

<b>ASCO</b> <sup>TM</sup>	<b>Installation and Maintenance Instructions</b> 2/2 solenoid valves NC pilot operated, floating diaphragm brass body (NC) or stainless steel body (NC-NO), 3/8"-1", series 238		<b>GB</b>

#### DESCRIPTION

Solenoid valves series 238 with threaded 3/8"-1" connections. Brass body (NC) or stainless steel body (NC or NO).  
**ATEX versions:**  
See "Special conditions for safe use".

#### SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

For solenoid operators to ATEX, the instructions for use given in the specific Installation Instructions provided with the product must be strictly followed.

**Solenoid valves with threaded connections** : Standard versions or versions equipped with solenoid operators for use in explosive atmospheres to **ATEX**: prefix **"PV" (4 W/6,9 W)** (Ex mb), ...

#### ASSEMBLY

The components ASCO are intended to be used only within the technical characteristics specified on the nameplate or in the documentation. To avoid damage to the equipment, make sure to prevent the liquid from solidifying at low temperatures and stay within the maximum and minimum temperature limits. Modifications to the equipment may only be made after consulting the manufacturer or his representative.

Before installation, depressurise the piping system and clean internally.

The solenoid valves may be mounted in any position without affecting operation.

The direction of flow is indicated by markings on the valve's body and in the documentation.

Pipe connections have to be in accordance with the size indicated on the body, label or in the product leaflet.

- 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. Observe a maximum tightening torque of 5 to 7 Nm.
  - Do not use the valve or solenoid operator as a lever.
  - Pipe connections should not apply any force, torque or strain to the product.

#### ELECTRICAL CONNECTION

All electrical connections must only be made by trained and qualified personnel and have to be in accordance with the local regulations and standards.

- CAUTION:**
- Before any intervention, turn off the electrical current to power off the components.
  - All screw terminals must be properly tightened before putting into service.
  - Depending on the voltage, electrical components must be grounded according to local standards and regulations.
  - To ensure ground continuity of the coil, make sure it is correctly positioned during assembly/disassembly (**P1**).
- The equipment is electrically connected as follows:
- Detachable connector to DIN 43650, 11 mm, industrial standard B or ISO 4400 / EN 175301-803, form A (On proper connection and when the (supplied or selected) connector used is IP65- or IP67-rated, the solenoid valve will have IP65 or IP67 protection).

#### PUTTING INTO OPERATION

Before pressurising the circuit, perform an electrical test. In case of solenoid valves, energise the coil a few times and notice a metal click signifying the solenoid operation.

#### FUNCTION


Most solenoid valves are equipped with coils for continuous duty service. To prevent the risk of personal injury, do not touch the solenoid operator which can become hot under normal operating conditions. If the solenoid valve is easily accessible, the installer must provide protection against accidental contact.

#### SOUND EMISSION

The emission of sound depends on the application, fluid and type of 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 fluids used and the service conditions. During servicing, the components must be checked for excessive wear. A complete set of internal parts is available as a spare parts or rebuild kit. If a problem occurs during installation/maintenance or in case of doubt, please contact ASCO Numatics or authorised representatives.

 **Products marked UR or CSA must be returned to ASCO for repair.**

#### SPARE PART KIT A

##### DISASSEMBLY

- Remove the retaining clip (1) and the coil (2).
- Unscrew the core-tube unit (5) and separate it from the body (4).
- Remove the core/spring unit (5a)(6) and the seal (8).
- Clean or replace all parts.

##### REASSEMBLY

- Reassemble the parts in the reverse order of disassembly. Make sure the retaining clip is correctly positioned on the coil.
- Grease the seal (8) and lightly coat the outer circumference of the core with a lubricant conforming to standard AFNOR ISO TR 3498 categories HL and FC.
  - Make sure the core-tube unit is properly tightened at a torque (a) of 9 to 10 Nm.
  - Install the coil in the **direction shown** on the photograph (**P1**) to ensure ground continuity.
  - After reassembly, operate the solenoid valve or the manifold several times to ensure the valves open and close properly.
  - Reassemble the piping connections and tighten at a maximum torque of 5 to 7 Nm.


#### SPARE PART KIT B

##### DISASSEMBLY

- Remove the retaining clip (1) and the coil (2) (see coil codes on page 16).
- Unscrew valve bonnet screws (10) and remove valve bonnet (4).
- Remove diaphragm spring (7) and diaphragm assembly (11).
- Clean or replace all parts.

##### REASSEMBLY

- Replace diaphragm assembly. **CAUTION:** locate pilot hole in diaphragm assembly over the cavity at the valve outlet.
- Be sure that diaphragm spring is installed properly over the centre of the diaphragm.
- Replace valve bonnet (4) and bonnet screws. Torque bonnet screws (10) in a crisscross manner at indicated values (**b**).
- Install the coil in the **direction shown** on the photograph (**P1**) to ensure ground continuity.
- After reassembly, operate the solenoid valve or the manifold several times to ensure the valves open and close properly.
- Reassemble the piping connections and tighten at a maximum torque of 5 to 7 Nm.

<b>ASCO</b> <sup>TM</sup>	<b>Instructions de mise en service et d'entretien</b> Electrovannes 2/2, à commande assistée, membrane non attelée corps laiton (NF) ou acier inox (NF-NO), 3/8-1, série 238		<b>FR</b>

#### DESCRIPTION

Electrovannes série 238, taraudé 3/8-1. Corps laiton (NF) ou corps acier inox (NF ou NO).

#### Versions ATEX :

Voir "conditions spéciales pour une utilisation sûre".

**CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE**  
Pour les têtes magnétiques ATEX, suivre impérativement les prescriptions d'utilisation décrites dans chaque notice de mise en service spécifique fournie avec le produit.

**Electrovannes corps taraudé** : Versions standard ou équipées de têtes magnétiques pour atmosphères explosibles ATEX, préfixes **"PV" (4 W/6,9 W)** (Ex mb), etc...

#### MONTAGE

Les composants ASCO sont conçus pour les domaines de fonctionnement indiqués sur la plaque signalétique ou la documentation. Afin de prévenir tout dommage sur le matériel, éviter le risque de solidification des liquides aux basses températures et respecter les limites minimale et maximale.

Aucune modification ne peut être réalisée sur le matériel sans l'accord préalable du fabricant ou de son représentant.

Avant de procéder au montage, dépressuriser les canalisations et effectuer un nettoyage interne.

Les électrovannes peuvent être montées dans n'importe quelle position.

Le sens de circulation du fluide est indiqué par repères sur le corps et dans la documentation.

La dimension des tuyauteries doit correspondre au raccordement indiqué sur le corps, l'étiquette ou la notice.

#### ATTENTION :

- Une restriction de tuyauteries peut entraîner des dysfonctionnements.
- Afin de protéger le matériel, installer une crépine ou un filtre adéquat en amont, aussi près que possible du produit.
- En cas d'utilisation de ruban, pâte, aérosol ou un lubrifiant lors du serrage, veiller à ce qu'aucun corps étranger ne pénètre dans le circuit.
- Utiliser un outillage approprié et placer les clés aussi près que possible du point de raccordement.
- Afin d'éviter toute détérioration, NE PASTROP SERRER les raccords des tuyauteries. Couple de serrage maximum entre 5 et 7 Nm.
- 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, couper l'alimentation électrique pour mettre hors tension les composants.
- Toutes les bornes à vis doivent être serrées correctement avant la mise en service.
- Selon la tension, les composants électriques doivent être mis à la terre conformément aux normes et règlements locaux.
- Afin d'assurer la continuité de masse de la bobine, veillez à son positionnement correct lors d'une phase de montage/démontage; Le raccordement électrique s'effectue par:
- Connecteur débranchable DIN 43650, 11 mm, standard industriel B ou ISO 4400 / EN 175301-803, forme A (Quand le raccordement est correctement effectué et que le modèle de connecteur fourni ou sélectionné est IP65 ou IP67, alors le degré de protection de l'électrovanne est IP65 ou IP67).

#### MISE EN SERVICE

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

#### FONCTIONNEMENT

La plupart des électrovannes comportent des bobinages prévus pour mise sous tension permanente. Pour éviter toute brûlure, ne pas toucher la tête magnétique qui, en fonctionnement normal et en permanence sous tension, peut atteindre une température élevée. Si l'électrovanne est facilement accessible, l'installateur

doit prévoir une protection empêchant tout contact accidentel.

#### BRUIT DE FONCTIONNEMENT

Le bruit de fonctionnement varie selon l'utilisation, le fluide et le type de matériel employé. L'utilisateur ne pourra déterminer avec précision le niveau sonore émis qu'après avoir monté le composant sur l'installation.

#### ENTRETIEN

L'entretien nécessaire aux produits ASCO 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 examinés pour détecter toute usure excessive. Deux pochettes de pièces internes sont proposées en pièces de rechange pour procéder à la réparation. En cas de problème lors du montage/entretien ou en cas de doute, veuillez contacter ASCO Numatics ou ses représentants officiels.

 **Les produits marqués UR ou CSA doivent être retournés à ASCO pour réparation.**

#### POCHETTE DE RECHANGE A

##### DEMONTAGE

- Oter le clip de maintien (1) et enlever la bobine (2).
- Dévisser l'ensemble tube-culasse (5) et le séparer du corps (4).
- Enlever l'ensemble noyau ressort (5a)(6) et le joint d'étanchéité (8).
- Nettoyer ou remplacer toutes les pièces.

##### REMONTAGE

Remonter les pièces dans l'ordre inverse du démontage. S'assurer que le clip de maintien est correctement positionné, sur la bobine.

- Lubrifier le joint d'étanchéité (8) et lubrifier légèrement le diamètre extérieur du noyau avec une huile conforme aux normes AFNOR ISO TR 3498 catégorie HL et FC.
- S'assurer du serrage correct de l'ensemble tube-culasse, couple de serrage (a) de 9 à 10 Nm.
- Monter la bobine  **dans le sens indiqué**  sur la photo **P1**, afin d'assurer la continuité de masse.
- Après l'opération de remontage, faire fonctionner la vanne plusieurs fois afin de s'assurer de son bon fonctionnement.
- Remonter les raccords de tuyauterie, couple de serrage maximum entre 5 et 7 Nm.

#### POCHETTE DE RECHANGE B

##### DEMONTAGE

- Oter le clip de maintien (1) et enlever la bobine (2) (voir codes bobines, page 16).
- Desserrer les vis de fixation (10) et démonter le couvercle du corps de vanne (4).
- Retirer le ressort (7) de membrane et la membrane équipée (11).
- Nettoyer ou remplacer toutes les pièces.

##### REMONTAGE

- Remonter la membrane équipée. **ATTENTION,** veiller à l'orientation : clapet coté corps de vanne et faire coïncider le trou dans la membrane avec celui dans le corps de vanne, coté sortie (voir vue éclatée).
- Placer le ressort au centre de la coupelle de la membrane équipée.
- Remonter le couvercle de la vanne et ses vis de fixation. Serrage croisé des vis de fixation (10) du couvercle (4) en respectant le couple (**b**) correspondant.
- Remonter la bobine  **dans le sens indiqué**  sur la vue éclatée puis mettre le clips de maintien (1).
- Après l'opération de remontage, faire fonctionner la vanne plusieurs fois afin de s'assurer de son bon fonctionnement.
- Remonter les raccords de tuyauterie, couple de serrage maximum entre 5 et 7 Nm.

522151-001 / A Availability, design and specifications are subject to change without notice. All rights reserved.

<b>ASCO™</b>	<b>Inbetriebnahme- und Wartungsanleitung</b> Magnetventile 2/2 NC, vorgesteuert, vorgesteuerte Membrane Gehäuse aus Messing (NC) oder Edelstahl (NF-NO), 3/8"-1", Baureihe 238		<b>DE</b>
	<b>BESCHREIBUNG</b>		

Magnetventile Baureihe 238 mit 3/8"-1"-Gewindeanschlüssen. Gehäuse aus Messing (NC) oder Edelstahl (NC oder NO).

#### Ausführungen nach ATEX:

Siehe „Besondere Bedingungen für den sicheren Einsatz“:

#### BESONDERE BEDINGUNGEN FÜR DEN SICHEREN EINSATZ

Für die Magnetköpfe nach ATEX sind die in den jeweiligen, dem Produkt beigelegten Einbau- und Wartungsanweisungen beschriebenen Einsatzvorschriften zwingend zu befolgen.

**Magnetventile mit Gewindeanschlüssen** : Standard-Version oder Version mit Magnetköpfen - Vorsatz „PV“ (4 W/6,9 W) (Ex mb), ... - für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären nach ATEX.

#### EINBAU

ASCO-Komponenten dürfen nur innerhalb der auf dem Typenschild oder in der Dokumentation angegebenen Daten eingesetzt werden. Um Schäden am Ventil zu vermeiden ist darauf zu achten, dass ein Gefrieren des Medium bei Minustemperaturen vermieden wird und die minimal und maximal angegebenen Temperaturen eingehalten werden. Änderungen an den Produkten dürfen nur nach vorheriger Zustimmung des Herstellers oder einem seiner ordnungsgemäß ermächtigten Vertreter vorgenommen werden.

Vor dem Einbau der Ventile muss das Rohrleitungssystem drucklos geschaltet und innen gereinigt werden.

Die Magnetventile können ohne Beeinträchtigung der Funktion in jeder beliebigen Einbaulage montiert werden.

Die Durchflussrichtung des Mediums ist am Gehäuse und in der Dokumentation angezeigt.

Die Verrohrung sollte entsprechend den Größenangaben auf dem Gehäuse, dem Etikett oder den Produkt-Datenblättern durchgeführt werden.

#### ACHTUNG:

- Eine Reduzierung der Anschlüsse kann zu Leistungs- und Funktionsminderungen führen.
- Zum Schutz der Ventile ist ein geeigneter Schmutzfänger oder Filter so nahe wie möglich am Ventileingang anzubringen.
- Bei der Abdichtung des Gewindes mit Band, Paste, Spray oder einem anderen Dichtungsmittel ist darauf zu achten, dass keine Fremdkörper in das System gelangen.
- Zur Montage ist nur geeignetes Werkzeug zu verwenden; die Schraubenschlüssel sind so nahe wie möglich an den Verbindungsstellen anzusetzen.
- Um Schäden zu vermeiden, dürfen die Rohrverbindungen NICHT ZU STARK angezogen werden. Der maximale Anziehdrehmoment beträgt 5 bis 7 Nm.
- Das Ventil oder der Magnetkopf sind nicht als Gegenhalter zu benutzen.
- Die Rohrleitungsanschlüsse dürfen keine Spannungen auf das Ventil übertragen.

#### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

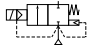
Der elektrische Anschluss ist von Fachpersonal entsprechend den vor Ort geltenden Normen und Richtlinien durchzuführen.

#### ACHTUNG:

- Vor Beginn jeglicher Arbeiten ist sicherzustellen, dass die Komponenten spannungslos geschaltet sind.
  - Alle Anschlussklemmen sind vor Inbetriebnahme vorschriftsmäßig anzuziehen.
  - Je nach Spannungsbereich müssen elektrische Komponenten einen Schutzleiteranschluss entsprechend den jeweils vor Ort geltenden Normen und Vorschriften erhalten.
  - Um den Masseanschluss des Magnets zu gewährleisten ist auf die korrekte Lage des Magnets bei den Einbau- und Ausbaumaßnahmen zu achten (Nr. 1).
- Der elektrische Anschluss erfolgt folgendermaßen:
- Abnehmbare Leitungsdose nach DIN 43650, 11 mm, Industrie-Standard B oder ISO 4400 / EN 175301-803, Bauform A (Bei ordnungsgemäß durchgeführtem Anschluss und bei Verwendung einer Leitungsdose (mitgeliefert oder kundenseitig) der Schutzart IP65 oder IP67, hat das Magnetventil die Schutzart IP65 bzw. IP67).

#### INBETRIEBNAHME

Vor Druckbeaufschlagung des Produktes sollte eine elektrische Funktionsprüfung erfolgen. Bei einem Magnetventil ist die Spannung am Magnet mehrmals ein- und ausschalten. Es muss ein Klicken zu hören sein.

<b>ASCO™</b>	<b>Instrucciones de puesta en marcha y mantenimiento</b> Electroválvulas 2/2, con mando asistido, membrana separada cuerpo latón (NF) o acero inox (NF-NA), 3/8-1, série 238		<b>ES</b>
	<b>DESCRIPCIÓN</b>		

Electroválvulas série 238 con rosca 3/8"-1". Cuerpo en Latón (NC) o cuerpo en acero inox (NC o NA).

#### Versiones ATEX :

Ver "condiciones especiales para una utilización segura".  
**CONDICIONES ESPECIALES PARA UNA UTILIZACIÓN SEGURA**

Para las cabezas magnéticas ATEX, siga imperativamente las prescripciones de utilización descritas en cada hoja de puesta en marcha específica provista con el producto.

**Electroválvulas, cuerpo roscado** : Versiones standard o equipadas de cabezas magnéticas para atmósferas explosivas ATEX, prefijos "PV" (4 W/6,9 W) (Ex mb), ....

#### MONTAJE

Los componentes ASCO están diseñados para los campos de funcionamiento indicados en la placa de características o la documentación. Con el fin de prevenir todo daño en el material, evite el riesgo de solidificación de los líquidos a bajas temperaturas y respete los límites mínimo y máximo.

No se puede realizar ninguna modificación en el material sin el acuerdo previo del fabricante o de su representante.

Antes de proceder al montaje, despresurice las canalizaciones y realice una limpieza interna.

Las electroválvulas pueden ser montadas en cualquier posición.

El sentido de circulación del fluido está indicado por referencias en el cuerpo y en la documentación.

La dimensión de las tuberías debe corresponder al racordaje indicado en el cuerpo, la etiqueta o la noticia.

#### ATENCIÓN:

- 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 entrada y tan cerca como sea posible del producto un filtro o tamizador adecuado para el servicio.
- Si se utilizara cinta, pasta, spray u otros lubricantes en el ajuste, se debe evitar que entren particulares en el producto.
- Se debe utilizar las herramientas adecuadas y colocar llaves lo más cerca posible del punto de conexión.
- Para evitar daños al equipo, NO FORZAR 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.

#### CONEXIÓN ELÉCTRICA

Las conexiones eléctrica deberán realizarse por personal cualificado y según las normas y reglamentos locales.

#### ATENCIÓN:

- Antes de comenzar el trabajo, desconecte el suministro de energía eléctrica y desenergice 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.
  - Con el fin de asegurar la continuidad de masa de la bobina, compruebe su correcta colocación durante el montaje/desmontaje. (P1)
- La conexión eléctrica se realiza mediante:
- Conector desenchufable DIN 43650, 11 mm, standard industrial B o ISO 4400 / EN 175301-803, form A (Cuando la conexión se ha realizado correctamente y el modelo de conector suministrado o seleccionado es IP65 o IP67, entonces el grado de protección de la electroválvula es IP65 o IP67).

#### PUESTA EN MARCHA

Se debe efectuar una prueba eléctrica antes de someter a presión el sistema. En el caso de las válvulas solenoides, se debe energizar varias veces la bobina y comprobar que se produce un sonido metálico que indica el funcionamiento del solenoide.

La mayor parte de las válvulas solenoides se suministran con bobinas para un servicio continuo. Con el fin de evitar la posibilidad de daños personales o materiales no se debe tocar el solenoide, ya que puede haberse calentado en condiciones normales de trabajo. Si la electroválvula es de fácil acceso, el instalador debe prever una protección que impida cualquier contacto accidental.

#### RUIDO DE FUNCIONAMIENTO

El ruido de funcionamiento varia según la utilización, el fluido y el tipo de material utilizado. El usuario solamente podrá determinar con precisión el nivel sonoro emitido después de haber montado el componente en la instalación.

#### MANTENIMIENTO

El mantenimiento que necesitan los productos ASCO varia dependiendo de sus condiciones de utilización. Se recomienda realizar una limpieza periódica según la naturaleza del fluido, las condiciones de funcionamiento y el medio ambiente. Durante la intervención, los componentes deben ser examinados por si hubiera desgastes excesivos. Se dispone de un juego completo de partes internas como recambio. En el caso de problemas durante el montaje/mantenimiento o en caso de duda, contacte con ASCO Numatics o sus representantes oficiales.

**Los productos marcados UR o CSA deben ser enviados a ASCO para su reparación.**

#### BOLSAS DE RECAMBIO A

#### DESMONTAJE

- 1 - Suelte el clip de mantenimiento (1) y quite la bobina (2).
- 2 - Desatornille el conjunto tubo-culata (5) y sepárelo del cuerpo (4).

- 3 - Saque el conjunto núcleo resorte (5a)(6) y la junta de estanuidad (8).

- 4 - Limpie o sustituya todas las piezas.

#### MONTAJE

Monte las piezas en el orden inverso al montaje. Compruebe que el clip de mantenimiento está correctamente posicionado, en la bobina.

- 1 - Lubrique la junta de estanquidad (8) y también, ligeramente, el diámetro exterior del núcleo con un aceite conforme a las normas AFNOR ISO TR 3498 categoría HL y FC.
- 2 - Compruebe el correcto apriete del conjunto tubo-culata, par de apriete (a) de 9 a 10 Nm.
- 3 - Monte la bobina en el sentido indicado en la foto, P1, con el fin de asegurar la continuidad de masa.
- 4 - Una vez montada la válvula, accionarla unas cuantas veces para asegurarse que su apertura y cierre son correctos.
- 5 - Monte los racores de tubería, par de apriete máximo entre 5 y 7 Nm.

#### BOLSAS DE RECAMBIO B

#### DESMONTAJE

1. Suelte el clip de mantenimiento (1) y quite la bobina (2) (ver códigos bobinas, página 16).
2. Desenrosque los tornillos de la tapa y retire la misma.
3. Retire el conjunto membrana y el resorte.
4. Limpie o sustituya todas las piezas.

#### MONTAJE

1. Coloque el conjunto membrana situando el orificio de descarga en el lado de la salida de la válvula.
2. Asegúrese que el conjunto membrana y el resorte han sido instalados correctamente.
3. Coloque la tapa y atornille. Par de apriete de los tornillos en hoja adjunta (4)
- 4 - Monte la bobina en el sentido indicado en la foto, P1, con el fin de asegurar la continuidad de masa.
- 5 - Una vez montada la válvula, accionarla unas cuantas veces para asegurarse que su apertura y cierre son correctos.
- 6 - Monte los racores de tubería, par de apriete máximo entre 5 y 7 Nm.















**ASCO™** **Орнату және техникалық қызмет көрсету нұсқаулары**  
 NC пилотпен басқарылатын 2/2 соленоид клапандары, қалқымалы диафрагма  
 мыс корпус (NC) немесе тот баспайтын болаттан жасалған корпус (NC-NO), 3/8"-1", 238 сериалары



**KZ**

**СИПАТТАМА**  
 • 3/8"-1" бұрандалы байланысы бар соленоид клапандарының 238 сериалары. мыс корпус (NC) немесе тот баспайтын болаттан жасалған корпус (NC немесе NO)  
**ATEX нұсқаулары:**  
 "Қауіпсіз пайдалану бойынша арнайы шарттарды" қараңыз.

**ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША АРНАЙЫ ШАРТТАР**  
 ATEX директивасына қатысты соленоид операторлары үшін, өніммен бірге берілген арнайы Орнату нұсқауларындағы пайдалану нұсқаулары қатаң орындалуы қажет.  
**Бұрандалы байланыстары бар соленоид клапандары :** Стандартты нұсқалар немесе ATEX директивасына сәйкес жарылыс қауіпі бар орталарда пайдалануға арналған соленоид операторларымен жабдықталған нұсқалар: "PV" префиксі (4 W/6,9 W) (Ex mb), ...

**ЖИНАУ**  
 ASCO құрамдас бөлшектері тек идентификациялық тақтайшада көрсетілген техникалық сипаттамаға немесе құжаттамаға сай қолдануға арналған. Жабдықтың зақымдалуына жол бермеу үшін, төмен температурада сұйықтықты қатырып алмаңыз, максималды мен минималды температура шеңберінде сақтаңыз.

Жабдықты тек өндіруші немесе оның өкілімен ақылдақсаннан кейін өзгертуге болады.  
 Орнатпас бұрын, құбыр жүйесінің қысымын босатып, ішін тазалаңыз. Соленоид клапандарын жұмысқа кедергі келтірмей, кез келген жерде орнатуға болады.

Ағынның бағыты клапан корпусы және құжаттамадағы белгілермен көрсетілген.  
 Құбыр қосылымдары корпусында, затбелгісінде немесе өнім кітапшасында көрсетілген өлшемге сай болуы қажет.  
**ЕСКЕРТУ:**

- Қосылымдарды қысқарту дұрыс жұмыс дұрыс болмауына немесе істен шығуға себеп болуы мүмкін.
- Жабдықты қорғау үшін, кіріс жағында қамтылған, жарамды торне сүзгіні өнімге барынша жақындайып орнатыңыз.
- Егер бекемдеу кезінде таспа, паста, спрей не басқа ұқсас майлағыш пайдаланылса, бөлшектерінің жүйеге кіріп кетпеуін қадағалаңыз.
- Тиісті құралдарды пайдаланып, гайка кілттерін қосылым нүктесіне барынша жақын орналастырыңыз.
- Жабдықтың зақымдалмауы үшін құбыр қосылымдарын ШАМАДАН ТЫС БЕКІТПЕНІЗ. Тартудың айналмау моменті 5-7 Нм дейін болуын тексеріңіз.
- Клапанды немесе соленоидты иіңтірек ретінде пайдаланбаңыз.
- Құбыр қосылымдарының өнімге күш түсірмеуі, тартпауы және деформацияға ұшыратпауы керек.

**ЭЛЕКТРЛІК ҚОСЫЛЫМ**  
 Барлық электрлік қосылымдар тек жаттықтырылған және білікті қызметкерлер тарапынан жасалуы қажет және жергілікті ережелер мен стандарттарға сай болуы керек.  
**ЕСКЕРТУ:**

- Кез келген жұмысты орындаудан бұрын, құрамдастарды өшіру үшін электр тоғын өшіру қажет.
- Пайдалануға берілудің алдында барлық электрлік бұрандалы қысқыштар тиісті түрде бекітілуі тиіс.
- Кернеуге байланысты электрлік құрамдастар жергілікті стандарттар мен ережелерге сәйкес жерге тұйықталуы қажет.
- Катушканың жерге үздіксіз тұйықталуын қамтамасыз ету үшін жинау/бөлшектеу (P1) кезінде дұрыс орналасқанына көз жеткізіңіз. Жабдықтың төменде көрсетілгендей электр байланысы бар.
- DIN 43650 құрылысына арналған алғашқы салмағы жалғағыш, 11 мм, В техникалық стандарты немесе ISO 4400 / EN 175301-803, А формасы (Тиісті байланыста және қолданылған жалғағыш жабдықталған немесе таңдап алынған) IP65- немесе IP67-номиналды болғанда соленоид клапаны IP65 немесе IP67 қорғанысына ие болады).

**ПАЙДАЛАНУҒА БЕРУ**  
 Тізбекті қысымдан бұрын электрлік сынақ жүргізіңіз. Соленоид клапандары бар болған жағдайда катушканы қуат көзіне бірнеше рет қосыңыз және соленоид клапан жұмысын білдіретін металл ілмеке назар аударыңыз.

**ФУНКЦИЯСЫ**  
 Көптеген соленоид клапандары ұзақ қызмет ету үшін катушқалармен жабдықталған. Жеке жаракат алу мүмкіндігін жол бермеу үшін, қалпыты жұмыс шарттарында қызуы мүмкін соленоиде тиісінші. Соленоидты клапанға қол жеткізу оңай болса, орнатушы кездейсоқ тиіп кетуге қарсы қорғаныспен қамтамасыз етуі қажет.

**ДЫБЫС ШЫҒАРУ**  
 Дыбыстың шығуы қолданбаға, сұйықтыққа және пайдаланылатын жабдықтар түріне байланысты. Дыбыс деңгейі клапан жүйеге пайдаланушы тарапынан орнатылған жағдайда ғана нақты анықталады.

**ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ**  
 ASCO өнімдеріне техникалық қызмет көрсету процедурасы қызмет көрсету шарттарына тәуелді. Жіі тазалап тұрған дұрыс, тазалау мерзімі қолданылатын сұйықтықтар мен қызмет көрсету шарттарына тәуелді. Қызмет көрсету барысында құрамдастардың шамадан тыс тозуы тексерілуі тиіс. Ішкі бөлшектердің толық жиынтығы қосалқы бөлшектер немесе жөндеу жинағы ретінде қолжетімді. Егер орнату/техникалық қызмет көрсету кезінде мәселе туындаса немесе күмәндансаңыз, ASCO Numatics компаниясына немесе оның заңды өкілдеріне хабарласыңыз.

**URNECESAETBAREMEREKKEPUSHASCOOMANISNAIPAPYTYLIS.**

**А ҚОСАЛҚЫ БӨЛШЕКТЕР ЖИНЫ**  
**БӨЛШЕКТЕУ**  
 1 - Бекітуші қысқыш (1) пен катушканы (2) алып тастаңыз.  
 2 - Өзек түтігі элементін (5) бұрап шығарыңыз және оны корпустан (4) ажыратыңыз.  
 3 - Өзек/серпіне элементін (5a) және тығыздамасын (8) алып тастаңыз.  
 4 - Барлық бөлшектерді тазалаңыз немесе ауыстырыңыз.

**ҚАЙТА ЖИНАУ**  
 Бөлшектерді бөлшектеудің кері ретімен қайта жинаңыз. Бекітуші қысқыштың өзекте дұрыс орналасуына көз жеткізіңіз.

1 - Тығыздаманы (8) жағыңыз және өзектің сыртық айналасын HL мен FC санаттарындағы AFNOR ISO TR 3498 стандартына сай маймен сап майлап қойыңыз.

- 2 - Өзек түтігі элементін (5) 9 - 10 Нм бұрау моментінде дұрыс бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
- 3 - Үздіксіз жерге тұйықталуды қамтамасыз ету үшін катушканы фото-суретте көрсетілген бағытта (P1) орнатыңыз.
- 4 - Қайта жинағаннан кейін, клапанның тиісті түрде ашылып жабылуын қамтамасыз ету үшін соленоид клапанын немесе құбыр желісін бірнеше рет жұмыс істетіңіз.
- 5 - Құбыр қосылымдарын қайта жинаңыз және 5 - 7 Нм максималды бұрау моментінде бекітіңіз.

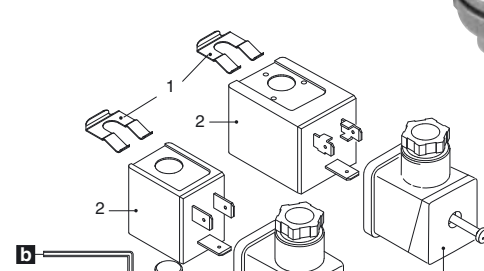
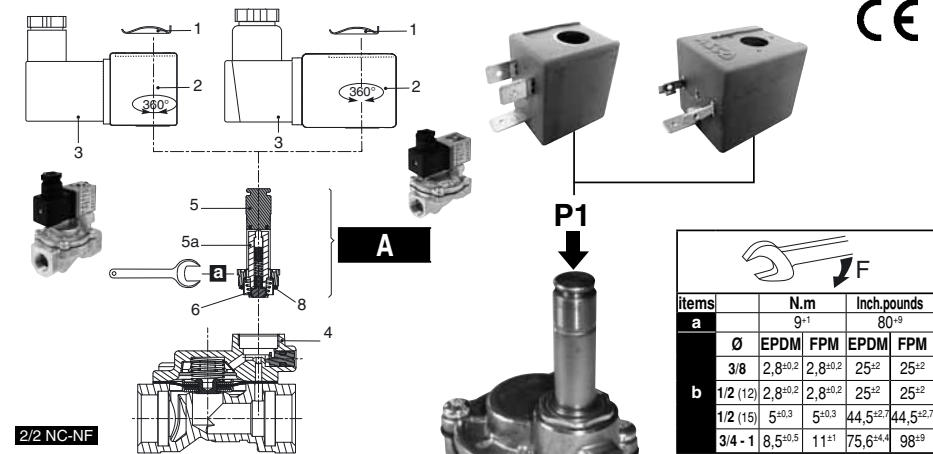
**В ҚОСАЛҚЫ БӨЛШЕКТЕР ЖИНЫ**  
**БӨЛШЕКТЕУ**

- 1 - Бекітуші қысқыш (1) пен катушканы (2) алып тастаңыз (катушка кодтарын 16-беттен қараңыз).
- 2 - Клапан қақпағының бұрандаларын (10) бұрап шығарыңыз және клапан қақпағын (4) алып тастаңыз.
- 3 - Диафрагма серпінісін (7) және диафрагма жинағын (11) алып тастаңыз.
- 4 - Барлық бөлшектерді тазалаңыз немесе ауыстырыңыз.

**ҚАЙТА ЖИНАУ**  
 1. Диафрагма жинағын ауыстырыңыз. ЕСКЕРТУ: бағыттауыш саңылауды клапан шығысындағы аралық арқылы диафрагма жинағына орналастырыңыз.

- 2. Диафрагма серпінісін диафрагма жинағының ортасына дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- 3. Клапан қақпағын (4) және қақпақ бұрандаларын ауыстырыңыз. Қақпақ бұрандаларын (10) көрсетілген мәндерге сәйкес айқас тәсілмен бұрап бекітіңіз (b).
- 4 - Үздіксіз жерге тұйықталуды қамтамасыз ету үшін катушканы фото-суретте көрсетілген бағытта (P1) орнатыңыз.
- 5 - Қайта жинағаннан кейін, клапанның тиісті түрде ашылып жабылуын қамтамасыз ету үшін соленоид клапанын немесе құбыр желісін бірнеше рет жұмыс істетіңіз.
- 6 - Құбыр қосылымдарын қайта жинаңыз және 5 - 7 Нм максималды бұрау моментінде бекітіңіз.

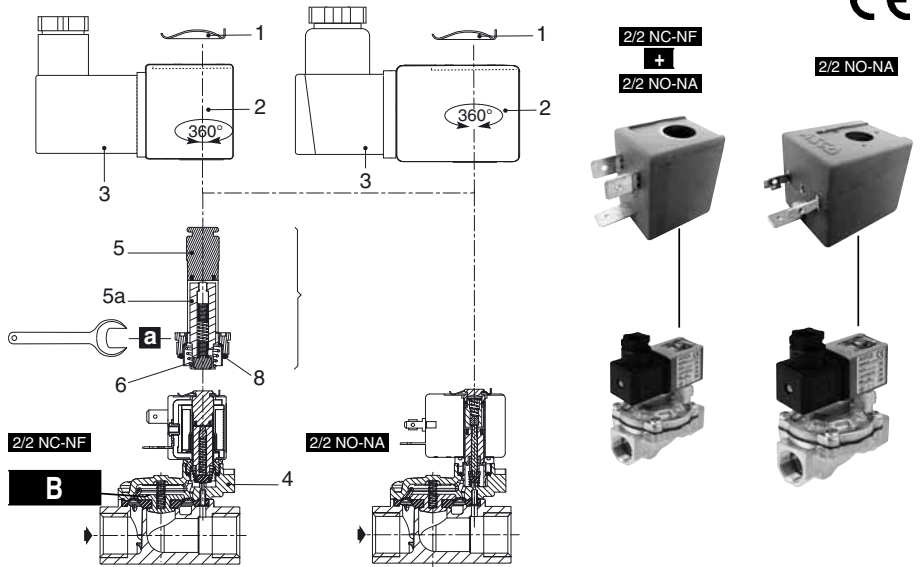
SPARE PARTS KIT	<b>GB</b>	POCHETTES DE RECHANGE	<b>FR</b>	ERSATZTEILPACKUNG	<b>DE</b>
BOLSAS DE RECAMBIO	<b>ES</b>	PARTI DI RICAMBIO	<b>IT</b>	VERVANGINGSET	<b>NL</b>
RESERVEDELSAATS	<b>SE</b>	RESERVEDELSPAKKE	<b>NO</b>	VAROASARJA	<b>FI</b>
RESERVEDELE KIT	<b>CZ</b>	KIT DE PEÇAS DE SOBRESSELENTES	<b>PT</b>	KIT ANTALAKTIKON	<b>GR</b>
SADA NAHRADNICH DILU	<b>DK</b>	ZESTAW CZĘŚCI ZAMIENNYCH	<b>PL</b>	PÓTALAKTESZ KÉSZLET	<b>HU</b>
КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ	<b>RU</b>	ҚОСАЛҚЫ БӨЛШЕКТЕР ЖИНАҒЫ	<b>KZ</b>	-	-



Items	N.m		Inch.pounds		
	9+1	80+9			
a	Ø	EPDM	FPM	EPDM	FPM
	3/8	2,8 <sup>±0.2</sup>	2,8 <sup>±0.2</sup>	25 <sup>±2</sup>	25 <sup>±2</sup>
b	1/2 (12)	2,8 <sup>±0.2</sup>	2,8 <sup>±0.2</sup>	25 <sup>±2</sup>	25 <sup>±2</sup>
	1/2 (15)	5 <sup>±0.3</sup>	5 <sup>±0.3</sup>	44,5 <sup>±2.7</sup>	44,5 <sup>±2.7</sup>
	3/4 - 1	8,5 <sup>±0.5</sup>	11 <sup>±1</sup>	75,6 <sup>±4</sup>	98 <sup>±9</sup>

E238D001 .. 010		E238D006 .. 010	
~ (4 W)	= (6,9 W)	~ (5 W)	= (6,9 W)
12V/50-60	<b>400127-180</b>	12V	<b>400127-141</b>
24V/50-60	<b>400127-181</b>	24V	<b>400127-142</b>
48V/50-60	<b>400127-185</b>	24V/50-60	<b>400727-181</b>
48V/50-60	<b>400127-185</b>	24V	<b>400727-185</b>
115V/50-60	<b>400127-198</b>	48V/50-60	<b>400727-185</b>
230V/50-60	<b>400127-197</b>	48V	<b>400727-118</b>
		115V/50	<b>400727-118</b>
		110V	<b>400127-148</b>
		115V/50	<b>400727-148</b>
		230V/50	<b>400727-117</b>

<b>ASCO</b>	SPARE PARTS KIT	<b>GB</b>	POCHETTES DE RECHANGE	<b>FR</b>	ERSATZTEILPACKUNG	<b>DE</b>
	BOLSAS DE RECAMBIO	<b>ES</b>	PARTI DI RICAMBIO	<b>IT</b>	VERVANGINGSSET	<b>NL</b>
	RESERVEDELSATS	<b>SE</b>	RESERVEDELSPAKKE	<b>NO</b>	VARAOSASARJA	<b>FI</b>
	RESERVEDELE KIT	<b>DK</b>	KIT DE PEÇAS DE SOBRESSELENTES	<b>PT</b>	KIT ANTAΛAKTIKON	<b>GR</b>
	SADA NAHRADNICH DILU	<b>CZ</b>	ZESTAW CZĘŚCI ZAMIENNYCH	<b>PL</b>	PÓTALKATRÉSZ KÉSZLET	<b>HU</b>
КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ	<b>RU</b>	ҚОСАЛҚЫ БӨЛШЕКТЕР ЖИНАҒЫ	<b>KZ</b>	-	-	



items	N.m	Inch.pounds
<b>a</b>	9 <sup>+1</sup>	80 <sup>+9</sup>
<b>b</b>		
Ø	FPM	FPM
3/8	2,8 <sup>+0,2</sup>	25 <sup>+2</sup>
1/2 (12)	2,8 <sup>+0,2</sup>	25 <sup>+2</sup>
1/2 (15)	5 <sup>+0,3</sup>	44,5 <sup>+2,7</sup>
3/4 - 1	11 <sup>+1</sup>	98 <sup>+9</sup>

	<b>A</b>	<b>B</b>
	-/=	-/=
SCG238D101V/102V	<b>C140267V</b>	<b>C131038V</b>
SCG238D103V	<b>C140267V</b>	<b>C131039V</b>
SCG238D104V	<b>C140267V</b>	<b>C131040V</b>
SCG238D105V/106V	<b>C140508V</b>	<b>C131041V</b>
SCG238D107V	<b>C140508V</b>	<b>C131042V</b>
SCG238D108V	<b>C140508V</b>	<b>C131043V</b>

<b>G238D101V .. 108V</b>		<b>G238D101V .. 104V</b>		<b>G238D105V .. 108V</b>	
~ (4 W)		= (6,9 W)		~ (5 W)	
12V/50-60	<b>400127-180</b>	12V	<b>400127-141</b>	-	12V <b>400727-181</b>
24V/50-60	<b>400127-181</b>	24V	<b>400127-142</b>	-	24V <b>400727-185</b>
48V/50-60	<b>400127-185</b>	48V	<b>400127-144</b>	-	48V <b>400727-118</b>
115V/50-120V/60	<b>400127-198</b>	110V	<b>400127-148</b>	-	115V <b>400727-117</b>
230V/50-60	<b>400127-197</b>	-	-	-	-

<b>ASCO</b>	SPARE PARTS KIT	<b>GB</b>	POCHETTES DE RECHANGE	<b>FR</b>	ERSATZTEILPACKUNG	<b>DE</b>
	BOLSAS DE RECAMBIO	<b>ES</b>	PARTI DI RICAMBIO	<b>IT</b>	VERVANGINGSSET	<b>NL</b>
	RESERVEDELSATS	<b>SE</b>	RESERVEDELSPAKKE	<b>NO</b>	VARAOSASARJA	<b>FI</b>
	RESERVEDELE KIT	<b>DK</b>	KIT DE PEÇAS DE SOBRESSELENTES	<b>PT</b>	KIT ANTAΛAKTIKON	<b>GR</b>
	SADA NAHRADNICH DILU	<b>CZ</b>	ZESTAW CZĘŚCI ZAMIENNYCH	<b>PL</b>	PÓTALKATRÉSZ KÉSZLET	<b>HU</b>
КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ	<b>RU</b>	ҚОСАЛҚЫ БӨЛШЕКТЕР ЖИНАҒЫ	<b>KZ</b>	-	-	

<b>GB</b>	Description	<b>FR</b>	Description	<b>DE</b>	Bezeichnung
A-B. Spare part	5a. Core	A-B. Pièces de rechange	5. Tube-culasse	A-B. Ersatzteil	5a. Magnetanker
1. Retaining clip	6-7. Spring	1. Clip de maintien	5a. Noyau	1. Halteclip	6-7. Feder
2. Coil	8. O-ring	2. Bobine	6-7. Ressort	2. Magnet	8. O-Ring
3. Plug connector	10. Screw	3. Connecteur	8. Joint torique	3. Gerätesteckdose	10. Schraube
4. Cover	11. Diaphragm	4. Couverture	11. Membrane	4. Deckel	11. Membrane
5. Core-tube				5. Führungsrohr	
<b>ES</b>	Descripcion	<b>IT</b>	Descrizione	<b>NL</b>	Beschrijving
A-B. Piezas de recambio	4. Cubierta	A-B. Parte di ricambio	5. Cannotto	A-B. Reserveonderdeel	5. Plunjer gang
1. Clip de mantenimiento	5a. Tubo-núcleo	1. Clip di fissaggio	5a. Nucleo	1. Bevestigingsclip	5a. Kern
2. Bobina	6-7. Resorte	2. Bobina	6-7. Molla	2. Spool	6-7. Veer
3. Conector enchufable	8. Junta tórica	3. Connettore	8. O-ring	3. Steker	8. O-ring
	10. Tornillo	4. Custodia	10. Vite	4. Deksel	10. Schroef
	11. Membrana	11. Membrana			11. Membraan
<b>NO</b>	Beskrivelse	<b>SE</b>	Beskrivning	<b>FI</b>	Kuvaus
A-B. Reservedel	5a. Kjerne	A-B. Reservedel	5a. Kärna	A-B. Varaosa	5a. Ydin
1. Låseklemme	6-7. Fjæder	1. Klämme	6-7. Fjäder	1. Kiinnityssinkilä	6-7. Jousi
2. Spole	8. O-ring	2. Spole	8. O-ring	2. Käämi	8. O-rengas
3. Plugg konnektor	10. Skruer	3. Kontaktuttag	10. Skruv	3. Pistokeliitin	10. Ruuvi
4. Deksel	11. Membran	4. Lock	11. Membran	4. Kansi	11. Kalvo
5. Kjermerør		5. Kärnrör		5. Ydinputki	
<b>DK</b>	Beskrivelse	<b>PT</b>	Descrição	<b>GR</b>	Περιγραφή
A-B. Reservedel	5a. Kerne	A-B. Peça sobresselente	5. Tubo central	A-B. Ανταλλακτικό	5. Πυρήνας-σωλήνας
1. Holdeklemme	6-7. Fjæder	1. Braçadeira de fixação	5a. Núcleo	1. Συνδετήρας συγκράτησης	5a. Πυρήνας
2. Spole	8. O-ring	2. Bobina	6-7. Mola	2. Πηνίο	6-7. Ελατήριο
3. Sæt stikket i	10. Skruer	3. Conector	8. O-ring	3. Ακροδέκτης σύνδεσης	8. Δακτύλιος O
4. Låg	11. Membran	4. Tampa	10. Parafuso	4. Τσιμούχα	10. Βίδα
5. Kernerør			11. Diafragma		11. Διάφραγμα
<b>CZ</b>	Popis	<b>PL</b>	Opis	<b>HU</b>	Leírás
A-B. Náhradní díl	5. Trubička pro jádro	A-B. Czę zapasowa	6-7. Sprężyna zaworowa	A-B. Pótkatrész	5. Magcső
1. Přichytka	5a. Jádno	1. Zacisk	8. Uszczelka typu O-ring	1. Tartókapocs	5a. Mag
2. Vinutí	6-7. Proužina	2. Cewka	10. Wkręt	2. Tekercs	6-7. Rugó
3. Zástrčkový konektor	8. O-kroužek	3. Złącze	11. Membrana	3. Gaszolócsatlakozó	8. O-gyr
4. Kryt	10. Screw	4. Cover		4. Burkolat	10. Csavar
	11. Membrána	5a. Rdzeń ruchomy			11. Membrána
<b>RU</b>	Описание	<b>KZ</b>	Белгі		
A-B. Деталь	5a. Сердечник	A-B. Қосалқы бөлшек	5a. Өзек		
1. Зажим	6-7. Пружина	1. Бекітуші қысқыш	6-7. Серпінге		
2. Катушка	8. Уплотнительное кольцо	2. Катушка	8. О тәртізді сақина		
3. Штекер	10. Винт	3. Штепсельді жалғағыш	10. Бұранда		
4. Чехол	11. Диафрагма	4. Қақпақ	11. Диафрагма		
5. Внутренняя трубка		5. Өзек түтігі			