



## INSTALLATION & MAINTENANCE INSTRUCTIONS

NAMUR, direct operated, high flow, balanced poppet,  
(optional manual operator) 1/4

GB

### DESCRIPTION

Series 327 are direct operated 3/2 solenoid valves of the balanced construction type. The body material is brass or stainless steel. The port connections are according to NAMUR regulations.

### 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 functioning.
- 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 OVERTIGHTEN pipe connections.
- Do not use valve or solenoid as a lever.
- The pipe connections should not apply any force, torque or strain to the product.

### ELECTRICAL CONNECTION

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

### CAUTION:

- Turn off electrical power supply and de-energise the electrical circuit and voltage carrying parts before starting work.
- All connections must be tightened correctly and firmly 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:

- Standard 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 muffled 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 valve as it can become hot under normal operation conditions. If the solenoid valve is easily accessible, the installer must provide protection preventing accidental contact.

### OUND 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 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.

### VALVE DISASSEMBLY

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

- Remove retaining ring and slip collet off solenoid base sub-assembly.
- CAUTION: When reattaching clip disengages, it can spring upwards. Remove spring washer.
- Remove top spring.
- Pull out core sub-assembly. Remove gasket.
- 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.
- Snug gasket into the groove of the core sub-assembly (pay attention to the orientation of the gasket).
- Push core sub-assembly into body cavity and push it gently down until the gasket just seats in the cavity of the body.
- Replace solenoid base O-ring and top spring (place closed end on top).
- Replace solenoid base sub-assembly and torque according to torque chart. This will also push the core sub-assembly into its correct position.
- Install spring washer, coil and retaining clip.
- After maintenance, operate the valve a few times to be sure of proper operation.

### MANUAL OPERATOR DISASSEMBLY

(Refer to exploded view)

- Unscrew manual operator housing from main valve body. Remove O-ring.
- Remove retaining ring and knob.
- Drive out lock-pin with suitable drift (2,4 mm).
- All parts are now accessible for cleaning and/or replacement.

### MANUAL OPERATOR REASSEMBLY

Reassemble in reverse order of disassembly paying careful attention to exploded view provided.

NOTE: For the stainless steel constructions it is highly advised to use a suitable anti-seize lubricant to avoid galling. NOTE: Lubricate all rubber parts with high quality silicone grease.

**A separate Declaration of Incorporation relating to EEC-Directive 89/362/EEC Annex II B is available on request. Please provide acknowledgement number and serial numbers of products concerned. This product complies with the essential requirements of the EMC-Directive 89/336/EEC and amendments as well as the 73/23/EEC + 93/68/EEC Low Voltage Directives. A separate Declaration of Conformity is available on request.**



## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

NAMUR, à commande directe, grand débit, à clapet équilibré, (commande manuelle en option) 1/4

FR

### DESCRIPTION

Les vannes de la série 327 font partie de la gamme des électrovannes 3/2 à commande directe. De conception, la construction est dite "équilibrée". Le corps est en laiton ou en acier inoxydable. Les connexions du port sont conformes aux réglementations NAMUR.

### 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. Le 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 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'un corps étranger ne pénètre dans le circuit.
- Utiliser un outillage approprié et placer les clés aussi près que possible du point de raccordement.
- Afin d'éviter toute détérioration, NE PAS TROP SERRER les raccords des tuyauteries.
- Ne pas se servir de la vanne ou de la tête magnétique comme d'un levier.
- Tes 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 :
- Connектор débrayables ISO-4400 (avec degré de protection IP-65 lorsque le raccordement est correctement effectué).
- Bornes à vis soladiées du bobinage, sous boîtier métallique avec pince-étoupe étanche "Pg".
- Fils ou câbles soldaires de la bobine.

### MISE EN SERVICE

Avant de mettre le circuit sous pression, effectuez un essai électrique. Dans le cas d'une électrovanne, mettez la bobine sous tension plusieurs fois et écoutez le "clic" sourd 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'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 démontés pour détecter toute usure excessive. Un ensemble de pièces interchangeables est proposé en pièces de rechange pour procéder à la réparation. En cas de problème du montage/entretenir ou en cas de doute, veuillez contacter ASCO Numatics ou ses représentants officiels.

### DÉMONTAGE DE LA VANNE

Démontez en suivant les instructions indiquées dans les vues détaillées fournies dans la poche et destinées à l'identification des pièces.

- Ôter le clip de maintien et faire glisser le sous-ensemble base de solénôide. ATTENTION: lorsque le clip de maintien métallique est ôté, il peut bondir vers le haut. Ôter la rondelle élastique.
- Dévisser la base du solénôide et ôter son joint d'étanchéité.
- Ôter le ressort supérieur.
- Extraire le sous-ensemble de noyau. Ôter le joint d'étanchéité.
- 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.
- Enrouler un joint torique sur la base du solénôide. Remettre la base du solénôide sur la vanne et faire descendre délicatement en le poussant jusqu'au moment où le joint d'étanchéité ferme hermétiquement la cavité du corps et le raccord.
- Placer le sous-ensemble de noyau dans la cavité du corps et le joint d'étanchéité ferme hermétiquement la cavité du corps et le raccord.
- Replacer le joint d'étanchéité ferme hermétiquement la cavité du corps et le raccord.
- Fixer le clip de maintien à l'aide d'un mandrin adéquat (2,4 mm).
- Après l'entretien, faire fonctionner la vanne quelques fois afin de s'assurer qu'elle s'ouvre et se ferme correctement.

### DÉMONTAGE DE LA COMMANDE MANUELLE

(Consulter la vue en élévation)

- Dévisser le boulon de la commande manuelle du corps de la vanne.
- Ôter le clip de maintien et le bouton.
- Ôter le clip de maintien et le bouton.
- Sortir le cliquet à l'aide d'un mandrin adéquat (2,4 mm).
- Vous pouvez dès à présent nettoyer ou remplacer toutes les pièces.

### REMONTAGE DE LA COMMANDE MANUELLE

Remontez les pièces selon l'ordre contraire au démontage en suivant attentivement la vue en élévation fournie.

NOTE: Pour les constructions en acier inoxydable, il est fortement recommandé d'utiliser un lubrifiant antirrippant correct.

NOTE: Lubrifier toutes les pièces en caoutchouc avec de la graisse silicone de haute qualité.

**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'accusé de réception (AR) et les références ou codes des produits concernés. Ce produit est conforme aux exigences essentielles de la Directive 89/336/CEE et les directives Compatibilité Electromagnétique et Measurements et les directives Basses Tensions 73/23/CEE + 93/68/CEE. Une déclaration de conformité peut être fournie sur simple demande.**

### WARTUNG

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

### VENTILEDMONTAGE

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

- Klammerhalterung entfernen und Spur von Haltemutter abziehen.
- ACHTUNG: Die Klammerhalterung kann beim Lösen nach oben wegfallen. Haltemutter lösen und entsprechendes Dichtungsring entfernen.
- Ober Feder entfernen.
- Magnetankerbaugruppe herausziehen. Dichtung entfernen.
- Alle Teile sind nur zu Reinigungs- oder Austauschzwecken zugänglich.

### VENTILZUSAMMENBAU

Ventil in der umgekehrten Reihenfolge wie bei der Montage zusammenbauen. Dabei sind die Teile exakt anhand der Explosionszeichnungen zu identifizieren.

1. HINWEIS: Alle Dichtungen/Dichtungsringe sind mit hochwertigem Silikonfett zu schmieren.
2. Dichtung in die Rille an der Magnetankerbaugruppe einsetzen.
3. Magnetankerbaugruppe in das Gehäuse einsetzen und vorsichtig nach unten schieben, so daß die Dichtung die Vertiefung im Gehäuse gerade abdichtet.
4. Haltemutter-Dichtungsring und oben Feder wieder anbringen (geschlossenes Ende oben).
5. Haltemutter wieder einsetzen und entsprechend den Angaben Drehmomentermittlung anziehen. Dadurch wird auch die Magnetankerbaugruppe in die korrekte Position geschoben.
6. Federschelle, Pumpe und Klammerhalterung wieder anbringen.
7. Nach der Wartung Ventil mehrmals betätigen, um sicherzustellen, daß es ordnungsgemäß funktioniert.

### DEMONTEZ DES MANUELLEN BETÄTIGUNGSELEMENTS

(Siehe Explosionszeichnung)

1. Gehäuse des manuellen Betätigungselements aus dem Hauptventilgehäuse herausnehmen. Dichtung entfernen.
2. Halterung und Knopf entfernen.
3. Sicherungsstift mit geeignetem Ausstrieber (2,4 mm) herausstreben.
4. Alle Teile sind nun zu Reinigungs- oder Austauschzwecken zugänglich.

### ZUSAMMENBAU DES MANUELLEN BETÄTIGUNGSELEMENTS

Teile in der umgekehrten Reihenfolge wie bei der Montage wieder zusammenbauen. Dabei sind die Teile exakt anhand der Explosionszeichnung anzuordnen.

- HINWEIS: Bei der Ausführung aus rostfreiem Stahl wird dringend empfohlen, ein geeignetes Gleitmittel zu verwenden, um ein Festsetzen zu verhindern. HINWEIS: Alle Gummiteile sind mit hochwertigem Silikonfett zu schmieren.

Eine separate Herstellerklärung im Sinne der Richtlinie 89/392/EEG Anhang II B 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/EEG und Ergänzungen sowie der Niederspannungsrichtlinien 73/23/EEG und 93/68/EEG. Eine separate Konformitätserklärung ist auf Anfrage erhältlich.

### BETRIEBSANNAHME

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

ACHTUNG: Ein Fehler in der Anschaltung kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.

• Eine Anwendung, die eine Gefahr für Personen oder Sachen darstellt sollte nicht durchgeführt werden.

• Anschluss innerhalb eines Metallgehäuses mittels Schraubklemmen. Kabelbeführung ins Gehäuse mit PG-Verschraubung.

• Eingegebogene Kabelenden.

### INBETRIEBNAHME

Das Produkt sollte nach dem Anlegen der Spannung an der Magnetspule mehrmals eingeschalten werden. Es muß ein gedämpftes Klicken zu hören sein.

### BETRIEB

Die meisten Magnetventile sind mit Spulen für Dauerbetrieb ausgerüstet. Zur Verhinderung von Personen- oder Sachenschäden sollte jede Bedieneinheit abgesichert werden, damit 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 Geräuschemissionen sind mit den Werten für den Betrieb bei Verwendungsfall, dem Medium, mit denen das Produkt beliefert wird, und der Art des verwendeten Produktes ab. Die exakte Bestimmung des Geräuschempegels kann aus diesem Grund nur durch die Person durchgeführt werden, die das Ventil in das jeweilige System eingebaut hat.

### PUESTA EN MARCHA

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

### SERVICIO

La mayor parte de las válvulas solenoides se suministran con bobinas para un servicio continuo. Con el fin de evitar la posibilidad de daños personales o materiales no se debe tocar el solenoide, ya que puede haberse calentado en condiciones normales de trabajo. Si la electróvalvula se ha de dejar en funcionamiento en condiciones de trabajo, se 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.

### ASCO CONTROLS BV

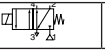
P.O. Box 3, 3925 ZG Scherpenzeel, The Netherlands

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



## ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E DI MANUTENZIONE

a comando diretto, grande portata, otturatore equilibrato (comando manuale a richiesta) 1/4

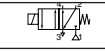


IT



## ALGEMENE INSTALLATIE- EN ONHOUDEINSTRUCTIES

NAMUR, direct werkend, grote doorstroomfactor, gebalanceerde klep, (handbediening als optie) 1/4



NL

### DESCRIZIONE

Le elettrovalvole Serie 327 sono del tipo 3/2 a comando diretto con costruzione equilibrata. Il corpo è in bronzo o in acciaio inossidabile. I collegamenti delle aperture sono conformi alle norme NAMUR.

### INSTALLAZIONE

Le elettrovalvole ASCO Numerics devono essere utilizzate esclusivamente rispettando le caratteristiche tecniche specificate sulla targhetta. Variante sui valori dei piloti sono possibili solo dopo aver consultato il produttore ed i suoi rappresentanti. Prima della installazione, deprimere 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 latto ingresso, un filtro adatto al servizio.
- Se si utilizza lubrificante o lubrificanti simili durante il serraggio, evitare che delle particelle entrino nel corpo della valvola.
- Usare attrezzaere appropriate e posizionare le chiavi il più vicino possibile al punto di raccordo.
- Per evitare danni al corpo della valvola, NON SERRARE ECESSIVAMENTE i raccordi.
- Non usare la valvola o il solenoide come una leva.
- I raccordi non devono esercitare pressione, torsione o sollecitazione sull'elettrovalvola.

### ALLACCIAIMENTO ELETTRICO

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

### ATTENZIONE:

- Prima di mettere in funzione, togliere l'alimentazione elettrica, disaccoppiare il circuito elettrico o 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:  
Connettere a lancia secondo ISO-4400 (se installato correttamente, la classe di protezione di questo connettore è IP65).

• Morsetti racchiusa in custodia metallica. Entrata cavi con presscavati tipo "Pg".  
• Bobine filo cavo.

### MESSA IN FUNZIONE

Prima di dare pressione alla valvola, eseguire un test elettrico. Eccitare la bobina diverse volte fino a notare uno scatto smorzato che indica che la solenoide è entrata in funzione.

### SERVIZIO

Molti elettrovalvole sono provviste di bobine per il funzionamento continuo. Per preventi 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

### BESCHRIJVING

Generalmente questi comandi 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 la pulizia e la manutenzione o se si hanno dei dubbi, consultare ASCO Numerics o il suo rappresentante.

### SIMONTAGGIO VALVOLE

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

1. Rimontare la clip di fissaggio e stibare la bobina dal gruppo canotto.
2. Rimontare il gruppo canotto e togliere la ghiera.
3. Smontare la molla superiore.
4. Sfilare il sottogruppo del nucleo. Smontare la guarnizione.
5. 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/anello di tenuta con grasso al silicone d'alta qualità.
2. Inserire la guarnizione nella scanalatura del sottogruppo del nucleo facendone scorrere la guarnizione (badare che la posizione sia quella giusta).
3. Montare il sottogruppo del nucleo all'interno dell'apertura del corpo e spingerne delicatamente finché la guarnizione sigilla l'apertura.
4. Rimontare l'anello di tenuta e la molla superiore del gruppo canotto (con l'estremità chiusa in alto).
5. Rimontare il gruppo canotto e serrare con coppia secondo quanto indicato nella tabella.
6. Montare la ghiera e la clip di fissaggio.
7. Dopo la manutenzione, azionare ripetutamente la valvola per accertarmi il corretto funzionamento.

### RIMONTAGGIO COMANDO MANUALE

(Vedi esplosi)

1. Smontare la sede del comando manuale dal corpo valvola principale. Smontare la guarnizione.
2. Smontare l'anello di fissaggio e la manopola.
3. Estrarre la spina di bloccaggio spingendo con punzone adatto da (2,4 mm).
4. Ora tutte le parti sono accessibili per la pulizia e/o la sostituzione.

### RIMONTAGGIO COMANDO MANUALE

Rimontare procedendo nell'ordine inverso rispetto allo smontaggio facendo riferimento all'esplosivo fornito.

NOTA: Per le strutture in acciaio inossidabile si raccomanda di usare un opportuno lubrificante antigripaggio per evitare l'usura. NOTA: Lubrificare tutte le parti in gomma con grasso al silicone d'alta qualità.

L'utente può richiedere al costruttore una dichiarazione garantiva riguardante le Direttive CEE 89/392/CEE Allegato B - fornendo il numero di serie ed 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.

### INSTALLATIE

ASCO Numerics producenten maken uitsluitend toegepast worden binnen de industrie en aangegeven speciale voorbereidingen voor alle levering. Afsluiters na overlevering moet de afsluiters van de NAMUR-voorschriften.

### BESCHRIJVING

Afsluiters uit de 327-serie zijn direct werkende 3/2-magneetafsluiters met gebalanceerde klep. Het afsluitermuis is van messing of roestvast staal. De poortaansluitingen voldoen aan de NAMUR-voorschriften.

### ONDERHOUD

Het onderhoud aan de afsluiters is afhankelijk van de bedrijfsomstandigheden. We raden u aan om het product regelmatig te reinigen, in intervallen die afhankelijk zijn van het medium en de mate van onderhoud. Controleer tijdens het onderhoud van dekleppen om een eventuele sluiting van de kleppen te voeren. Even problemen of onduidelijkheden tijdens montage, gebruik of onderhoud optreden dat dient men zich tot ASCO Numerics of haar vertegenwoordiger te wenden.

### DEMONTAGE

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

1. Verwijder de bevestigingsclip en schuif de spoel van de kopstuk/deskelf-combinatie. LET OP: bij het verwijderen van de bevestigingsclip moet de kleppen open gaan.
2. Schroef de kopstuk/deskelf-combinatie los en verwijder diens O-ring.
3. Verwijder de bovenste veer.
4. Trek de plunger eruit. Verwijder de afsluiting.
5. Alle delen zijn nu toegankelijk voor reiniging of vervanging.

### MONTAGE

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

1. OPMERKING: Vet alle afsluitingen O-ringen in met hoogwaardig siliconenvet.
2. Schroef de afsluiting over de plunger tot in de groef (gebruik het juiste torquemeter).
3. Plaats de plunger in de opening in het afsluiterhuis en druk de plunger vervolgens omlaag tot de afsluiting deze opening net helemaal afsluit.
4. Plaats de O-ring van de kopstuk/deskelf-combinatie en de bovenste veer weer terug (met het spuitje toeplopende uiterde naar boven).
5. Monteer de kopstuk/deskelf-combinatie en draai deze met het juiste aandrijsmoment vast. Hierdoor wordt ook de plunger in de juiste positie gedrukt.
6. Monteer nu de veering, de spoel en de bevestigingsclip.
7. Na het onderhoud dient men de afsluiter een aantal malen te bedienen om de werking ervan te controleren.

### DEMONTAGE VAN DE HANDBEDIENING

(Raadpleeg de montagetekening)

1. Schroef de behuizing van de handbediening los van het afsluiterhuis. Verwijder de afsluiting.
2. Verwijder de bevestigingsring en de bedieningsknop.
3. Gebruik een geschikt formaat drelvel (2,4 mm) om de borgpen eruit te tikken.
4. Alle delen zijn nu toegankelijk voor reiniging en/of vervanging.

### MONTAGE VAN DE HANDBEDIENING

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

1. OPMERKING: Voor de roestvrijstaal afsluiters raden we ten sterke aan een specifiek smeermiddel te gebruiken tegen vastlopen, om vreten van het staal te voorkomen.
- OPMERKING: Vet alle rubberen onderdelen in met hoogwaardig siliconenvet.

**Een apart fabrikantenverklaring van inbouw, in de zin van EU-richtlijn 89/392/EEG artikel B, op een vertrag verkrijgbaar voor een verkoper, voor een afsluiter, een sub- of onderdeel, een opleveraar 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.**



DRAWING

DISEGNO

DESSIN

DIBUJO

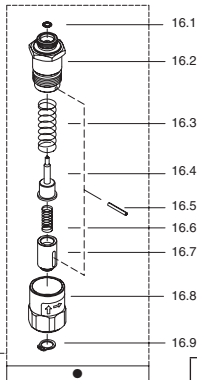
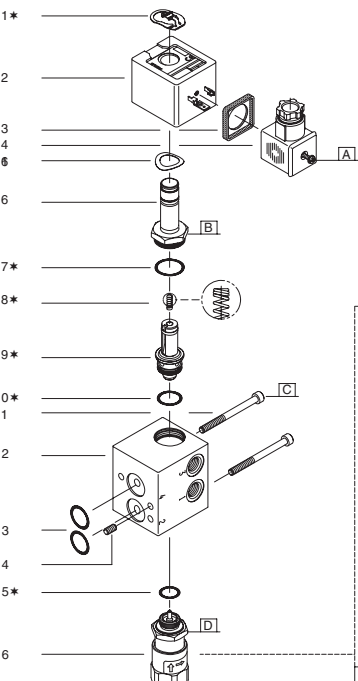
ZEICHNUNG

TEKENING



SERIES  
327

GB	● Manual operator optional
FR	● Commande manuelle en option
DE	● Handnotbetätigung (Sonderausstattung)
ES	● Mando manual en opcion
IT	● Comando manuale in opzione
NL	● Handbediening optioneel



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 Codice kit di ricambio Kit parti di ricambio Vervangingsset
1/4	SCG327A003 SCG327A005 SCG327A013 SCG327A015	C123-669 C123-670 C131-236 C131-237



A	0.6 ± 0.2	5 ± 15
B	30 ± 3	260 ± 25
C	4.5 ± 0.5	40 ± 4
ITEMS		

### TORQUE CHART



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.asconumerics.eu