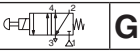




INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

NAMUR direct operated, with manual reset, (tamperproof) construction 1/4



DESCRIPTION

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

OPERATION

The operation of the manual reset (see Ref. 1) is as follows: Energize coil, fully depress push button, release push button. The valve will remain in the energized position by the magnetic field developed by the coil. Valve will remain in the "latched position" until there is an interruption in the voltage supply. Upon loss of voltage the solenoid will return to its original position, i.e., the "closed position". With the Tamperproof construction (see Ref. 2) the valve will not release the flow via or at port 3, simply by pressing the push button, but valve must also be energized because stem of Tamperproof construction is sealing port 3 until the push button has been released.

INSTALLATION

ASCO 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 representatives. Before installation, disassemble the valve and clean it internally. The equipment must 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 OVERTIGHTEN pipe connections. Tighten to specification.
- 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 connections 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 "Pg" cable gland.
- Flying leads or cables.

PUTTING INTO SERVICE

Before pressurising the system, first carry-out an electrical test. In case of solenoid valves, energise the coil a few times and check valve operation.

SERVICE

Most of the solenoid valves are equipped with coils for continuous duty service. To prevent the possibility of personal or property damage do not touch the solenoid which can become hot under normal 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.

MAINTENANCE

Maintenance of ASCO 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 component occurs during installation/maintenance or in case of doubt please contact ASCO or authorised representatives.

VALVE DISASSEMBLY

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

- Remove retaining clip and slip coil off solenoid base sub-assembly.
- CAUTION: when metal retaining clip disengages, it can spring upwards. Remove spring washer.
- Unscrew solenoid base sub-assembly and remove its O-ring.
- Remove top spring.
- Pull out core sub-assembly. Remove gasket.
- All parts are now accessible for cleaning or replacement.

VALVE REASSEMBLY

Reassembly in reverse order of disassembly paying careful attention to exploded view provided for identification and placement of parts.

- NOTE: Lubricate all gaskets/O-rings with high quality silicone grease. Snap 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 into the gasket until it is in the correct position.
- Replace solenoid base sub-assembly and torque according to torque chart. This will also push the core sub-assembly into the 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
- Press push button and drive out lock pin with suitable drift (2 mm).
- All parts are now accessible for cleaning and/or replacement.

MANUAL OPERATOR REASSEMBLY

Reassembly in reverse order of disassembly paying careful attention to exploded view provided for identification and placement of parts.

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.

For additional information visit our website: www.asco.com



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

NAMUR construction (impossible à falsifier) à commande directe, à redémarrage manuel, 1/4

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 aluminium ou en acier inoxydable. Les connexions de port sont conformes aux réglementations NAMUR.

FONCTIONNEMENT

Le fonctionnement du redémarrage manuel (voir la Réf. 1) s'opère comme suit: Exciter la bobine, appuyer complètement sur le bouton poussoir, relâcher le bouton poussoir. Le noyau est maintenu en excitation par le champ magnétique développé par la bobine. La vanne reste en position "équilibrée" jusqu'à ce qu'une interruption de l'alimentation de la tension se produise. En cas de perte de tension, le solénoïde libère le noyau et replace la vanne dans la position "non équilibrée". La vanne restera en position non équilibrée jusqu'au redémarrage qui s'effectue selon la méthode ci-dessous. Grâce à cette méthode, la vanne ne bouche pas le débit via ou dans le port 3, si bien que elle peut toujours utiliser le bouton poussoir, mais la vanne doit être également mise sous tension car la construction infaisable ferme hermétiquement le port 3 jusqu'à ce que le bouton poussoir ait été relâché.

MONTAGE

Les composants ASCO 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 le circuit et assurer une protection contre les décharges statiques. Les composants peuvent être montés dans n'importe quelle position. Le sens de circulation du fluide est indiqué par répères 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: La 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, élastoréti ou lubrifiant lors du serrage, veiller à ce qu'aucun corps étranger ne pénètre dans le circuit.
- Utiliser une clé plate et une clé à molette 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.
- 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.

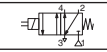
Selon les cas, le raccordement électrique s'effectue par:

- Connecteurs débrachables ISO-4400 (avec degré de protection IP-65 lorsque le raccordement est correctement effectué).
- Bornes à vis soladiques du bobinage, sous boîtier métallique avec presse-étoupe étanche "Pg".
- Fils ou câbles soladiques 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 vérifier le fonctionnement de la vanne.

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 fonctionnement du produit 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 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 soumis à un démontage et une inspection. La réparation de pièces internes est proposée en pièces de rechange pour procéder à la réfection. En cas de problème lors du montage/entretien ou en cas de doute, veuillez contacter ASCO ou ses représentants officiels.

DÉMONTAGE DE LA VANNE

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

- Oter le clip de maintien et faire glisser le sous-ensemble base de solénoïde. ATTENTION: lorsque le clip de maintien métallique est déposé, il peut bondir vers le haut. Oter la rondelle élastique.
- Oter la rondelle élastique et ôter le joint d'étanchéité.
- Oter le ressort supérieur.
- Extraire le sous-ensemble de noyau. Oter le joint d'étanchéité.
- Vous pouvez dès à présent nettoyer ou remplacer toutes les pièces.

REMONTAGE DE LA VANNE

Remonter en sens inverse.

- NOTÉ: Lubrifier tous les joints d'étanchéité/joints toriques avec de la graisse silicone de haute qualité.
- Encoller le joint d'étanchéité dans la rainure du sous-ensemble de noyau. VEILLER à ce que la tige soit correctement alignée.
- Placer la rondelle élastique et insérer le noyau dans le corps et le 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 solénoïde et le ressort supérieur (placez une extrémité fermée sur le sommet).
- Placer le clip de maintien métallique sur la base du solénoïde 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.

DÉMONTAGE DE LA COMMANDE MANUELLE

(Consulter la vue en éclaté)

- Dévisser le boîtier de la commande manuelle du corps de la vanne principale. Oter le joint d'étanchéité.
- Appuyer sur le bouton poussoir et sortir le cliquet à l'aide d'un mandrin adouci (2 mm).
- Vous pouvez dès à présent nettoyer ou remplacer toutes les pièces.

REMONTAGE DE LA COMMANDE MANUELLE

Remonter en sens inverse. Veiller à ce que la tige soit correctement alignée.

NOTE: Pour les constructions en acier inoxydable, il est fortement recommandé d'utiliser un lubrifiant antigel correct. NOTE: Lubrifier toutes les pièces en caoutchouc avec de la graisse silicone de haute qualité.

Pour toute information complémentaire, veuillez consulter notre site Web: www.asco.com



BETRIEBSANLEITUNG

NAMUR direkt betätiglt, mit manueller Rückstellung, eingeschränkte Konstruktion 1/4



BESCHREIBUNG

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

MANUELLE RÜCKSTELLUNG

Die manuelle Rückstellung erfolgt bei Betätigung, folgt wie nachfolgend beschrieben. Die Spule ist mit Spannung zu beaufschlagen, dann ist der Knopf zu drücken und wieder loszulassen. Der Magnetanker wird durch das von der Spule aufgebaute Magnetfeld in der erregten Stellung gehalten. Das Ventil bleibt solange in der "verkrüppelten Stellung", bis die Spannung abgeschnitten wird. Bei Austritt der Spannung gibt der Magnetkopf den Magneten frei und kehrt in seine ursprüngliche Position zurück. Dies geschieht wiederholend, bis der Knopf wieder losgelassen wird. Bei der eingeschränkten Konstruktion (siehe Ref. 2) gibt das Ventil durch den Druckfluss über oder an Anschluß 3 frei, sobald der Knopf betätiglt wird. Dabei muß das Ventil jedoch mit Spannung beaufschlagt sein, da der Ventileinsatz bei dieser Konstruktion Anschluß 3 abdichtet, bis 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 Produkte sind komplette Sätze mit interner Teilen der Antriebs- und Steuerungsmechanik sowie alle Montage- und Transportbeschläge bereitzustellen. Tragen Sie keine Schraubenschlüssel bei Einbau/Bereitstellung, da diese die Antriebs- und Steuerungsmechanik beschädigen können.

- Klammerhalter entfernen und Spule von Haltemutter abziehen.
- ACHTUNG: Die Klammerhalterung kann beim Lösen nach oben wegfallen. Federschelle entfernen.

2. Haltemutter lösen und entsprechenden Dichtungsring entfernen.

3. Federbüchse entfernen.

4. Magnetenbaugruppe herausnehmen. Dichtung entfernen.

5. Alle Teile sind nun zu Reinigungs- oder Austauschzwecken zugänglich.

VENTILZUSAMMENBAU

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

- HINWEIS: Alle Dichtungs-/Dichtungsringe sind mit hochwertigem Silikonfett zu schmieren.

2. Denkelei Großzahn an die Haltemutterbaugruppe einsetzen (vor kurzem abgewinkelt).

3. Magnetankerbaugruppe in das Gehäuse einsetzen und vorsichtig nach unten schieben, so daß die Dichtung die Verliefung im Gehäuse gerade abdichtet.

4. Haltemutter-Dichtungsring und oben Feder wieder anbringen.

5. Haltemutter wieder einsetzen und entsprechend den Angaben im Drehmomentdiagramm anziehen. Dadurch wird auch die Magnetenbaugruppe in die korrekte Position geschoben.

6. Federschelle, Spule und Klammerhalterung wieder anbringen.

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

ELEKTRISCHE ANSCHLUSS

Der elektrische Anschluß ist von Fachpersonal entsprechend den geltenden VDE- und ÖEE-Bestimmungen zu führen.

ACHTUNG: Vor 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 Schutzelektroschalter erhalten.

Der Magnetenantrieb kann je nach Bauart folgende elektrische Anschlüsse aufweisen:

- Flachsteckeranschluß gemäß ISO-4400 (bei ordnungsgemäßem Montage ist Schutzart IP-65 gewährleistet).
- Anschluß innerhalb eines Metallgehäuses mittels Schraubklemmen. Kableinführung ins Gehäuse mit PG-Verschraubung.
- Eingegebossenen Kabelenden.

INBETRIEBNAHME

Vor Druckwechselbeanspruchung des Produktes sollte eine elektrische Funktionsprüfung erfolgen: Bei Magnetventilen Spannung an der Magnetspule mehrmals ein- und ausschalten und Ventilfunktion überprüfen.

BETRIEBSNAHME

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 soll vom Installateur ein Schutz vorgesehen werden, um jegliches verdecktes Berühren zu vermeiden.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

NAMUR construcción de mando directo, con restauración manual (hermética) 1/4



DESCRIPCION

La serie 327 está formada por válvulas de solenoide 3/2 de mano directa, del tipo construcción equilibrada. El material del cuerpo es de aluminio o acero inoxidable. Las conexiones de puerto cumplen las normativas NAMUR.

FUNCIONAMIENTO

El funcionamiento del restauración manual (ver la Ref. 1) es el siguiente: Detención a la bobina, presión el botón hasta el fondo, libera el flujo de presión. El núcleo queda sujeto en la posición con tensión por el campo magnético desarrollado por la bobina. La válvula permanecerá en la "posición de enganche" hasta que haya una interrupción de la tensión eléctrica. Al perder tensión eléctrica, el solenoide libera el núcleo y vuelve a poner la válvula en la "posición de enganche" hasta que haya una interrupción de la tensión eléctrica. Al perder tensión eléctrica, la válvula se libra del flujo a través de, o en el orificio 3, simplemente pulsando el botón de presión, si que deberá tener tensión porque la espiga de la construcción hermética sella el orificio 3 hasta que se libere el botón de presión.

INSTALACION

Los componentes ASCO solo deben utilizarse dentro de las especificaciones técnicas que se especifican en su lugar de características. Los cambios en el equipo solo estarán permitidos después de consultar al fabricante o a representantes autorizados. Los componentes deben ser examinados por si hubiera desgastes excesivos. Se dispone de un juego completo de partes internas como recambio.

- La reducción de las conexiones puede causar operaciones incorrectas o defectos de funcionamiento.
- Para la protección del equipo se debe instalar en la parte de la energía y tan cerca como sea posible del producto un filtro o fiambrador adecuado para el servicio.

Si se utilizan tubos de plástico, spray o otros lubricantes en el ajuste, se debe evitar que entre partículas en el producto.

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

Noitar el clavijón al extremo NO FORZAR ZAR las conexiones a la tubería.

No utilizar la válvula o el solenoide como palanca.

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

CONEXION ELECTRICA

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

PRECAUCION:

- Antes de comenzar el trabajo, desconecte el suministro de energía eléctrica y desenchufe el circuito eléctrico y los elementos portátiles.

Todos los terminales eléctricos deben estar apretados adecuadamente según normas antes de su puesta en servicio.

Según el voltaje, los componentes eléctricos deben disponer de una conexión a tierra y satisfacer las normas y regulaciones locales.

El equipo puede tener uno de los siguientes terminales eléctricos:

Conexiones desenchufables según la norma ISO-4400 (cuando se instala correctamente esta conexión proporciona una protección IP-65).

Terminales de tornillo con carcasa metálica con entrada de cable de conexión codificada "Pg".

Salida de cables.

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 comprobar la función de la válvula.

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 permanentes, la válvula 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.

EMISIÓN DE RUIDOS

La emisión de ruidos depende de la aplicación, medio y naturaleza del equipo utilizado. Una determinación exacta del nivel de ruido sólamente se puede llevar a cabo por el usuario que dispone la válvula instalada en su sistema.

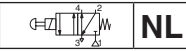
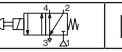
MANTENIMIENTO

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

DESMONTAJE DE LA VALVULA

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

- Retirar el clip de sujeción de la parte de la base auxiliar del solenoide. PRECAUCION: al desmontar el clip de sujeción del solenoide, éste puede saltar hacia arriba. Retire la arandela resorte.
- Desensrose la base auxiliar del solenoide y retire la junta.
- Retire el resorte superior.
- Tire del conjunto del núcleo. Retire la guarnición.
- Ahora se puede acceder a todas las piezas para limpieza y sustitución.



DESCRIZIONE
L'elettrovalvola Serie 327 sono del tipo 3/2 a comando diretto con costruzione equilibrata. Il corpo è in alluminio o in acciaio inossidabile. I collegamenti delle aperture sono conformi alle norme NAMUR.

FUNZIONAMENTO

Il riammobilatore (vedi Rif. 327) consente di eseguire uno spazio 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 uso è disponibile un set completo di parti di ricambio per la revisione. Se si incontrano problemi durante l'installazione e la manutenzione o se si hanno dei dubbi, consultare ASCO o i suoi rappresentanti.

MANUTENZIONE

Generalmente questi componenti richiedono uno spazio 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 uso è disponibile un set completo di parti di ricambio per la revisione. Se si incontrano problemi durante l'installazione e la manutenzione o se si hanno dei dubbi, consultare ASCO o i suoi rappresentanti.

SIMONTAGGIO VALVOLE

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

1. Smontare la clip di fissaggio e sfilare la bobina dal gruppo cannottato.
2. Svitare il gruppo cannottato e togliere l'anello di tenuta.
3. Sfilare la molla superiore.
4. Smontare 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/anelli di tenuta con grasso al silicone d'alta qualità.
2. Inserire la guarnizione nella scatola del sottogruppo del nucleo facendola scattare (basta che la molla di quella guarnizione sia già stata inserita).
3. Inserire il sottogruppo del nucleo nell'apertura del corpo e spingerne delicatamente finché la guarnizione sigilla l'apertura.
4. Rimontare l'anello di tenuta e la molla superiore del gruppo cannottato (con l'estremità chiusa in alto).
5. Montare il gruppo cannottato e serrare con coppia secondo quanto indicato nella tabella sotto questo modo il sottogruppo del nucleo viene spinto nella giusta posizione.
6. Montare la ghiera, la bobina e la clip di fissaggio.
7. Dopo la manutenzione, azionare ripetutamente la valvola per accettare il corretto funzionamento.

SIMONTAGGIO COMANDO MANUALE

(Vedi esplosi)

1. Svitare la sede del comando manuale dal corpo valvola principale. Smontare la guarnizione.
2. Premere il pulsante ed estrarre la spina di bloccaggio spingendo con punzone adatto (2 mm).
3. 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 agli esplosi forniti.

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

Per informazioni aggiuntive, visitate il nostro sito web: www.asco.com

ATTENZIONE:
• Ridurre i raccordi può causare operazioni sbagliate o malfunzionamento.

• Per proteggere il componente installare, il più vicino possibile al late ingresso, un filtro adatto al servizio.

• Se si usano nastri, pasta epoxy o lubrificanti simili durante il serraggio, evitare che delle pastiglie entrino nel corpo della valvola.

• Usare sempre la chiave appropriata 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.

COLLEGAMENTO 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, disaccendere il circuito elettrico e le parti sotto tensione.
- I morsetti elettrici devono essere certamente 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).
• Morsetti di racchiusa in custodia metallica. Entrata cavi con pressacavi tipo "Pg".
• Bobine con fili o cavo.

MESSA IN FUNZIONE

Prima di dare pressione alla valvola, eseguire un test elettrico. Esecutare la bobina diverse volte e verificare il funzionamento della valvola.

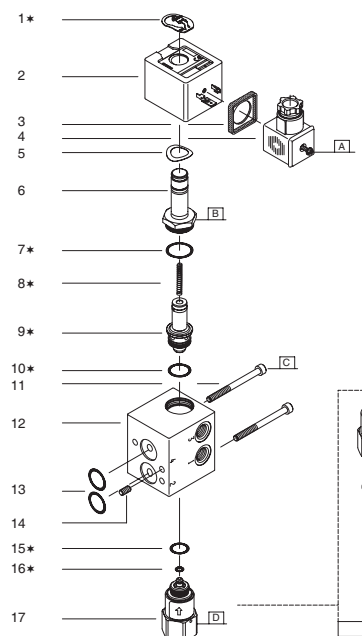
SERVIZIO

Molti elettrovalvole sono provvisti 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.

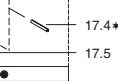
EMISSIONE SUONI

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.

DRAWING	DESSIN	ZEICHNUNG
DISEGNO	DIBUJO	TEKENING



TORQUE CHART		
A	0,6 ± 0,2	5 ± 2
B	30 ± 3	260 ± 25
C	4,5 ± 0,5	40 ± 4
D	14 ± 2	125 ± 20
ITEMS	NEWTON.METRES	INCH.POUNDS



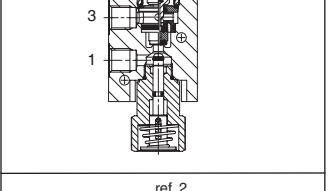
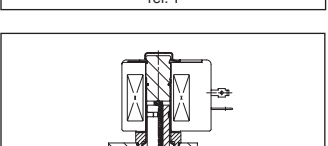
Ø	Catalogue number (1) Code électrovanne (1) Katalognummer (1) Código de la electrovalvula (1) Codice elettrovalvola (1)	Spare part kit Code pochette de recharge Ersatzteilsatz Código del kit de recambio Kit parti di ricambio Vervangingsset
1/4	SCG327B023 SCG327B025 SCG327B033 SCG327B035	C131-233 C131-233 C132-265 C132-265

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

DRAWING	DESSIN	ZEICHNUNG
DISEGNO	DIBUJO	TEKENING

GB	DESCRIPTION
1. Retaining clip	13. O-ring, body (2x)
2. Coil & nameplate	14. Code thread pin
3. Gasket	15. Gasket, manual operator
4. Connection assembly	16. Gasket, operator assy
5. Stem	17. Joint
6. Sol base sub-assembly	18. Spring
7. Joint torque, base assy	19. Housing
8. Top spring	20. Seal
9. O-ring, base sub-assembly	21. Screw, insert
10. O-ring, base assy	22. Stem
11. Screw (2x)	23. Valve body

FR	DESCRIPTION
1. Clip de maintien	13. Joint torique, corps (2x)
2. Bobine & fiche signalétique	14. Coder la cheville filetée
3. Joint d'échancrure	15. Joint d'échancrure, commande
4. Montage du connecteur	16. Joint d'échancrure, tige (uniquement pour les modèles avec opérateur)
5. Vis	17. Joint de la commande
6. Sol base assy	17.1. Bolts
7. Joint torique, sous-ensemble b.s.	17.2. Ressort
8. Ressort supérieur	17.3. Détente
9. Goupille, pièce d'insertion	17.4. Chevilles, rouleau
10. Joint d'éstan., pièce d'insertion	17.5. Tige
11. Vis (2x)	17.6. Corps



DE	BESCHREIBUNG
1. Klammerhalterung	13. Dichtungsring, Gehäuse (2x)
2. Spule & Typenschild	14. Codegewindestift
3. Dichtung	15. Dichtung, Betätigungsstiel.
4. Geräteschleifdose	16. Dichtung, Schafft (nur eingrifffähiger Konstruktion)
5. Feder	17. Joint d'échancrure, Element
6. Sol base assy	17.1. Gehäuse
7. Joint torique, b.s. der Solenoid	17.2. Feder
8. Obere Feder	17.3. Dichtung
9. Magnetrückwand/Einsatzbaugruppe	17.4. Einsatzbaugruppe
10. Dichtung, Einsatz	17.5. Schwenkspannfäste
11. Schraube (2x)	17.6. Ventilhäuse
12. Corps	17.7. Kappe des operatord

ES	DESCRIPCION
1. Clip de sujetación	13. Junta, cuerpo (2x)
2. bobina & placard de caract.	14. Granito rosca, especificada
3. Guarnición	15. Guarnición, operador
4. Conjunto del conector	16. Guarnición, estan. (solo hermética)
5. Arandela elástica	17. Joint d'échancrure, operador
6. Base para el solenoide	17.1. Capo metálico
7. Junta, b.a. del solenoide	17.2. Resorte
8. Resorte superior	17.3. Sellos
9. Conj. del núcleo/insertión	17.4. Puntas, rodillo
10. Guarnición, inserción	17.5. Espiga
11. Tornillo (2x)	17.6. Molla
12. Cuerpo de la válvula	17.7. Cabeza de la válvula

IT	DESCRIZIONE
1. Clip di fissaggio	13. Anello di tenuta, corpo (2x)
2. Bobina e targhetta	14. Grano rosca
3. Guarnizione	15. Guarnizione, comando
4. Gruppo connettore	16. Guarnizione, stelo (solo antimanomissione)
5. RondeLLa elastica	17. Gruppo comando
6. Gruppo di tenuta	17.1. Molla
7. Anello di tenuta, gruppo cannottato	17.2. Molla
8. Molla superiore	17.3. Guarnizione di tenuta
9. Sottogruppo nucleo/inserto	17.4. Perni, rullo
10. Guarnizione, inserto	17.5. Stelo
11. Vite (2x)	17.6. Cappo
12. Corpo valvola	17.7. Espiga

NL	BESCHRIJVING
1. Clip	13. O-ring, afsluiterhuis (2x)
2. Spool met typeplaatje	14. Code-schroef
3. Afdichting	15. Afdichting, handbediening
4. Steker	16. Afdichting, klepspindel (alleen bij extra veilige uitvoering)
5. Veering	17. Handbediening
6. Klepspindel/deksel-combinatie	17.1. Klepspindel
7. O-ring, klepspindel-deksel-comb.	17.2. Veer
8. Bovenste veer	17.3. Afdichting
9. Plunjier/inzetstuk-combinatie	17.4. Pen
10. Afdichting, inzetstuk	17.5. Klepspindel
11. Schroef (2x)	12. Afsluiterhuis