen, direkt betätigt
1/8



DE

BESCHREIBUNG

Bei der Baureihe 225 handelt es sich um normal geschlossene, direkt betätigtes 2-Wege-Magnetventile. Das Ventilgehäuse ist aus rostfreiem Stahl. Die Ventile besitzen SubminiatürgröÙe.

EINBAU

Die ASCO Numatics-Komponenten dürfen nur innerhalb der auf den Typenschildern angegebenen Daten eingesetzt werden. Veränderungen an den Produkten sind nur nach Rücksprache mit ASCO Numatics zulässig. Vor dem Einbau der Ventile muß das Rohrleitungssystem drucklos geschrägt und innen gereinigt werden. Die Einbauteile der Produkte ist generell beliebig.

Die Durchflußrichtung und der Rohrleitungsaanschluß von Ventilen sind gekennzeichnet.

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

ACHTUNG:

- Eine Reduzierung der Anschlüsse kann zu Leistungs- und Funktionsminderungen führen.
- Zum Schutz der Ventile sollten für die Betriebsbedingungen geeignete Schmutzfänger oder Filter so dicht wie möglich in den Ventileingang integriert werden.
- Bei Abdichtung am Gewindeteil 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 angesetzt ist.
- Um eine Beschädigung der Produkte zu verhindern, ist darauf zu achten, daß die Rohrleitungsaanschlüsse NICHT ZU STARK ANGEZOGEN werden.
- Spule und Führungsrohr von Ventilen dürfen nicht als Gegenhalter benutzt werden.
- Die Rohrleitungsaanschlüsse 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.

ACHTUNG:

- Vor Beginn der Arbeiten ist sicherzustellen, daß alle elektrischen Leitungen und Netzteile spannungslös geschaltet sind.
- Alle Anschlußklemmen sind nach Beendigung der Arbeiten vorchriftsmäßig entsprechend den geltenden Normen anzusehen.
- Je nach Spannungsbereich muß das Ventil nach den geltenden Bestimmungen und Normen einen Schutzelektroanschluß erhalten.

Der Magnetrührantrieb kann je nach Bauart folgende elektrische Anschlüsse aufweisen:

- Flachsteckerschuhleiste gemäß 3 x DIN-46244 (bei ordnungsgemäßer Montage ist Schutzelektroanschluß IP-65 gewährleistet).
- Eingelegtes Kabelbündel.

INBETRIEBNAHME

Vor Druckaufbauschaltung des Produktes sollte eine elektrische Funktionsprüfung erfolgen: Bei Magnetventilen Spannung an der Magnetspule mehrmals betätigen, um sicherzustellen, daß es ordnungsgemäß funktioniert.

Eine separate Herstellererklärung im Sinne der Richtlinie 89/392/EWG Anhang II ist auf Anfrage erhältlich. Geben Sie bitte für die betreffenden Produkte die Nummer der Auftragsbestätigung und die Seriennummer an. Das Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der EMV-Richtlinie 89/336/EWG und Ergänzung-e sowie der Niederspannungsrichtlinien 73/23/EWG und 93/68/EWG. Eine separate Konformitätserklärung ist auf Anfrage erhältlich.

GERÄUSCHEMISSION

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

WARTUNG

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

SPULENAUSTAUSCH

- Sämtliche Spulendrähte trennen.
- Klammerhalterung entfernen.
- Spule von Gegenanker-/Führungsrohrbaugruppe abziehen.
- Neue Spule installieren und Klammerhalterung wieder montieren.
- Elektrische Verdrahtung vornehmen und Stromversorgung wiederherstellen.

VENTILDEMONTAGE

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

- Spulendrähte trennen, Klammerhalterung entfernen und Spule von Gegenanker-/Führungsrohrbaugruppe abziehen.
- ACHTUNG: Die Klammerhalterung kann beim Lösen nach oben wegfedern.

- Befestigungsschrauben lösen, Deckel, Gegenanker-/Führungsrohrbaugruppe, Dichtungsring und Magnetankerbaugruppe mit Ankerfeder entfernen.
- Deckel und Befestigungsschrauben wieder montieren. Befestigungsschrauben entsprechend den Angaben im Drehrmomentsdiagramm anziehen.

- Spule und Klammerhalterung wieder montieren.
- Nach der Wartung Ventil mehrmals betätigen, um sicherzustellen, daß es ordnungsgemäß funktioniert.

VENTILZUSAMMENBAU

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

- HINWEIS: Alle Dichtungs/Dichtungsringe sind mit hochwertigem Silikonöl zu schmieren. HINWEIS: falls die Ankerfeder aus dem Magnetankerbaugruppe herausgezogen wurde, ist darauf zu achten, daß die Ankerfeder in demselben Ende wieder eingesetzt wird, in dem sie herausgezogen wurde. Dies ist erforderlich, damit die Magnetspule wieder eingeschoben wird.

- Magnetankerbaugruppe, Ankerfeder, Dichtungsring, Gegenanker-/Führungsrohrbaugruppe, Deckel und Befestigungsschrauben wieder montieren. Befestigungsschrauben entsprechend den Angaben im Drehrmomentsdiagramm anziehen.

- Spule und Klammerhalterung wieder montieren.

- Nach der Wartung Ventil mehrmals betätigen, um sicherzustellen, daß es ordnungsgemäß funktioniert.

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 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.

ASCO CONTROLS BV

P.O. Box 3, 3925 ZG Scherpenzeel, The Netherlands

Tel. +31(0)33 277 79 11 - Fax +31(0)33 277 45 61 / www.asconumatics.eu

DESCRIZIONE
La Serie 225 comprende elettrovalvole a due vie normalmente chiuse a comando diretto, il corpo valvola è in acciaio inox. Le valvole sono in formato micro.

INSTALLAZIONE

Le elettrovalvole ASCO Numatics devono essere utilizzate esclusivamente rispettando le caratteristiche tecniche specificate sulla targhetta. Variazioni sulle valvole o sui piloti sono possibili solo dopo avere consultato il costruttore e i suoi rappresentanti. Prima della installazione, depressoressare i tubi e pulire internamente. Le elettrovalvole possono essere montate in tutte le posizioni. La direzione del flusso ed i collegamenti ai tubi sono indicati sul corpo delle valvole.

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

- ATTENZIONE:**
- Ridurre i raccordi può causare operazioni sbagliate o malfunzionamento.
 - Per proteggere il componente installare, il più vicino possibile al lato ingresso, un filtro adatto al servizio.
 - Se si usano nastri, pasticci 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 pilota come una leva.
 - I raccordi non devono esercitare pressione, torsione o sollecitazione sull'elettrovalvola.

ALLACCIAIAMENTO ELETTRICO

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

- ATTENZIONE:**
- Prima di mettere in funzione, togliere l'alimentazione elettrica, 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:

- Connettore a lancia secondo 3 x DIN-46244 (se installato correttamente, la classe di protezione di questo connettore è IP65).
- 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 pilota.

SERVIZIO

Molte elettrovalvole sono provviste di bobine per il funzionamento continuo. Per prevenire la possibilità di danneggiare cose o persone, non toccare il pilota. Se di facile accesso, l'elettrovalvola deve essere protetta per evitare qualsiasi contatto accidentale.

EMISSIONE SUONO
L'emissione di suoni dipende dall'applicazione e dal tipo di elettrovalvola. L'utente può stabilire esattamente il livello del suono solo dopo aver installato la valvola sul suo impianto.

MANUTENZIONE

Generalmente questi componenti non necessitano spesso di manutenzione. Comunque in alcuni casi è necessario fare attenzione a depositi o ad eccessiva usura. Questi componenti devono essere puliti periodicamente. Il tempo che intercorre tra una pulizia e l'altra varia a seconda delle condizioni di funzionamento. Il ciclo di durata dei componenti dipende dalle condizioni di funzionamento. In caso di usura è disponibile un set completo di parti interne per la revisione. Se si incontrano problemi durante l'installazione e la manutenzione o se si hanno dei dubbi, consultare ASCO Numatics o i suoi rappresentanti.

SOSTITUZIONE BOBINA

- Scollegare i conduttori della bobina.
- Togliere il clip di fissaggio.
- Sfilare la bobina dal gruppo ghera/cannotto.
- Installare la nuova bobina e sostituire il clip.
- Eseguire gli allacciamenti elettrici e ripristinare la corrente elettrica.

SMONTAGGIO VALVOLA

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

- Scollegare i conduttori della bobina, togliere il clip di fissaggio e sfilare la bobina dal gruppo ghera/cannotto. ATTENZIONE: Quando si sgancia la clip metallica di fissaggio, può scattare verso l'alto.

- Svitare le viti di montaggio. Togliere la custodia, il gruppo ghera/cannotto, l'anello di tenuta e il gruppo nucleo con relativa molla.
- 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.

- NOTA: Lubrificare tutte le guarnizioni/anelli di tenuta con grasso al silicone d'alta qualità. NOTA: Se la molla del nucleo è stata tolta dal gruppo nucleo, badare di rimontarla sul gruppo nucleo dal lato con il diametro più piccolo. La molla del nucleo dovrebbe innestarsi a scatto e rimanere bloccata.
- Rimontare il gruppo nucleo, la molla, l'anello di tenuta, il gruppo ghera/cannotto e le viti di montaggio. Serrare le viti di montaggio secondo tabella delle coppie.
- Rimontare la bobina e il clip di fissaggio.
- Dopo la manutenzione, azionare ripetutamente la valvola per accertarsi il corretto funzionamento.

L'utente può richiedere al costruttore una dichiarazione separata riguardante le Direttive CEE 89/392/CEE Allegato B - fornendo il numero di serie e il riferimento dell'ordine relativo. Il presente prodotto è conforme alle esigenze essenziali della Direttiva EMC 89/336/EEC ed agli emendamenti e le direttive per Bassa Tensione 73/23/CEE + 93/68/CEE. Una Dichiarazione di Conformità separata può essere ottenuta su richiesta.

BESCHRIJVING

Afsluiters uit de 225-serie zijn 2-weg, normal gesloten, direct werkende magneetafsluiters. De gebruik is van roestvast staal. De afmetingen van de afsluiters zijn sub-miniatura.

INSTELLATIE

ASCO Numatics producten mogen uitsluitend toegepast worden binnen de op de naamplaat aangegeven specificaties. Wijzigingen zijn alleen toegestaan na overleg met de fabrikant of haar vertegenwoordiger. Voor het inbouwen moet het leiding-systeem dруккоs gemaakt te worden en inwendig gereinigd. De positie van de afsluite is naar keuze te bepalen. De doorstroomrichting wordt bij afsluiters aangegeven op het afsluitehuis.

De pijpaansluiting moet overeenkomstig de naamplaat-gegevens plaatsvinden.

LET HIERBJ OP:

- Een reducere van de aansluitingen kan tot prestatie- en functiestoornissen leiden.
- Tot bescherming van de interne delen wordt een filter in het leidingnet aanbevolen.
- Bij het gebruik van draadafdichtingspasta of tape mogen er geen draden 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 HIERBJ OP:

- Voor dat men aan het werk begint moeten alle spannings-voegende delen spanningslossen worden gemaakt.
- Alle aansluitklemmen moeten na het beëindigen van het werk volgens de juiste normen worden aangedraaid.
- Aan harr gelang de spanningsbericht moet het product volgens de geldende normen van eerst aarding worden voorzien.

Het product kan de volgende aansluitingen hebben:

- Stekeraansluiting volgens 3 x DIN-46244 (bij juiste montage wordt de dichtheidsklasse IP-65 verkregen).
- Losse of aangegeven kabels.

IN GEBRUIK STELLEN

Voor dat de druk aangesloten wordt dient een elektrische test te worden uitgevoerd. Ingeval van magneetafsluiters legt men meerdere malen spanning op de spoel aan waarbij een duidelijk "klikken" hooorbaar moet zijn bij functioneren.

GEbruIK

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

GELUIDSEMISSIE

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

ONDERHOUD

Het onderhoud aan de afsluiters is afhankelijk van de bedrijfsomstandigheden. We raden u aan om het product regelmatig te reinigen, in intervalen die afhankelijk zijn van het medium en de mate van onderhoud. Controleer tijdens het onderhoud of onderdelen zijn versleten. In geval van slijtage zijn reserve-onderdelen beschikbaar om een inwendige revisie uit te voeren. Ingeval problemen of onduidelijkheden tijdens montage, gebruik of onderhoud optreden dan dient men zich tot ASCO Numatics of haar vertegenwoordiger te wenden.

VERVANGING SPOEL

- Demonter de kabelaansluiting van de spoel.
- Verwijder de bevestigingsclip.
- Schuif de spoel van de vaste kern/plunjergang.
- Plaats de nieuwe spoel en druk de bevestigingsclip weer vast.
- Sluit de elektriteitskabel in en schakel de spanning weer in.

DEMONTAGE

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

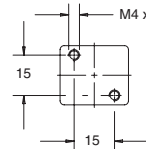
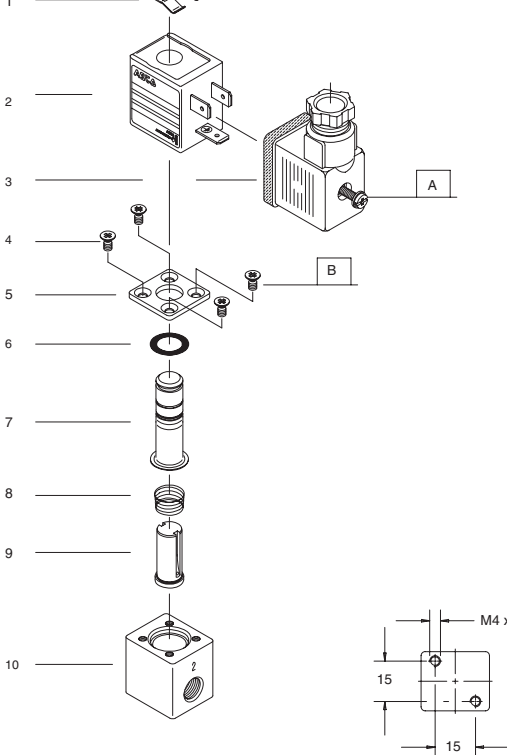
- Demonter de kabel, verwijder de bevestigingsclip en schuif het spoelhuis van de vaste kern/plunjergang. LET OP: bij het verwijderen van de bevestigingsclip kan deze omhoog springen.
- Draai de bevestigingsschroeven los. Verwijder het deksel, de vaste kern/plunjergang, de O-ring en de plunjer met de plunjerveer.
- Alle delen zijn nu toegankelijk voor reiniging of vervanging.

MONTAGE

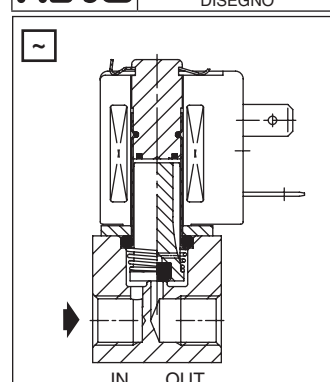
Monteer alle delen in omgekeerde volgorde als aangegeven is bij demontage, let daarbij wel op de montagetekening voor de juiste plaatsing van de onderdelen.

- OPMERKING: Let alle pakkingen/O-ringen in met hoogwaardig siliconenvet. OPMERKING: Als u de plunjerveer uit de plunjerveer heeft verwijderd, let er dan op dat u het smalle uiteinde van de plunjerveer als eerste op de plunjerveer schuift. De plunjerveer moet op zijn plaats vasthouden en daar blijven zitten.
- Plaats de plunjerveer, de O-ring, de vaste kern/ plunjergang, het deksel en de bevestigingsschroeven weer terug. Draai de bevestigingsschroeven met het juiste aandraaimoment vast.
- Monteer de spoel en de bevestigingsclip.
- Na het onderhoud dient men de afsluite een aantal malen te bedienen om de werking ervan te controleren.

En aparte fabrikantenverklaring van inbouw, in de zin van EU-richtlijn 89/392/EEG aanhangsel II B, is op aanvraag verkrijgbaar. Vermeld bij aanvraag a.u.b. het orderbeveiligingsnummer en het serienummer. Dit product voldoet aan de fundamentele voorschriften van EMC-richtlijn 89/336/EEG, LS-richtlijn 73/23/EEG + 93/68/EEG en de bijbehorende wijzigingen. Een afzonderlijke verklaring van overeenstemming is op verzoek verkrijgbaar.



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
1/8	SCG225B001V, SCG225B002V, SCG225B003V, SCG225B004V, SCG225B005V, SCG225B006V, SCG225B007V, SCG225B008V	- - - -



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
---	--	--

GB	DESCRIPTION
1. Retaining clip	9. Core assembly
2. Coil & nameplate	10. Valve body
3. Connector assembly	
4. Screw M3x6 (4x)	
5. Cover	
6. O-ring, pnut/tube assy	
7. Pnut/tube assembly	
8. Spring, core	
FR	DESCRIPTION
1. Clip de maintien	7. Montage écrou p/tube culasse
2. Bobine & étiquette	8. Ressort, rotoir mobile
3. Montage du connecteur	9. Noyau
4. Vis M3x6 (4x)	10. Corps
5. Couvercle	
6. Joint torique, tube-culasse	

DE	BESCHREIBUNG
1. Klammerhalterung	7. Gegenanker-/Führungsrohrbaugruppe
2. Magnetspule & Typenschild	8. Feder, Magnetanker
3. Gerätesteckdose	9. Magnetankerbaugr.
4. Schraube M3x6 (4x)	10. Ventilgehäuse
5. Deckel	
6. Dichtung, Gegenanker-/Führungsrohrbaugr.	
7. Anello Di Tenuta, Gruppo Otturatore-Cannotto	

ES	DESCRIPCION
1. Clip de sujecion	7. Conjunto Del Enchufe Roscado/Tubo Del Núcl.
2. Bobina y placa de carat.	8. Resorte, Nucleo
3. Conjunto del conector	9. Conjunto Del Núcleo
4. Tornillo M3x6 (4x)	10. Cuerpo de la valvula
5. Tapa	
6. Junta, Conj. Del Enchufe Roscado/Tubo Del Nucl.	

IT	DESCRIZIONE
1. Clip di fissaggio	7. Gruppo Gheria/Cannotto
2. Bobina & targhetta	8. Molla, Nucleo
3. Gruppo connettore	9. Gruppo Nucleo
4. Vite M3x6 (4x)	10. Corpo
5. Custodia	
6. Anello Di Tenuta, Gruppo Otturatore-Cannotto	

NL	BESCHRIJVING
1. Clip	7. Vaste Kern/Plunjergang
2. Spoel met typeplaatje	8. Plunjerveer
3. Steker	9. Plunjier
4. Schroef M3x6 (4x)	10. Afsluitehuis
5. Deksel	
6. O-Ring, Vaste Kern/Plunjergang	