



INSTALLATION & MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Series 327 solenoid valves, NAMUR, direct operated, low power, high flow, balanced poppet, (redundant) 1/4



IMPORTANT

This I&M sheet has to be supplied by the I&M sheet of the solenoid. Both sheets are components of the product and must be integrated into the operating instructions documentation covering the installation or machine concerned. See separate solenoid I&M instructions for information on electrical installation, explosion proof classification, temperature limitations, causes of improper electrical operation and coil and solenoid replacement.

DESCRIPTION

Series 327 with redundant valve operators are direct operated 3/2 solenoid valves of the balanced poppet construction type. The body material is aluminium 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 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, grease, 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.

ATTENTION:

- Turn off electrical power supply and de-energise the electrical circuit and voltage carrying parts before starting work.
- All electrical screw terminals must be properly tightened according to the standards before putting into service.
- Dependent upon the voltage electrical components must be provided with an earth connection and satisfy local regulations and standards.

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.

SOUND EMISSION

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



BETRIEBSANLEITUNG

Magnetventile der Baureihe 327, NAMUR, direkt betätigt, niedrige Leistung, hoher Durchfluss, entlasteter Ventilkolben (redundant) 1/4



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. Wichtig ist, dass die Reinigung nicht mit übermäßigen Verschleiß überprüft werden. Für die Überholung des ASCO Numatics-Produkte sind komplette Sätze mit internen Teilen als Ersatzteilsätze erhältlich. Treten Schwierigkeiten bei Einbau, Betrieb oder Wartung auf sowie bei Unklarheiten, ist mit ASCO Numatics Rücksprache zu halten.

BESCHREIBUNG

Bei der Baureihe 327 mit redundanten Ventilbetätigungsvorrichtungen handelt es sich um direkt betätigtes 3/2-Weg-Magnetventile der Konstruktionsweise mit "entlastetem Ventilkolben". Das Gehäuse besteht aus Aluminium oder rostfreiem Stahl. Die Anschlüsse entsprechen den NAMUR-Vorschriften.

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 geschaltet und innen gereinigt werden. Die Einbaulage der Produkte ist generell beliebig.

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

VORSICHT:

- Eine Reduzierung der Anschlüsse kann zu Leistungs- und Funktionsminderungen führen.
- Zum Schutz der Ventile sollten für die Betriebsbedingungen geeignete Filter und Sicherheitsfilter so dicht wie möglich in den Ventilanschlägen integriert werden.
- Bei Abdichtung am Gewinde ist darauf zu achten, daß kein Dichtungsmaterial in die Röhreleitung oder das Ventil gelangt.
- Zum Einbau darf nur geeignetes Werkzeug verwendet werden, das so nahe wie möglich am Anschlußpunkt ansetzen ist.
- Um eine Beschädigung der Produkte zu vermeiden, ist darauf zu achten, daß die Rohrabschlüsse NICHT ZU STARK ANGEZOGEN werden.
- Spule und Führungsrohr von Ventilen dürfen nicht als Gehärteter benutzt werden.
- Die Rohrabschlüsse sollten fluchten und dürfen keine Spannungen auf das Ventil übertragen.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

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

VORSICHT:

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

INBETRIEBNAHME

Vor Druckaufaufschaltung des Produktes sollte eine elektrische Funktionsprüfung erfolgen. Bei Magnetventilen Spannung an der Magnetspule mindestens ein- und ausschalten. Es muß ein gedämpftes Klicken zu hören sein.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

Les vannes de la série 327, NAMUR, à commande directe, faible puissance, grand débit, clapet équilibré (redundant) 1/4



MAINTENANCE

Maintenance of ASCO Numatics products is dependent on service conditions. Periodic cleaning should be carried out, 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 (2x)

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

- Unscrew the operator from the adapter and remove the O-ring.
- Remove the top support washer, unscrew the adapter from the valve body and remove the O-ring.
- Remove top spring.
- Pull out core sub-assembly. Remove gasket.
- All parts are now accessible for cleaning or replacement.

VALVE REASSEMBLY (2x)

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.
- Snugly gasket into the groove of the core sub-assembly (pay attention to the correct size).
- Place core sub-assembly into body cavity and push it gently down until the gasket just seals in the cavity of the body.
- Replace solenoid base O-ring and top spring (place closed end on top).
- Push the operator and tighten it to the correct torque setting. This forces the plunger into the correct position.
- Now fit the O-ring, place the top support washer in position and refit the operator, tightening it to the correct torque setting.
- After maintenance has taken place, operate the valve a number of times to check for proper function.

A separate Declaration of Incorporation relating to EEC-Directive 89/392/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.

VALVE DISASSEMBLY (2x)

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.
- Snugly gasket into the groove of the core sub-assembly (pay attention to the correct size).
- Place core sub-assembly into body cavity and push it gently down until the gasket just seals in the cavity of the body.
- Replace solenoid base O-ring and top spring (place closed end on top).
- Push the operator and tighten it to the correct torque setting. This forces the plunger into the correct position.
- Now fit the O-ring, place the top support washer in position and refit the operator, tightening it to the correct torque setting.
- After maintenance has taken place, operate the valve a number of times to check for proper function.

VALVE REASSEMBLY (2x)

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.
- Snugly gasket into the groove of the core sub-assembly (pay attention to the correct size).
- Place core sub-assembly into body cavity and push it gently down until the gasket just seals in the cavity of the body.
- Replace solenoid base O-ring and top spring (place closed end on top).
- Push the operator and tighten it to the correct torque setting. This forces the plunger into the correct position.
- Now fit the O-ring, place the top support washer in position and refit the operator, tightening it to the correct torque setting.
- After maintenance has taken place, operate the valve a number of times to check for proper function.

IMPORTANT

Cette fiche I&M (Installation & Maintenance) doit être ajoutée à la fiche I&M du solénoid. Ces deux documents sont des composants du produit et doivent être intégrés dans le document d'utilisation couvrant l'installation ou la machine correspondante.

Se reporter aux instructions I&M du solénoid pour toutes informations sur l'installation électrique, la classification anti-explosion, les limites de température, les causes de mauvaise utilisation électrique et le remplacement de la bobine et du solénoid.

DESCRIPTION

Les vannes de la série 327 équipées d'opérateurs de vannes redondants font partie de la gamme des électrovannes à commande directe 3/2 du type de construction à clapet équilibré. Le corps est en aluminium ou en acier inoxydable. Les connexions de 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.

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'aucun corps étranger ne pénètre dans le circuit.
- Utiliser un outillage approprié et placer les clés aussi près que possible du point de raccordement.
- Afin d'éviter toute détérioration, NE PAS TROP SERRER les raccords des tuyauteries.
- Ne pas se servir de la vanne ou de la tête magnétique comme d'un levier.
- Tes tubes de raccordement ne devront exercer aucun effort, ou contrainte 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 les besoins, les composants électriques doivent être mis à la terre conformément aux normes et règlements locaux.

MISE EN SERVICE

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

WARTUNG

GERÄUSCHEMISSION

WARTUNG



IMPORTANTE

Questa piastra I&M deve essere completa della particolare piastra I&M del solenoide. Tutti i plaste sono elementi di manutenzione. Comunque, se non si 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.

DESCRIZIONE

La serie 327 con operatori di valvola ridondanti sono elettrovalvole del tipo 3/2 a comando diretto con costruzione otturatore equilibrata. Il corpo è in alluminio o in acciaio inossidabile. I collegamenti delle aperture sono conformi alle norme NAMUR.

INSTALLAZIONE

Le elettrovalvole ASCO Numatics possono essere utilizzate esclusivamente rispettando le caratteristiche tecniche specificate sulla targhetta. Variazioni sulle elettrovalvole sono ammissibili solo dopo avere consultato il costruttore o il suo rappresentante. Prima dell'installazione, depressurizzare i tubi e pulire internamente. Le elettrovalvole possono essere montate in tutte le posizioni.

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

ATTENZIONE:

- Ridurre i raccordi può causare operazioni sbagliate o mal-funzionamento.
- Per proteggere il componente installare, il più vicino possibile al lato ingresso, un filtro adatto al servizio.
- Se si usano nastro, pasta spray o lubrificanti simili durante il serraggio, evitare che delle particelle entrino nel corpo della valvola.
- Usare attrezzaure appropriate e posizionare le chiavi il più vicino possibile al punto di raccordo.
- Per evitare danni al corpo della valvola, NON SERRARE ECCCESSIVAMENTE 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.

- Per poter mettere in funzione, togliere l'alimentazione elettrica, discolcare 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.

MESSA IN FUNZIONE

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

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, se non si 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.

SMONTAGGIO DELLA VALVOLA (2x)

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

- Svitare il clip di fissaggio dall'adattatore e smontare l'anello di tenuta.
- Smontare l'anello superiore di separazione, svitare l'adattatore del corpo valvola e smontare l'anello di tenuta.
- Smontare la molla superiore.
- Sfilare il sottogruppo del nucleo. Smontare la guarnizione. Ora tutte le parti sono accessibili per la pulizia o la sostituzione.

RIMONTAGGIO DELLA VALVOLA (2x)

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.
- Inserire la guarnizione nella scanalatura del sottogruppo del nucleo facendolo scattare (badare che la misura sia quella giusta).
- Inserire il sottogruppo del nucleo nell'apertura del corpo e spingere delicatamente finché la guarnizione sigilla l'apertura.
- Rimontare l'anello di tenuta e la molla superiore del gruppo canottino (con l'estremità chiusa in alto).
- Rimontare l'adattatore e serrare con la coppia corretta. In questo modo il sottogruppo del nucleo viene spinto nella giusta posizione.
- Rimontare l'anello di tenuta, l'anello superiore di separazione e l'adattatore, e serrare con la coppia corretta.
- Dopo la manutenzione, azionare ripetutamente la valvola per accertare il corretto funzionamento.

L'utente può richiedere al costruttore una Dichiarazione di Conformità settoriale elettrica della Direttiva CEE 89/392 Allegato II B. Per riceverla il numero della conformità dell'ordine e i numeri di serie dei prodotti. Il presente prodotto è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva EMC 89/336/CEE e successive modifiche nonché alle Direttive sulla Bassa Tensione 73/23/CEE e 93/68/CEE. È disponibile a richiesta una Dichiarazione di Conformità separata.

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

LET OP:

BELANGRIJK

Lees naast dit I&M-blad ook het I&M-blad van de magneetkop zelf. Beide bladen maken deel uit van het product en dienen te worden opgenomen in de handleidingen van de installatie of van de machine waar ze onderdeel van zijn.

Raadpleeg de aparte installatie- en onderhouds instructies (I&M-blad) van de magneetkop voor informatie over de elektrische installatie, de explosieveiligheid het temperatuurgebied, het verhelpen van elektrische storingen en het vervangen van de spoel van de magneetkop.

BESCHRIJVING

Afsluiters uit de 327-serie met redundantie afsluiterkoppen zijn direct werkende 3/2-magneetsluiters met gebalanceerde schuifklep. Het afsluiterkous is van aluminium of roestvast staal. De poortaansluitingen voldoen aan de NAMUR-voorschriften.

INSTELLATIE

ASCO Numatics producten mogen uitsluitend toegepast worden binnen de op naamplaat aangegeven specificaties. Wijzigingen zijn alleen toegestaan na overleg met de fabrikant of haar vertegenwoordiger. Voor het inbouwen dient het leidingsysteem dichtig gemaakt te worden en inwendig gereinigd. De positie van de afsluiteur is na keuze te bepalen.

De pijpaansluiting moet overeenkomstig de naamplaatgegevens plaatsvinden.

LET OP:

- Een reducere van de aansluitingen kan tot prestatie en functionele leidingsproblemen leiden.
- Tot bescherming van de interne delen wordt een filter in het leidingsnet aangeboden.
- Bij het gebruik van draaddichtingspasta of tape mogen er geen deeltjes in het leidingwerk geraken.
- Men dient uitsluitend geschikt gereedschap voor de montage te gebruiken.
- Gebruik een zodanig koppel voor leidingverbindingen dat het product NIET WORDT BESCHADIGD.
- Het product, de behuizing of de spoel mag niet als hefboom worden gebruikt.
- De pijpaansluitingen mogen geen krachten of momenten op het product overdragen.

ELEKTRISCHE AANSLUITING

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

LET OP:

- Voordat men aan het werk begint moeten alle spanningsoedeelen delen spanningspennen worden gemaakt.
- Alle aansluitsleutels moeten na het bedienen van het werk volgens de juiste normen worden aangedraaid.
- Al na gelang het spanningsbericht moet het product volgens de geldende normen van een aarding worden voorzien.

IN GEBRUIK STELLEN

Voordat de druk aangesloten wordt dient een elektrische test te worden uitgevoerd. In geval van magneetsluiters legt men meerdere malen spanning op de spoel aan waarbij een gedempt "klikken" hoorbaar moet zijn bij juist functioneren.

GELUIDSEMISIE

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

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 of onderdelen zijn verstoord. In geval van slijtage zijn reparaties/onderhoudsbehandelingen aan te wijzen. In geval van problemen of als er onduidelijkheden tijdens montage, gebruik of onderhoud optreden, dan dient men zich tot ASCO Numatics of haar vertegenwoordiger te wenden.

DEMONTEAGE (2x)

Neem de afsluiteur op een ordelijke wijze uit elkaar. Raadpleeg daarbij de montagegetekeningen die de afzonderlijke onderdelen benoemen.

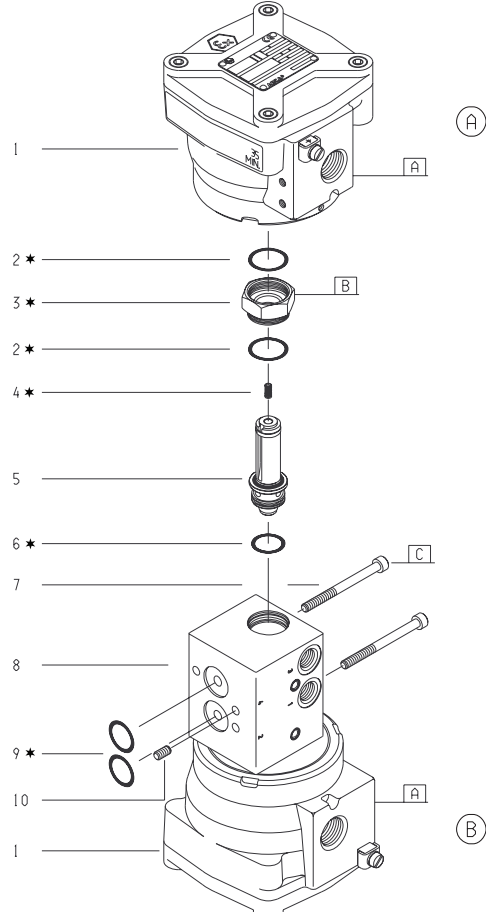
- Schroef de operator los van de adapter en verwijder de O-ring.
- Verwijder de bovenste radering en verwijder de O-ring.
- Verwijder de bovenste veer.
- Trek de plunjering eruit. Verwijder de afdichting.
- Alle delen zijn nu toegankelijk voor vervanging.

MONTAGE (2x)

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

- OPMERKING: Vet alle afdichtingen/O-ringen in met hoogwaardig siliconenvet.
- Schuif de afdichting over de plunjering tot in de groef (gebruik het juiste formaat).
- Plaats de plunjering in de opening in het sluitertje en druk de plunjering vervolgens omhoog tot de afdichting deze opening niet helemaal sluit.
- Plaats de O-ring van de kopstuk/deksel-combinatie en de bovenste veer weer terug (met het spits toeziende uiteinde naar boven).
- Monteer de adapter en draai deze met het juiste aandraaimoment vast. Hierdoor wordt ook de plunjering in de juiste positie gedrukt.
- Monteer nu de O-ring, plaats bovenste radering terug en monteer de operator en draai deze met het juiste aandraaimoment vast.
- Na het onderhoud dient men de afsluiteur een aantal malen te bedienen om de werking ervan te controleren.

Een apart fabrikantenverklaring van inbouw, in de van U richtlijn 89/392/EEG aanhangsel II B, is op aanvraag verkrijgbaar. Verwijst bij voorraad de leverancier of ophalerijgidsnummer 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 Catalogusnummer	Spare part kit Code pochette de rechange Ersatzteilsatz Código del kit de recambio Kit parti di ricambio Vervangingsset
1/4	NFG327B351 NFG327B352	C133-445
	NFG327B361 NFG327B362	C133-446

onderhoud. Controleer tijdens het onderhoud of onderdelen zijn verstoord. In geval van slijtage zijn reparaties/onderhoudsbehandelingen aan te wijzen. In geval van problemen of als er onduidelijkheden tijdens montage, gebruik of onderhoud optreden, dan dient men zich tot ASCO Numatics of haar vertegenwoordiger te wenden.

DEMONTEAGE (2x)

Neem de afsluiteur op een ordelijke wijze uit elkaar. Raadpleeg daarbij de montagegetekeningen die de afzonderlijke onderdelen benoemen.

- Schroef de operator los van de adapter en verwijder de O-ring.
- Verwijder de bovenste radering en verwijder de O-ring.
- Verwijder de bovenste veer.
- Trek de plunjering eruit. Verwijder de afdichting.
- Alle delen zijn nu toegankelijk voor vervanging.

MONTAGE (2x)

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

- OPMERKING: Vet alle afdichtingen/O-ringen in met hoogwaardig siliconenvet.
- Schuif de afdichting over de plunjering tot in de groef (gebruik het juiste formaat).
- Plaats de plunjering in de opening in het sluitertje en druk de plunjering vervolgens omhoog tot de afdichting deze opening niet helemaal sluit.
- Plaats de O-ring van de kopstuk/deksel-combinatie en de bovenste veer weer terug (met het spits toeziende uiteinde naar boven).
- Monteer de adapter en draai deze met het juiste aandraaimoment vast. Hierdoor wordt ook de plunjering in de juiste positie gedrukt.
- Monteer nu de O-ring, plaats bovenste radering terug en monteer de operator en draai deze met het juiste aandraaimoment vast.
- Na het onderhoud dient men de afsluiteur een aantal malen te bedienen om de werking ervan te controleren.

TABEL (2x)

Een apart fabrikantenverklaring van inbouw, in de van U richtlijn 89/392/EEG aanhangsel II B, is op aanvraag verkrijgbaar. Verwijst bij voorraad de leverancier of ophalerijgidsnummer 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.

Voordat de druk aangesloten wordt dient een elektrische test te worden uitgevoerd. In geval van magneetsluiters legt men meerdere malen spanning op de spoel aan waarbij een gedempt "klikken" hoorbaar moet zijn bij juist functioneren.

GELUIDSEMISIE

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

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

ASCO™

DRAWING

DESSIN

ZEICHNUNG

DISEGNO

DIBUJO

TEKENING

GB

DESCRIPTION

- Operator assembly (2x)
- Seal, head/cover sub-assembly (4x)
- Adapter (2x)
- Top spring (2x)
- Plunger/insert sub-assembly (2x)
- Seal, insert (2x)
- Valve body

FR

DESCRIPTION

- Ensemble de commande (2x)
- Joint d'étanchéité, sous-ensemble de base du solenoïde (4x)
- Adaptateur (2x)
- Ressort supérieur (2x)
- Sous-ensemble noyau/piece d'insertion (2x)
- Joint d'étanchéité, piece d'insertion (2x)

DE

BESCHREIBUNG

- Bedienungselement (2x)
- Dichtung, Magnetsockel-Untergruppe (4x)
- Adapter (2x)
- Obere Feder (2x)
- Kolben/Einsatz-Baugruppe (2x)
- Dichtung, Einsatz (2x)
- Ventilgehäuse

ES

DESCRIPCION

- Conjunto del operador (2x)
- Guarnición, base auxiliar del solenoide (2x)
- Adaptador (2x)
- Muelle superior (2x)
- Conjunto del núcleo (2x)
- Guarnición, núcleo (2x)
- Cuerpo

IT

DESCRIZIONE

- Gruppo di comando (2x)
- Guarnizione, unità testa/estremità (4x)
- Adattatore (2x)
- Molla superiore (2x)
- Unità nucleo (2x)
- Guarnizione, inserto (2x)
- Alloggiamento della valvola di chiusura

NL

BESCHRIJVING

- Bediening samenstelling (2x)
- Afdichting, kopstuk/deksel-combinatie (4x)
- Adapter (2x)
- Bovenste veer (2x)
- Plunjering/insert-combinatie (2x)
- Afdichting, inzetstuk (2x)
- Afsluitertje