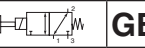




INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

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 brass or stainless steel.

OPERATION

The operation of the manual reset (see Ref. 1) is as follows: Energize coil, fully depress push button, release push button. Core is held 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 releases the core and returns the valve to the "unlatched position". The valve will remain in the unlatched position until reset using the above method.

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 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 malfunction.

• 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 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 the 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.

MANTENIMENTO

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 problem occurs during installation/maintenance or on delivery, 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.

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

VALVE REASSEMBLY

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

1. NOTE: Lubricate all gaskets/O-rings with high quality silicone grease.
2. Snap gasket into the groove of the core sub-assembly (pay attention to the correct size).
3. Place core sub-assembly into body cavity and push it gently down into the gasket.
4. Replace solenoid base O-ring and top spring (please closed end on top).
5. Replace solenoid base sub-assembly and torque according to torque chart. This will also push the core sub-assembly into correct position.
6. Install spring washer, coil and retaining clip.
7. After maintenance, operate the valve a few times to be sure of proper operation.

MANUAL OPERATOR DISASSEMBLY

(Refer to exploded view)

1. Unscrew manual operator housing from main valve body. Remove O-ring.
2. Press push button and drive out lock-pin with suitable drift (2 mm).
3. All parts are now accessible for cleaning and/or replacement.

MANUAL OPERATOR REASSEMBLY

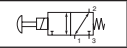
Reassemble in reverse order of disassembly paying careful attention to exploded view provided for identification and placement of parts.

1. 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.
2. A separate Declaration of Incorporation relating to EEC-Directive 89/36/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 89/36/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

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 laiton ou en acier inoxydable.

FONCTIONNEMENT

Le fonctionnement du redémarrage manuel (voir la Réf. 1) s'opère comme suit: Excter 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 restera dans la position dans laquelle elle a été placée jusqu'à ce que le bouton soit relâché. En cas de perte de tension, le solénoïde libère le noyau et replace la vanne dans la position "non claquée". La vanne restera en position non claquée jusqu'au redémarrage qui s'effectue selon la méthode ci-dessus. Grâce à la construction infalsifiable (voir la Réf. 2), la vanne ne relâchera pas le noyau via la partie 3, simplement en appuyant sur le bouton poussoir, mais la vanne sera également mise sous tension car la construction infalsifiable force la fermeture hermétique le port 3 jusqu'à ce que le bouton poussoir soit relâché.

DEMONTAGE 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.

1. Ôter le clé de maintien et faire glisser le sous-ensemble base de solénoïde. ATTENTION: lorsque le clé de maintien métallique est ôté, le fil peut bondir vers le haut. Ôter la rondelle élastique.
2. Enlever la rondelle élastique et ôter son joint d'étanchéité.
3. Ôter le ressort supérieur.
4. Extraire le sous-ensemble de noyau. Ôter le joint d'étanchéité.
5. Vous pouvez dès à présent nettoyer ou remplacer toutes les pièces.

REMONTAGE DE LA VANNE

Remonter en sens inverse.

1. NOTE: Lubrifier tous les joints d'étanchéité/joints toriques avec de la graisse silicone de haute qualité.
2. Encoller le joint d'étanchéité dans la rainure du sous-ensemble de noyau. Veuillez à ce que la tige soit correctement alignée.
3. Placer la rondelle élastique et insérer le noyau dans la cavité du corps et le faire descendre délicatement en le poussant jusqu'au moment où le joint d'étanchéité ferme hermétiquement la cavité du corps.
4. Remplacer le joint d'étanchéité de la base du solénoïde et le ressort supérieur (placez une extrémité fermée sur le sommet).
5. Remettre la rondelle élastique et le joint d'étanchéité du solénoïde et raccorder en suivant le schéma de couple. Le sous-ensemble de noyau sera également poussé dans sa position correcte.
6. Installer la rondelle élastique, la bobine et le clip de maintien.
7. 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)

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

REMONTAGE DE LA COMMANDE MANUELLE

Remonter la vanne en sens inverse contraire au démontage en suivant attentivement la vue en éclaté fournie.

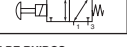
NOTE: Pour les constructions en acier inoxydable, il est fortement recommandé d'utiliser un lubrifiant antigrippant correct. NOTE: Lubrifier toutes les pièces en caoutchouc avec de la graisse silicone de haute qualité.

Conformité à la directive CEE 89/36/CEE Annexe I 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 89/36/CEE sur la Compatibilité Electromagnétique, et amendements et les directives Basse Tension 73/23/CEE + 93/68/CEE. Une déclaration de conformité peut être fournie sur simple demande.



INSTRUCCIONES DE INSTALACION Y MANTENIMIENTO

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



BESCHREIBUNG

BETRIEBSANLEITUNG
direkt betätig., mit manueller Rückstellung, eingeschränkte
Konstruktion 1/4



GERÄUSCHEMISSION

Die Geräuschemission hält sehr stark von der Betriebsart ab, dem Medium, mit denen das Produkt bearbeitet wird und der Art des verwendeten Produktes ab. Die exakte Bestimmung des Geräusches kann aus diesem Grund nur durch die Person durchgeführt werden, die das Ventil in das jeweilige System eingebaut hat.

WARTUNG

Die Wartung hängt von den Betriebsbedingungen ab. Es wird empfohlen, das Produkt regelmäßig zu reinigen, wobei sich die Zeitabstände nach dem Medium und den Betriebsbedingungen richten. Während der Wartung sollten alle Komponenten auf übermäßigen Verschleiß überprüft werden. Für die Überprüfung der ASCO-Produkte sind komplett Sätze mit dem entsprechenden Testgeräten erhältlich. Der Anwender ist verpflichtet, die Wartung des Ventils nach den Anweisungen des Herstellers durchzuführen. Methoden für die Wartung sind in die Richtlinie zur Wartung der ASCO-Rücksprache enthalten.

VENTILDEMONTAGE

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

1. Klammerhalterung entfernen und Spule von Haltemutter abziehen.
2. ACHTUNG: Die Klammerhalterung kann beim Lösen nach oben wegfedern. Federsicherer entfernen.
3. Feder entfernen und entsprechenden Dichtungsring entfernen.
4. Magnetankerbaugruppe herausheben. 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 anhand der Explosionszeichnungen zu identifizieren und anzuordnen.

1. HINWEIS: Alle Dichtungen/Dichtungsringe sind mit hochwertigem Schmutzfänger oder Filter so dicht wie möglich in den Ventileingang zu bringen.
2. Dichtung in der Rille an der Magnetankerbaugruppe einsetzen.
3. Magnetankerbaugruppe in das Gehäuse einsetzen und vorsichtig nach unten schieben, so daß der Dichtung die Vertiefung im Gehäuse gerade abdeckt.
4. Dichtungsring und obere Feder wieder anbringen (geschlossenes Ende oben).
5. Haltemutter wieder einsetzen und entsprechend den Angaben im Drehmomendiagramm anziehen. Dadurch wird auch die Magnetankerbaugruppe in die korrekte Position geschoben.
6. Federsicherer, Spule und Klammerhalterung wieder anbringen.
7. Nach der Wartung Ventil mehrmals betätigen, um sicherzustellen, daß es ordnungsgemäß funktioniert.

DEMONTE DE LOS MANUELLS BETÄTTIGUNGSLEMENTS

(Siehe Explosionszeichnung.)

1. Gehen Sie an den Betätigungslementen aus dem Hauptventilgehäuse heraustragen. Dichtung entfernen.
2. Knopf drücken und Sicherungsring mit geeignetem Aussteller (2 mm) herausziehen.
3. Alle Teile sind nun zu Reinigungs- und/oder Austauschzwecken zugänglich.

ZUSAMMENBAU DES MANUELLEN BETÄTTIGUNGSLEMENTS

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

1. HINWEIS: Bei der Montage aus reistem Stahl wird dringend empfohlen, eine geeignete Gleitmittel zu verwenden, um ein Festfressen zu verhindern. HINWEIS: Alle Gummiteile sind mit hochwertigem Silikonöl zu schmieren.
2. Eine separate Herstellerklärung im Sinne der Richtlinie 89/36/CEE Anhang II B ist auf Anfrage erhältlich. Geben Sie bitte für die betreffenden Produkte die Nummer der Antragsbestätigung und die Seriennummer an. Das Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der EMV-Richtlinie 89/36/EEG und 93/68/EEG. Eine konformitätsklärung sowie der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EEG und 93/68/EEG. Eine konformitätsklärung ist auf Anfrage erhältlich.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

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

ACHTUNG:
• Eine Reduzierung der Anschlüsse kann zu Leistungs- und Funktionsminderungen führen.

• Zum Schutz der Ventile sollten sie nicht in einem Bereich installiert werden, in dem Schmutzfänger oder Filter so dicht wie möglich in den Ventileingang integriert werden.

• Bei Abdichtung des Gehäuses darf diese nicht an die Ventileingänge ansetzen.

• Zum Einsetzen darf nur geeigneter Werkzeug verwendet werden, das so nahe wie möglich am Anschlußpunkt ansetzen zu dürfen.

• Um eine Beschädigung der Produkte zu verhindern, ist darauf zu achten, daß die Rohrabschlüsse NICHT ZU STARK ANGEZOGEN werden.

• Spule und Führungsrohr von Ventilen dürfen nicht als Gegenhalter dienen.

• Die Rohrleitungsaanschlüsse sollten fluchten und dürfen keine Spannungen auf das Ventil übertragen.

BETRIEBNAHME

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

BETRIEB

Die meisten Magnetventile sind mit Spulen für Dauerbetrieb ausgerüstet. Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden sollte jeder 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 versehentliche Berühren zu vermeiden.

DESCRIPCION

La serie 327 está formada por válvulas de solenoídos 3/2 de mando directo, del tipo construcción equilibrada. El material del cuerpo es de bronce o acero inoxidable.

FUNCIONAMIENTO

El funcionamiento del restaurador manual (ver Ref. 1) es el siguiente: Deberá girar la llave de mantenimiento hasta el final, liberar el botón de presión. El núcleo quedará sujetado al pieza hasta el final de la operación magnética desarrollada 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 solenoído libera el núcleo y vuelve a poner la válvula en la posición de desenganche*. La válvula permanecerá en la posición de desenganche hasta que se aplique la tensión de nuevo.

Gracias a la construcción hermética (ver Ref. 2), la válvula no liberará el fluido a través de la parte 3 hasta que el botón de presión, en el orificio 3 hasta que se libere el botón de presión.

INSTALACION

Los componentes ASCO sólo deben utilizarse dentro de las especificaciones técnicas que se especifican en su placa de características. Los cambios en el equipo sólo estarán permitidos después de consultar al fabricante o a su representante. Antes de la instalación, despresurice el sistema de agua y elimine el aire interno.

El equipo puede montarse en cualquier posición.

En el cuerpo se indican el sentido del fluido y la conexión de las válvulas a la tubería.

Las conexiones a la tubería deben corresponder al tamaño indicado en la placa de características y ajustarse adecuadamente.

PRECAUCION:

- 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 instalación el dispositivo de protección más cercano posible del producto un filtro o tamizador adecuado para el servicio.

• Si se utiliza cinta, pasta, spray u otros lubricantes en el ajuste, se debe evitar que entren partículas en el producto.

• Se debe utilizar las herramientas adecuadas y colocar llaves lo más cerca posible de la conexión de agua.

• No utilizar el vástago al cierre. NO FORZAR las conexiones a la tubería.

• Las conexiones a la tubería no producirán ninguna fuerza, aparte de 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:

- Debe comenzar el trabajo, desconectar el suministro de energía eléctrica y desenergizar el circuito electrónico y los elementos portadores de tensión.

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

• Según el voltaje, los componentes electrónicos 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 recubierta "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 solenoídos, de tensión a la bobina unas cuantas veces y compruebe el funcionamiento de la válvula.

SERVICIO

La mayor parte de las válvulas solenoídos se suministran con bobinas para la reparación. Si se requiere una reparación, se deben examinar los materiales o materiales o se debe tocar el solenoído, ya que puede haberse calentado en condiciones normales de trabajo. Si la electroválvula es de fácil acceso, el instalador debe probar 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 sólidamente depende de las condiciones de servicio.

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 se encuentra 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.

1. Retirar el clip de sujeción del botón hasta la base auxiliar del solenoído. PRECAUCION: al desmontar el clip de sujeción metálico, éste puede saltar hacia arriba. Retire la arandela resorte.
2. Desenrosque la base auxiliar del solenoído y retire la junta.
3. Retire el resorte superior.
4. Tire del conjunto del núcleo. Retire la guarnición.
5. Ahora se puede acceder a todas las piezas para limpieza y sustitución.

REMONTAJE DE LA VALVULA

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

1. NOTA: Lubrifique todas las juntas/guarniciones/juntas con grasa de silicona de buena calidad.
2. Inserte la guarnición en el surco del conjunto del núcleo (tenga cuidado de utilizar el tamaño correcto).
3. Coloque el conjunto del núcleo en la cavidad del cuerpo y llévelo hacia la base auxiliar que se ha sujetado con la junta.
4. Vuelva a colocar la junta de la base del solenoído y el resorte superior (coloque el extremo cerrado en la parte superior).
5. Vuelva a colocar la base auxiliar del solenoído y apriete según el cuadro de apriete. Esto también llevará el conjunto del núcleo a su posición correcta.
6. Instale la arandela resorte, la bobina y el clip de sujeción.
7. Despues de realizar el mantenimiento, opere la válvula unas cuantas veces para asegurarse de su correcto funcionamiento.

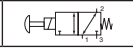
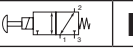
DESMONTAJE DEL OPERADOR MANUAL

(Haga referencia a la vista ampliada)

1. Destornille el capot metálico del operador manual del cuerpo de la válvula principal. Retire la guarnición.
2. Pulse el botón de presión y retire la patilla de bloqueo con la deriva adecuada (2 mm).
3. Ahora se puede acceder a todas las piezas para limpieza y sustitución.

RE-INSTALACION DEL OPERADOR MANUAL

Vuelva a montar la válvula en el orden inverso de desmontaje prestando especial atención a las



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.

FUNZIONAMENTO

Il pulsante (vedi Rif. 1) avviene come segue. Evidere la bobina, premere il tasto il pulsante e lasciare il pulsante. Il nucleo viene mantenuto in posizione eccitata dal campo magnetico sviluppato dalla bobina. La valvola mantiene la "posizione sbloccata" finché non si interrompe l'alimentazione di corrente. In assenza di tensione, la solenoide rilascia il nucleo e permette alla valvola di tornare in "posizione sbloccata". La valvola rimarrà nella posizione sbloccata fino a circa un secondo il metodo di cui sopra. Nella versione con funzione di serraggio (vedi Rif. 2), non è sufficiente premere il pulsante perché la valvola lasci passare il fluido attraverso l'apertura 3; occorre anche che la valvola sia eccitata in quanto lo stelo chiude l'apertura 3 finché non viene rilasciato il pulsante.

INSTALLAZIONE

Le elettrovalvole ASCO devono essere utilizzate esclusivamente rispettando le caratteristiche tecniche specificate sulla targhetta. Variazioni sulle valvole o sui piloti sono possibili solo dopo avere consultato il costruttore ed i suoi rappresentanti. Prima della installazione, depressoressurizzare 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:

- Non fare i raccordi può causare operazioni sbagliate o malfunzionamento.
- Per proteggere il componente installare, il più vicino possibile al lato ingresso, un filtro addito al servizio.
- Se si usano lubrificanti siliconici o lubrificanti simili durante il serraggio, evitare che dello particolare entri nel corpo della valvola.
- Usare attrezzi 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 solenoid 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 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:

- Compatibili a lancia secondo ISO-4400 (se installato correttamente, fa classe di protezione di questo connettore è IP65).
- Morsetti elettrici racchiusi 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. Evidere la valvola diverse volte e verificare il funzionamento della valvola.

SERVIZIO

Molti elettrovalvole sono provviste di protezioni per il funzionamento continuo. Per prevenire la possibilità di danneggiare cose o persone, non toccare il solenoid. 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

Generalmente questi componenti hanno una durata molto spesso di manutenzione. Comunque in alcuni casi è necessario fare attenzione a perdite 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 dimensioni 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 cannotto.
2. Svitare il tappo e togliere l'anello di tenuta.
3. Smontare la guarnizione.
4. Sfilare il sottogruppo del nucleo.
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 faccendola scattare (basta che la testa della gomma sia allineata con la scatola).
3. Montare 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 cannotto (con l'estremità chiusa in alto).
5. Montare il gruppo cannotto e serrare con coppia secondo quanto indicato nella tabella. In questo modo il sottogruppo del nucleo viene spinto nella giusta posizione.
6. Montare la guarnizione, la bobina e la clip di fissaggio.
7. Dopo la manutenzione, azionare ripetutamente la valvola per accertarne il corretto funzionamento.

SIMONTAGGIO COMANDO MANUALE

(Vedi esplosi)

1. Svitare la sede del comando manuale dal corpo valvola principale.
2. Smontare la guarnizione.
3. 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 alle istruzioni di montaggio.

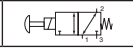
- NOTA: Per struttura in acciaio inossidabile si raccomanda di usare un opportuno lubrificante antiripicciolo per evitare l'usura. NOTA: Lubrificare tutte le parti in gomma con grasso d'alta qualità.

L'utente può richiedere al costruttore una dichiarazione separata 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.

Het product kan de volgende aansluitingen hebben:

• Riguardante la 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.

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



Afsluiters uit de 327-serie zijn direct werkende 3/2-magneetafsluiters met gebeugde klep. Het afsluiterkastje is van messing of roestvast staal.

BESCHRIJVING

De handterugstelling (zie ref. 1) vergroot de drukkracht op de spoel, drukt de drukknop helemaal in, last daarna de drukknop weer los. De plunjier wordt door het magnetische veld in de spoel in beschrijdige toestand vastgehouden. De afsluit kleurt in de "werkstand" tot de stroombvoorziening wordt onderbroken. Bij een spanningsoverbreking laat de magneetkop de plunjier los en keert de afsluit kleur terug in "ruststand". De afsluit kleurt in de "ruststand" tot de drukknop wordt ingedrukt nadat de spanning weer is ingeschakeld.

WERKING

De handterugstelling (zie ref. 1) vergroot de drukkracht op de spoel, drukt de drukknop helemaal in, last daarna de drukknop weer los. De plunjier wordt door het magnetische veld in de spoel in beschrijdige toestand vastgehouden. De afsluit kleurt in de "werkstand" tot de stroombvoorziening wordt onderbroken. Bij een spanningsoverbreking laat de magneetkop de plunjier los en keert de afsluit kleur terug in "ruststand". De afsluit kleurt in de "ruststand" tot de drukknop wordt ingedrukt nadat de spanning weer is ingeschakeld.

INSTALLATIE

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

De doorstroming moet willekeurig zijn. De doorslag moet bij de afsluitkleur zijn.

De pijnplaatsluiting moet overeenkomen met de naamplaatgegevens plaatsvinden.

LET HIERBUI OP:

- Een reducere van de aansluitingen kan tot prestatie- en functiestoornissen leiden.
- Ter bescherming van de interne delen wordt een filter in het leidingnet aanbevolen.
- Bij het gebruik van draadafschirmstips of tape mogen er geen delen van het leidingwerk geraken.
- Men dient uitsluitend geschikt gereedschap te gebruiken voor de montage.
- Gebruik een zodang koppel voor leidingverbindingen dat het product NIET WORDT BESCHADIGD.
- Het product, de beugeling of de spoel mag niet als hefboom worden gebruikt.
- De pijnplaatsluitingen 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 pleiatseve overheid bepaalde richtlijnen.

LET HIERBUI OP:

- Voordat men aan het werk begint moeten alle spanningsvoerende delen worden uitgeschakeld.
- Alle spanningsvoerende delen moeten worden uitgeschakeld volgens de juiste normen.
- Al na gelang het spanningsbereik moet het product volgens de geldende normen worden voorzien van een aarding.
- Losse van aangegeven kabels.

IN GEBRUIK STELLEN

Voor dat de druk aangesloten wordt dient een elektrische test te worden uitgevoerd. Leg in geval van magneetafsluiters meerdere malen spanning op de spoel en controleer de werking van de afsluit.

GEBRUIK

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

GELOUDEMISSE

Dit hangt sterk af van de toepassing en het gebruikte medium. De bepaling van het geluidsniveau kan pas uitgevoerd worden nadat de afsluit kleurt in de "ruststand".

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 versleten. In geval van slittage zijn speciale onderdelen beschikbaar om een inwendige revisie uit te voeren. Ingeval problemen of onduidelijkheden tijdens montage, gebruik of onderhoud opdelen en dient men zich tot ASCO of haar vertegenwoordiger te wenden.

DEMONTAGE

Neem de afsluit kleur om een correcte volgorde elkaar. Raadpleeg daarbij de montagetekening die afzonderlijk omtrekken benennen.

1. Verwijder de bevestigingsclip en schuif de spoel van de kopstuks/deksel-combinatie. LET OP: bij het verwijderen van de bevestigingsclip kan deze omhoog springen. Verwijder de veer.
2. Schroef de kopstuks/deksel-combinatie los en verwijder diens O-ring.
3. Verwijder de bovenste veer.
4. Trek de plunjier terug.
5. Alle delen zijn nu toegankelijk voor reiniging of vervanging.

MONTAGE

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

1. OPMERKING: Vei alle afdichtingen O-ringen in met hoogwaardig siliconen.
2. Schuif de afdichting over de plunjier tot in de groef (gebruik de juiste afdichting).
3. Plaats de plunjier in de opening in het afsluiterkuis en druk de plunjier vervolgens omhoog tot de afdichting deze open neemt.
4. Plaats de O-ring van de kopstuks/deksel-combinatie en de bovenste veer terug (met het spits toelopende uiteinde naar boven).
5. Monteer de kopstuks/deksel-combinatie en draai deze met het juiste moment omhoog vast. Hierdoor wordt ook de plunjier in de juiste positie gedrukt.
6. Monteer de veer, de spoel en de bevestigingsclip.
7. Na het onderhoud dient men de afsluit kleur een aantal malen te bedienen om de werking ervan te controleren.

DEMONTAZIE VAN DE HANDBEDIENING

(Raadpleeg de montagetekening)

1. Schroef de behuizing van de handbediening los van het afsluiterkuis.
2. Druk de drukknop in en gebruik een geschikt formaat dreef (2 mm) om de borgringen eraf te tikken.
3. Monteer de veer, de spoel en de bevestigingsclip.

MONTAGE VAN DE HANDBEDIENING

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

1. OPMERKING: Voor de roestvrijstaal afsluiters raden we ten sterke aan om een specifiek smeriemiddel te gebruiken tegen vastlopen, om vreten van het staal te voorkomen. OPMERKING: Vei alle rubberen onderdelen in met hoogwaardig siliconen.
2. Monteer de veer, de spoel en de bevestigingsclip.
3. Monteer de handbediening van de handbediening los van het afsluiterkuis.
4. Monteer de veer, de spoel en de bevestigingsclip.

MONTAGE VAN DE HANDBEDIENING

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

1. OPMERKING: Voor de roestvrijstaal afsluiters raden we ten sterke aan om een specifiek smeriemiddel te gebruiken tegen vastlopen, om vreten van het staal te voorkomen. OPMERKING: Vei alle rubberen onderdelen in met hoogwaardig siliconen.
2. Monteer de handbediening van de handbediening los van het afsluiterkuis.
3. Monteer de handbediening van de handbediening los van het afsluiterkuis.
4. Monteer de handbediening van de handbediening los van het afsluiterkuis.

OPMERKING: De handbediening kan alleen worden verwijderd als de handbediening is verwijderd.