



INSTALLATION & MAINTENANCE INSTRUCTIONS

NAMUR, direct operated, high flow, balanced poppet,
(redundant) 1/4



DESCRIPTION

Series 327 with redundant valve operators are direct operated 3/2 solenoid valves of the balanced poppet construction type. The body material is aluminum 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, paste, spray or a similar lubricant is used when tightening, avoid partial 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 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 ISO 4400 (when correctly installed this connection provides IP-65 protection).
- Embedded screw terminals in metal enclosure with 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 which can become hot under normal operation conditions. If the solenoid valve is easily accessible, the installer must provide protection preventing accidental contact.

SOUND EMISSION

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



BETRIEBSANLEITUNG

NAMUR, direkt betätigt, hoher Durchfluss, entlasteter Ventilkolben
(redundant) 1/4



BESCHREIBUNG

Bei der Baureihe 327 mit redundanten Ventilbetätigungs vorrichtungen handelt es sich um direkt betätigtes 3/2-Wege-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 Rohrabschlüsse 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 des Ventils sollten für die Betriebsbedingungen geeignete Schmutzfänger oder Filter so dicht wie möglich in den Ventileingang integriert werden.
- Bei Abdichtung am Gewinde ist darauf zu achten, daß kein Dichtungsmaterial in die Rohrleitung oder das Ventil gelangt.
- Zum Einbau darf nur geeignete Werkzeug verwendet werden, das so nahe wie möglich am Anschlußpunkt anzusetzen ist.
- Um eine Beschädigung der Produkte zu vermeiden, ist darauf zu achten, daß die Rohrabschlüsse NICHT ZU STARK ANGEZOGEN werden.
- Spule und Führungsrohr von Ventilen dürfen nicht als 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:

- Vor Beginn der Arbeiten ist sicherzustellen, daß alle elektrischen Leitungen und Netzzteile 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 Schutzleiteranschluß erhalten.

Der Magnetrücklauf kann je nach Bauart folgende elektrische Anschlüsse aufweisen:

- Flachretekranzlösse gemäß ISO 4400 (bei ordnungsgemäßer Montage ist Schutzart IP-65 gewährleistet).
- Anschlüsse innerhalb eines Metallgehäuses mittels Schraubklemmen. Kabel einführen ins Gehäuse mit Verschraubung.
- Eingegebene Kabelenden.

INBETRIEBNAHME

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

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 jegliches versehentliches Berühren zu vermeiden.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

NAMUR, à commande direct, grand débit, clapet équilibré
(redundant) 1/4

DESCRIPTION

Le fonctionnement des vanne 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.

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 type de matériel. Ainsi, les conditions d'utilisation doivent être examinées pour détecter toute usure excessive. Un ensemble de pièces internes peut être monté dans n'importe quelle position.

DÉMONTAGE DE LA VANNE (2x)

Démontage de façon méthodique. Suivez attentivement les vues indiquées dans la pochette et destinées à l'identification des pièces.

- Oter le clip de maintien et faire glisser la bobine hors du sous-ensemble de la base du solénôide. ATTENTION: lorsque le clip de maintien métallique est ôté, il peut bondir vers le haut. Oter la rondelle élastique.
- Dévisser la base du solénôide et ôter son joint d'étanchéité.
- Extraire 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.

RÉMONTAGE DE LA VANNE (2x)

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

- NOTE: Lubrifier tous les joints d'étanchéité/joints toriques avec de la graisse silicone de haute qualité.
- Encliquer le joint d'étanchéité dans la rainure du sous-ensemble de noyau (veiller à ce que la taille corresponde).
- Placer le sous-ensemble de noyau dans la cavité du corps et faire descendre délicatement en le poussant jusqu'au moment où le joint d'étanchéité ferme hermétiquement la cavité du corps.
- Remplacer le joint d'étanchéité de la base du solénôide et le ressort supérieur (placer une extrémité fermée sur le sommet).
- Remplacer le sous-ensemble de la base du solénôide et raccorder en suivant le schéma de couple. Le sous-ensemble de noyau sera également poussé dans sa position correcte.
- Installez la rondelle élastique, 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'accusé de réception et les différences ou codes des produits concernés. Ce produit qui comprend les 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.



INSTRUCCIONES DE INSTALACION Y MANTENIMIENTO

NAMUR, operación directa, alto flujo, clappet balanceado
(repetitivo) 1/4

DESCRIPCION

La Serie 327 con operadores de válvulas redundantes son válvulas de solenoide 3/2 de construcción de tipo clappet balanceado y operación directa. El material del cuerpo es latón o acero inoxidable. Las conexiones de puerto cumplen las normativas NAMUR.

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.

INSTALACION

Los componentes ASCO Numatics solo deben utilizarse dentro de las especificaciones técnicas que se especifican en su placa de características. Los cambios en el equipo solo estarán permitidos después de consultar al fabricante o a su representante. Antes de la instalación, despresurice el sistema de tuberías y limpíe internamente. El equipo puede utilizarse en cualquier posición.

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 recambios. Si ocurriría un problema durante la instalación/mantenimiento o en caso de duda contactar con ASCO Numatics o representantes autorizados.

DESMONTAJE DE LA VÁLVULA (2x)

Desmonte la válvula ordenadamente. Preste especial atención a las vistas en clave que se incluyen para facilitar la identificación de las piezas.

- Oter el clip de sujeción y deslicel la bobina retirándola de la base auxiliar del solenoide. PRECAUCIÓN: al desengancar el clip de sujeción metálico, este puede saltar hacia arriba. Retire la arandela resorte.
- Deshacerse la base auxiliar del solenoide y retire la junta.
- Retire el resorte superior.
- Tire del conjunto del núcleo. Retire la guarnición.
- Ahora tendrá acceso a todas las piezas para su limpieza o sustitución.

RE-MONTAJE DE LA VÁLVULA (2x)

Vuelva a montar la válvula en el orden inverso de desmontaje prestando especial atención a las vistas ampliadas suministradas para identificar e instalar las partes.

- NOTA: Lubrifique todos los Jointes de sujeción/juntas con grasa de silicona de buena calidad.
- Inserte la guarnición en el surco del conjunto del núcleo (tenga cuidado de utilizar el tamaño correcto).
- Coloque el conjunto del núcleo en la cavidad del cuerpo y llévelo suavemente hasta que la guarnición sella la cavidad del cuerpo.
- Vuelva a colocar la junta de la base del solenoide y el resorte superior (coloque el extremo cerrado en la parte superior).
- Vuelva a colocar la base auxiliar del solenoide y apriete según el cuadro de apriete. Esto también llevará el conjunto del núcleo a su posición correcta.
- Instale la arandela resorte, la bobina y el clip de sujeción.
- Después de realizado el mantenimiento, opere la válvula unas cuantas veces para asegurarse de su correcto funcionamiento.

PUESTA EN MARCHA

Se debe efectuar una prueba eléctrica antes de someter a presión el sistema. En el caso de las válvulas de solenoide, dé 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 su servicio general. Con el fin de evitar la posibilidad de daños personales o materiales, se debe fijar el solenoide, ya que puede haberlo colocado en condiciones normales de trabajo. Si la electroválvula es de fácil acceso, el instalador debe prever una protección que impida cualquier contacto accidental.



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 devono essere utilizzate esclusivamente rispettando le caratteristiche tecniche specificate sulla targhetta. Variazioni sulle elettrovalvole sono ammissibili solo dopo avere consultato il costruttore o il suo rappresentante. Prima dell'installazione, depressoziare 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:

- Raccordi elettrici e raccordi può causare operazioni sbagliate o mal-funzionamento.
- Per preferire il componente installare, il più vicino possibile al lato ingresso, un filtro adatto al servizio.
- Se si usano nastri, pasta spray 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, disaccollare il circuito elettrico e le parti sotto tensione.
- I morsetti elettrici devono essere correttamente avvitati secondo le norme prima della messa in servizio.
- Le elettrovalvole devono essere provviste di morsetti di terra a seconda della tensione e delle norme di sicurezza locali.

I piloti possono avere una delle seguenti caratteristiche elettriche:
• Connettori a lancia secondo ISO-4400 (se installato correttamente, la classe di protezione di questo connettore è IP65).
• Morsettiera racchiusa in custodia metallica. Entrata cavi con pressacavi.
• Bobine con fili o cavo.

MESSA IN FUNZIONE

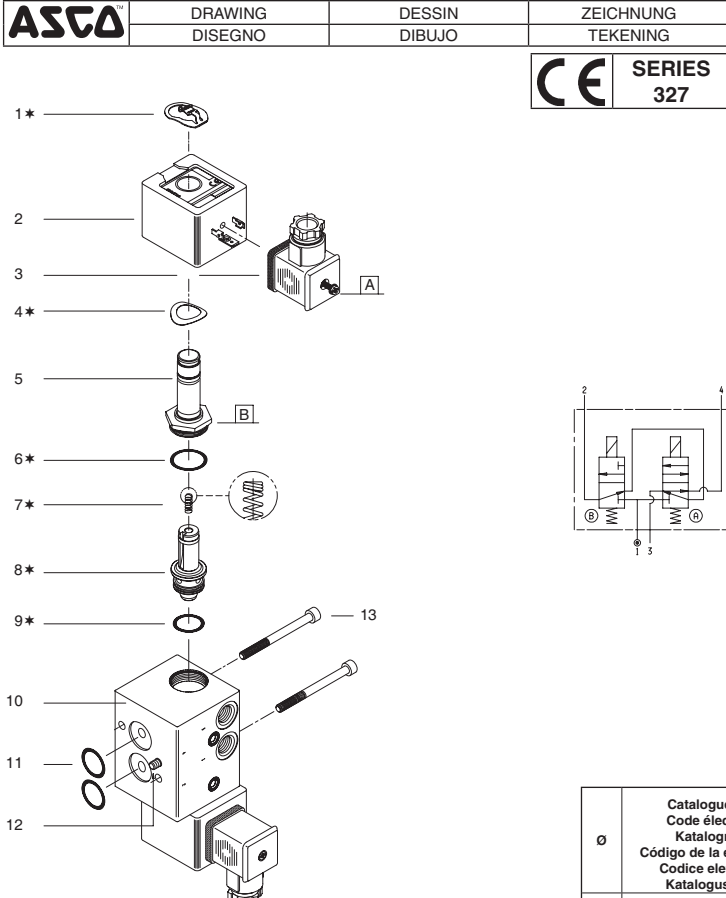
Prima di dare pressione alla valvola, eseguire un test elettrico. Eccitare la bobina diverse volte fino a notare uno scatto smorzato che indica che la solenoide è entrata in funzione.

SERVIZIO

Molte elettrovalvole sono provviste di bobine per il funzionamento continuo. Per prevenire la possibilità di danneggiare cose o persone, non togliere 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.



(1) This I&M sheet for 'B' construction (xxxxxBxx) is also suitable for old 'A' construction



MANUTENZIONE

Generalmente questi componenti non necessitano spesso di manutenzione. Comunque, se necessario fare attenzione a depositi di excesiva 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.

- Rimuovere la clip di fissaggio e staccare la bobina dal sottogruppo base solenoide. ATTENZIONE: Quando si sgancia la gherma.
- Svitare il gruppo cannotto e togliere 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.
- Applicare la guarnizione nella scanalatura del sottogruppo del nucleo. Facendola 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 cannotto (con l'estremità chiusa in alto).
- Rimontare il gruppo cannotto e serrare con coppia secondo quanto indicato nella tabella. In questo modo il sottogruppo del nucleo viene spinato nella giusta posizione.
- Montare la rondella elastica, la bobina e la clip di fissaggio.
- Dopo la manutenzione, azionare ripetutamente la valvola per accertarsi il corretto funzionamento.

L'utente può richiedere al costruttore una Dichiarazione di Conformità separata relativa alla Direttiva CEE 89/392 Allegato II B. Precisando il numero della conferma d'ordine 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.

BESCHRIJVING

Als sluiters uit de 327-serie met redundante alsliuterkoppen zijn direct werkende 3/2-magneetafsluiters met gebalanceerde schuifklep. Het alsliuterhuis is van aluminium of roestvast staal. De poortaansluitingen voldoen aan de NAMUR-voorschriften.

INSTELLATIE

ASCO Numatics producten mogen uitsluitend toegepast worden binnen de op de naamplaat aangegeven specificaties. Wijzigen zijn alleen toegestaan na overleg met de fabrikant of haar vertegenwoordiger. Voor het inbouwen dient het leidingssysteem drukloos gemaakte te worden en inwendig gereinigd. De positie van de alsliuter is naar keuze te bepalen.

De pijpaansluiting moet overeenkomstig de naamplaatgegevens plaatsvinden.

LET OP:

- Een reducietje van de aansluitingen kan tot prestatie en functioneringsstoornissen leiden.
- Ter bescherming van de interne delen wordt een filter in het leidingnet aangebevolen.
- Bij het gebruik van draadafdichtingspasta 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:

- Voor dat men aan het werk begint moeten alle spanningsvoerende delen spanningslossen worden gemaakt.
- Alle aansluitklemmen moeten na het beëindigen van het werk volgens de juiste normen worden aangedraaid.
- Aan elke gelangd spanningsklem moet het product volgens de geldende normen van een aarding worden voorzien.

Het product kan de volgende aansluitingen hebben:

- Stekeraansluiting volgens ISO 4400 bij juiste montage wordt de dichtheitsklasse IP 65 verkregen.
- Aansluiting in het metalen huis d.m.v. Schroefaansluiting. De kabeldoos heeft een welaarsluiting.
- Losse of aangegeven kabels.

IN GEBRUIK STELLEN

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

GEBRUIK

De meeste magneetafsluiters zijn uitgevoerd met spoelen voor continue gebruik. Om persoonlijk letsel en schade door aansnijding van het spoelhuis te voorkomen dient men het aansnijden 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 aansnijding.

GELUIDEMISSIE

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

ASCO™

DRAWING

DESSIN

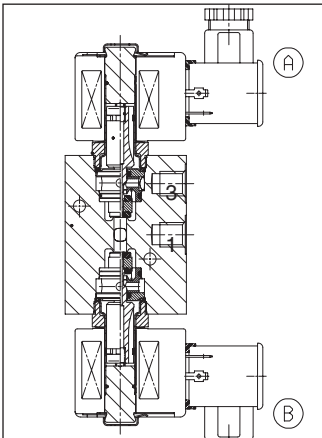
ZEICHNUNG

DISEGNO

DIBUJO

TEKENING

CE SERIES
327



GB * Supplied in spare part kit

FR * Livrées en pochette de recharge

DE * Enthalten im Ersatzteilsatz

ES * Incluido en Kit de recambio

IT * Disponibile nel Kit parti di ricambio

NL * Geleverd in vervangingsset

TORQUE CHART

A	0,6 ± 0,2	5 ± 2
B	30 ± 3	260 ± 25

ITEMS NEWTON.METRES INCH.POUNDS

Ø	Catalogue number (1) Code électrovanne (1) Katalognummer (1) Código de la electrovalvula (1) Codice elettrovalvola (1) Katalogus nummer (1)	Spare part kit Code pochette de recharge Ersatzteilsatz Código del kit de recambio Kit parti di ricambio Vervangingsset
1/4	SC327B053 SC327B055 SC327B063 SC327B065	C133-818 C133-819 C133-821 C133-821

(1) This I&M sheet for 'B' construction (xxxxxBxx) is also suitable for old 'A' construction

GB DESCRIPTION

1. Retaining clip (2x)
2. Coil & name plate (2x)
3. Connector (2x)
4. Washer, spring (2x)
5. Sol. body assy (2x)
6. Gasket, sol. base assy (2x)
7. Top spring (2x)
8. Core/insert sub-assy (2x)
9. Gasket, insert (2x)
10. Body, sub-assy NAMUR
11. Gasket, body (2x)
12. Code thread pin
13. Screw M5x60 (2x)

FR DESCRIPTION

1. Clip de maintien (2x)
2. Spule & plaque type (2x)
3. Montage du connecteur (2x)
4. Rondelle élastique (2x)
5. Sous-ensemble noyau/pièces (2x)
6. Joint d'étanchéité, sous-ensemble de la base du sol. (2x)
7. Joint d'étanchéité, sous-ensemble de la base du sol. (2x)
8. Housse filetée (2x)
9. Vis M5x60 (2x)
10. Sous-ensemble noyau/pièces (2x)
11. Joint d'étanchéité, pièce d'insertion (2x)
12. Corps, sous-ensemble NAMUR
13. Vis M5x60 (2x)

DE BESCHREIBUNG

1. Klammerhalterung (2x)
2. Spule & Typenschild (2x)
3. Montage des Connector (2x)
4. Gedächtnisrunde (2x)
5. Haltemutter (2x)
6. Dichtung, Haltemutter (2x)
7. Obere Feder (2x)
8. Magnetanker/Einsatzbau-gruppe (2x)
9. Dichtung, Einsatz (2x)
10. Gehäuseunterbaugruppe, NAMUR
11. Gehäuse, Gehäuse (2x)
12. Codegewindestift
13. Schraube M5x60 (2x)

ES DESCRIPCION

1. Clip de sujeción (2x)
2. Bobina & placa tipo (2x)
3. Conector (2x)
4. Resorte (2x)
5. Base auxiliar del solenoide (2x)
6. Guarnición, base auxiliar del solenoide (2x)
7. Resorte superior (2x)
8. Núcleo/subconjunto pieza inserción (2x)
9. Guarnición, pieza inserción (2x)
10. Cuerpo, subconjunto NAMUR
11. Cuerpo, cuerpo (2x)
12. Patilla de rosca calificada
13. Tornillo M5x60 (2x)

IT DESCRIZIONE

1. Clip di fissaggio (2x)
2. Bobina e targhetta (2x)
3. Gruppo connettore (2x)
4. Ghiera (2x)
5. Gruppo cannotto solenoide (2x)
6. Guarnizione, sottogruppo base (2x)
7. Molla superiore (2x)
8. Sottogruppo nucleo/inserto (2x)
9. Guarnizione, inserto (2x)
10. Corpo, sottogruppo NAMUR
11. Guarnizione, corpo valvola (2x)
12. Grano nucleo
13. Vite M5x60 (2x)

NL BESCHRIJVING

1. Bevestigingsclip (2x)
2. Spoel met typeplaatje (2x)
3. Steker (2x)
4. Veering (2x)
5. Koppelstuk/deksel-combinatie (2x)
6. Afsluiting, koplustuk/deksel-combinatie (2x)
7. Bovenste veer (2x)
8. Plunjier/inzetstuk-combinatie (2x)
9. Afsluiting, inzetstuk (2x)
10. Huis, combinatie, NAMUR
11. Afsluiting, huis (2x)
12. Code-schroef
13. Bout M5x60 (2x)