

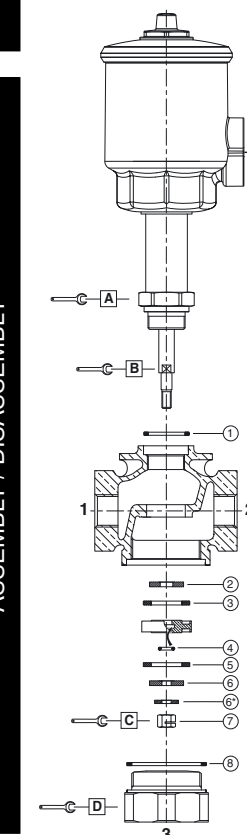
**ASCO**<sup>TM</sup>

INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS	EN
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE	FR
INBETRIEBNAHME - UND WARTUNGSANLEITUNG	DE
INSTRUCCIONES DE PUESTA EN MARCHA Y MANTENIMIENTO	ES
INSTRUZIONI DI MESSA IN SERVIZIO E MANUTENZIONE	IT
ALGEMENE INSTALLATIE- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES	NL
INSTALLASJONS- OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKSØRER	NO
INSTALLATIONS- OCH UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER	SE
ASENNUS - JA HUOLTO-OHJEET	FI
INSTALLATIONS - OG VEDLIGEHOLDSANVISNINGER	DK
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO	PT
ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	GR
POKyny pro instalaci a údržbu	CZ
INSTRUKCJA MONTAŻU I KONSERWACJI	PL
TELEPÍTÉSI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ	HU
Инструкция по установке и обслуживанию	RU
설치 및 유지 관리 지침	KR

# 390

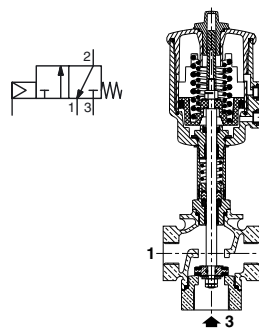


## ASSEMBLY / DISASSEMBLY

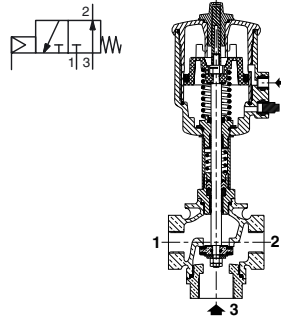


## FUNCTION

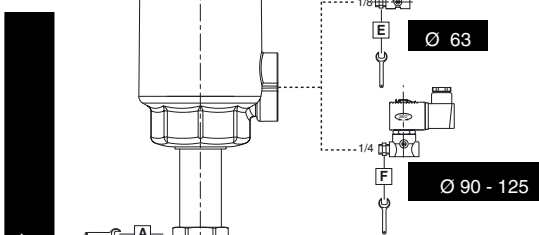
NF / NC



NO



390



items	N.m	Inch.pounds
E	4 < E > 5	35 < E > 44
F	6 < F > 7	53 < F > 62

Ø	N.m				Inch.pounds				(mm)			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
1/2	100	5	5	100	880	44	44	880	30	6	8	36
3/4	100	5	5	120	880	44	44	1060	30	6	8	46
1	100	10	10	150	880	88	88	1320	30	8	10	54
1 1/4	100	10	10	150	880	88	88	1320	32	8	10	58
1 1/2	100	10	10	200	880	88	88	1760	32	8	10	67
2	100	10	10	200	880	88	88	1760	32	8	10	80

Ø	①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧ (⑥) = 1 1/4 - 1 1/2 - 2)
1/2	C140021
3/4	C140022
1	C140023
1 1/4	C140024
1 1/2	C140025
2	C140026



## 390 SERIES



**DESCRIPTION**  
The pressure operated 3/2 valves series 390 with self-aligning discs, NC or NO, have an excellent flowrate. Depending on the version, the valves are equipped with a piston-type operator of dia. 63, 90 or 125 mm. The valve bodies are available in bronze. The seals are made from PTFE.

**FUNCTION**  
**NC - normally closed** (see corresponding drawing). The valve is closed when the 3/2 pilot valve NC is idle. The valve is open when the 3/2 pilot valve NC is energised. Pressurisation fluid entry under the disc at port 3 (anti-waterhammer design).

**NO - normally open** (see corresponding drawings). The valve is open when the 3/2 pilot valve NC is idle. The valve is closed when the 3/2 pilot valve NC is energized. Fluid entry under the disc at port 3 (anti-waterhammer design).

**See corresponding product leaflets (on valves and pilot valves) for min./max. pilot pressure, operating pressure differential and fluid temperature.**

**PUTTING INTO SERVICE**  
The valves are designed to be operated within the technical characteristics specified on the nameplate. Modifications to the products may only be made with the manufacturer's or his representative's prior consent. Before installation, the piping system must be depressurized and cleaned inside. Read all information on the label: code, port, fluid (type, pressure, temperature), pilot fluid, pilot pressure and serial number.

**CAUTION:**  
Do not exceed the safe static pressure of the valve. Installation and maintenance of the valves must be carried out by qualified personnel only.

**Fitting position**  
The valves can be mounted in any position. For easy access to the pilot port, the pilot operators dia. 63, 90 and 125 mm are rotatable through 360°.

**Connection**  
Remove the plastic protective plug from the pilot port (see drawings NC and NO) and follow the connection procedures for each version:

- Connection of the pilot valve
  - to the 1/8 port (dia. 63 mm operator), see leaflet on pilot valves.  
Observe a tightening torque (E) of 4 to 5 Nm.
  - to the 1/4 port (dia. 90, 125 mm operator), see leaflet on pilot valves.  
Observe a tightening torque (F) of 6 to 7 Nm.
  - The exhaust port plug mounted by the manufacturer must never be removed.

**Mounting on piping**  
Connect the piping as indicated on the body; see mounting diagram on the valve's label. Grease the male threads of the tapped pipes lightly (depending on the application). Do not grease the female threads of the valve. Make sure to avoid any foreign matter entering the system. The piping must be supported and aligned correctly to avoid any strain to the valves. Do not use the valve as a lever when tightening. Locate wrenches as close as possible to the connection point on the bodies and pipes. To avoid damage to the equipment, DO NOT OVERTIGHTEN pipe connections.

EN

EN

EN

### MAINTENANCE

**⚠ Prior to all maintenance work or putting into operation, cut off the supply to the pilot, depressurize the valve and vent it in order to prevent injury to life or property.**

#### Cleaning

Maintenance of the valves depends on the operating conditions. They should be cleaned at regular intervals. The intervals between two cleaning operations may vary according to the nature of the fluid, the working conditions and the environment in which it is operated. During servicing, the components must be checked for excessive wear. The valves must be cleaned when a slowing down of the cycle is noticed although the pilot pressure is correct or if an unusual noise or a leak is detected. At worst, this may lead to a malfunction of the valve and it may not open and close correctly any more.

#### Operating noise level

The noise level varies according to the application, fluid and equipment used. It is therefore up to the person putting the component into operation in his installation to give his opinion on its noise level.

#### Preventive maintenance

- Put the valve at least once a month into operation to check if it opens and closes.
- The disc seals are available as spare parts for repairs. Should any difficulties arise during installation or maintenance, or should you have any questions, please contact ASCO Numatics or their authorised representatives.

#### Trouble-shooting

- **Wrong exhaust pressure:** Check the pressure on the supply side of the valve, it must correspond with the values indicated on the nameplate.  
*Caution: The minimum pilot pressure in NO must be observed (see corresponding leaflets).*
- **Leaks:** Disassemble the valve body and clean the internal parts. If necessary, replace the disc seals.

*Make sure that no foreign matter enters the valve and piping during the process.*

### ASSEMBLY / DISASSEMBLY INSTRUCTIONS

**⚠ Before any maintenance or reconditioning work is carried out, de-energise the pilot, depressurise the valve and drain it. During reassembly/reinstallation, it will be necessary to repressurise the pilot system.**

#### NC VALVES

1. Disconnect the valve from the pipes (at least ports 2 and 3), then apply and maintain the pilot pressure (10 bar max.).
2. Unscrew and disconnect port 3 of the valve, and remove the seal (Item 8).
3. Release the pilot pressure.
4. Turn the operator or core so as to orientate the valve stem so that the two flats (Item b) are opposite port 2.
5. Through port 2, introduce removal wrench (B) and prevent the valve stem from turning. Take care not to damage the valve seat during this operation.
6. Unscrew the core nut (Item 7) with the wrench (C). Remove the nut, the core and its washers. Remove the wrench (B).



## 390 SERIES



**⚠ NC valve: do not pilot the operator after removing the core as there is a risk of destroying the sight glass of the optical indicator.**

Depending on the maintenance operation, perform the following actions.

Replacement of seal packings: phases 11 to 15 and/or gland body seal (1): phases 7 to 15.

7. Unscrew the gland body (A) and remove the control head assembly and seal (Item 1).
8. Clean the parts thus made accessible and replace the seal (Item 1).
9. Reinstall the control head assembly and tighten the gland body to torque (A).
10. Repeat disassembly phase 5.
11. Clean the end of the stem and the core. Replace the core seal (Item 4), the core packing (Items 3 to 5), the washers (Items 2 to 6) and the nut (Item 7).

**⚠ The washer with the larger hole is placed on the control rod side and that with the smaller hole on the nut side.**

12. Tighten the core nut to torque (C).
13. Remove the wrench and pilot the operator.
14. Disconnect the third port and replace the seal (Item 8). Tighten to torque (D).
15. Disconnect the pressure supply from the pilot and reinstall the valve on the pipes following the procedure indicated in the preceding pages.

#### NO VALVES

1. Disconnect the valve from the pipes (at least ports 2 and 3).
2. Unscrew and disconnect port 3 of the valve, and remove the seal (Item 8).
3. Apply the pilot pressure (10 bar max.) and **maintain it throughout the following operations.** Replace the core packings and/or the gland seal: see phases 4 to 12 above, while maintaining the pilot pressure.
14. Remove the wrench and disconnect the pressure supply from the pilot.
15. Disconnect the third port and replace the seal (Item 8). Tighten to torque (D).
16. Reinstall the valve on the pipes following the procedure indicated in the preceding pages.

**⚠ Prior to putting the valve into operation, check for correct operation of the valve in order to prevent injury to life or property. Also check for possible internal or external leaks (seats) using a non-explosive and non-inflammable fluid.**



## 390 SERIES



### DESCRIPTION

Les vannes télécommandées 3/2, NF ou NO, à clapet de la série 390 sont optimisées pour obtenir un débit élevé. Ces vannes sont équipées d'une tête de commande par piston Ø63, Ø90 ou Ø125 mm selon les versions. Les corps de vanne sont en bronze. Les garnitures sont en PTFE.

### FONCTIONNEMENT

**NF** - Normalement Fermée (voir coupe version NF) : la vanne est fermée lorsque l'électrovanne-pilote 3/2 NF est hors-tension.

La vanne est ouverte lorsque l'électrovanne-pilote 3/2 NF est sous-tension. Arrivée de pression sous le clapet par orifice 3 (vanne anti-coup de bâlier).

**NO** - Normalement Ouverte (voir coupe version NO) : la vanne est ouverte lorsque l'électrovanne-pilote 3/2 NF est hors-tension.

La vanne est fermée lorsque l'électrovanne-pilote 3/2 NF est sous tension. Arrivée de pression sous le clapet par orifice 3 (vanne anti-coup de bâlier).

**⚠ Se reporter aux notices (vannes et pilotes) correspondantes pour obtenir les pressions mini/maxi de pilotage, ainsi que pour la pression différentielle admissible et la température du fluide.**

### MISE EN SERVICE

Les vannes sont conçues pour les domaines de fonctionnement indiqués sur la plaque signalétique. 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 des dites canalisations. Lire les informations portées sur l'étiquette : code, orifice, fluide (type, pression, température), fluide et pression de pilotage, et numéro de série.

FR

### ATTENTION :

Ne pas dépasser la limite de pression maximale admissible de la vanne. La mise en service et l'entretien de la vanne doivent être réalisées par du personnel compétent.

### Installation

Ces vannes peuvent être montées dans n'importe quelle position. Les têtes de commande Ø63, Ø90, et Ø125 mm sont orientables sur 360° autour de leur axe afin de faciliter l'accès à l'orifice de pilotage.

### Raccordement

Retirer le bouchon plastique de protection de l'orifice de raccordement du pilotage (voir coupes NF et NO) et suivre la procédure de raccordement, selon les versions : Raccorder l'électrovanne de pilotage

- à l'orifice 1/8 (tête Ø63 mm); voir notice pilotes. Respecter un couple de serrage (E) compris entre 4 et 5 Nm.
- à l'orifice 1/4 (tête Ø90 et Ø125 mm); voir notice pilotes. Respecter un couple de serrage (F) compris entre 6 et 7 Nm.

Dans tous les cas ne pas démonter le bouchon monté d'usine sur l'échappement

### Montage sur tuyauterie

Raccorder les tuyauteries en fonction des repères marqués sur le corps et se référer au schéma de montage figurant sur l'étiquette collée sur la vanne. Enduire légèrement de graisse (selon l'application) les embouts mâles des tubes filetés, ne pas enduire les taraudages femelles de la vanne. Veiller à ce qu'aucun corps étranger ne pénètre dans le circuit.

6

513357-001



## 390 SERIES



### VANNE NF

1. Démonter la vanne des canalisations (au minimum les voies 2 et 3), puis appliquer et maintenir la pression de pilotage (maxi. 10 bar).
2. Dévisser et déposer la 3ème voie de la vanne, et le joint (rep. 8).
3. Couper la pression de pilotage.
4. Tourner l'actionneur ou le clapet de manière à orienter la tige de vanne avec les deux plats (rep. b) positionnés face à la voie 2.
5. Introduire par la voie 2 la clé (B) de démontage et immobiliser en rotation la tige de vanne. Ne pas abîmer le siège de vanne lors de cette opération.
6. Dévisser l'écrou de clapet (rep. 7) avec la clé (C). Déposer l'écrou, le clapet et ses rondelles. Retirer la clé (B).

**⚠ Vanne NF : ne pas piloter l'actionneur après dépose du clapet pour éviter tout risque de destruction du capot de visualisation transparent de l'indicateur optique.** Suivant l'opération d'entretien définie, effectuer les phases suivantes.

Changement garnitures de clapet : phases 11 à 15 ou/et joint du corps de presse-étoupe (1) : phases 7 à 15.

7. Dévisser le corps de presse-étoupe (A) et déposer l'ensemble tête de commande et joint (rep. 1).
8. Nettoyer les parties rendues accessibles, remplacer le joint (rep. 1).
9. Remonter l'ensemble tête de commande et serrer le corps de presse-étoupe au couple (A).
10. Répéter la phase 5 de démontage.
11. Nettoyer l'extrémité de la tige et le clapet. Remplacer le joint de clapet (rep. 4), les garnitures de clapet (rep. 3-5), les rondelles (rep. 2-6), l'écrou (rep. 7).

**⚠ La rondelle avec le grand alésage est à positionner côté tige de commande et celle avec le petit alésage FR côté écrou.**

12. Serrer au couple (C) l'écrou de clapet.
13. Retirer la clé et piloter l'actionneur.
14. Remonter la 3ème voie en remplaçant le joint (rep. 8). Serrer au couple (D).
15. Couper l'alimentation du pilote et remonter la vanne sur ses tuyauteries en respectant la procédure indiquée pages précédentes.

### VANNE NO

1. Démonter la vanne des canalisations (au minimum les voies 2 et 3)
  2. Dévisser et déposer la 3ème voie avec son joint (rep. 8).
  3. Appliquer la pression de pilotage (maxi. 10 bar) et la maintenir pendant toute la durée des opérations suivantes.
- Remplacement garnitures de clapet et/ou joint de presse-étoupe : voir phases 4 à 12 ci-dessus en maintenant la pression de pilotage.
14. Retirer la clé et couper l'alimentation de pression du pilote.
  15. Remonter la 3ème voie en remplaçant le joint (rep. 8). Serrer au couple (D).
  16. Remonter la vanne sur ses tuyauteries en respectant la procédure indiquée pages précédentes.

**⚠ Pour prévenir tout risque d'accident corporel ou matériel, vérifier que la vanne fonctionne correctement avant de la remettre en service. Vérifier aussi l'existence d'éventuelles fuites internes (sièges) ou externes avec un fluide non-explosible et ininflammable.**

7

513357-001



## 390 SERIES



### BESCHREIBUNG

Die 3/2-Ventile, NC oder NO, der Baureihe 390 mit externer Vorsteuerung und Ventilteller sind für hohe Durchflußwerte ausgelegt.

Die Ventile werden je nach Ausführung mit einem Steuerkopf Ø63, Ø90, oder Ø125 mm versehen. Die Ventilgehäuse sind aus Bronze. Die Dichtungen bestehen aus PTFE.

### FUNKTION

**NC - normal geschlossen** (siehe Schnittzeichnung der NC-Ausführung): Das Ventil ist bei spannungslosem 3/2-Vorsteuerventil, NC, geschlossen.

Das Ventil ist geöffnet, wenn das 3/2-Vorsteuerventil, NC, unter Spannung steht. Druckbeaufschlagung Anströmung bei Anschluß 3 von unten gegen den Teller (Ausführung mit Druckstoßverhinderung)

**NO - normal geöffnet** (siehe Schnittzeichnungen der NO-Ausführung): Das Ventil ist bei spannungslosem 3/2-Vorsteuerventil, NC, geöffnet. Das Ventil ist geschlossen, wenn das 3/2-Vorsteuerventil, NC, unter Spannung steht. Druckbeaufschlagung bei Anschluß 3 von unten gegen den Sitz (Ausführung mit Druckstoßverhinderung).

**Achtung:** Die Mindest- und Maximalsteuerdrücke sowie die Betriebsdruckdifferenz und die Mediumtemperatur sind den entsprechenden Druckschriften (für die Ventile und Vorsteuerventile) zu entnehmen.

### INBETRIEBNAHME

Die Ventile dürfen nur innerhalb der auf den Typenschildern angegebenen Daten eingesetzt werden. Veränderungen an den Ventilen sind nur nach vorheriger Genehmigung des Herstellers oder seines Repräsentanten zulässig. Vor dem Einbau muß das Rohrleitungssystem drucklos geschaltet und innen gereinigt werden.

Lesen Sie die Angaben auf dem Etikett: Code, Anschluß, Medium (Art, Druck, Temperatur), Steuermedium und druck sowie Nr. der Baureihe.

### ACHTUNG:

Der zulässige statische Druck des Ventils darf nicht überschritten werden. Die Inbetriebnahme und Wartung des Ventils ist von Fachpersonal auszuführen.

### Einbaulage

Die Ventile können in jeder beliebigen Einbaulage montiert werden. Zum einfachen Zugang zum Steueranschluß sind die Steuerköpfe Ø63, Ø90, und Ø125 mm um 360° drehbar.

### Anschluß

- Entfernen Sie den Kunststoffstopfen des Steueranschlusses (siehe Schnittzeichnungen NC und NO) und folgen Sie dem für die jeweilige Ausführung bestimmten Anschlußverfahren:

Verbinden Sie das Vorsteuerventil

- mit Anschluß 1/8 (Steuerkopf Ø 63 mm); siehe entsprechende Druckschrift über Vorsteuerventile. Beachten Sie das Anziehdrehmoment (E) von 4 bis 5 Nm.

- mit Anschluß 1/4 (Steuerkopf Ø90 und Ø125 mm), siehe entsprechende Druckschrift über Vorsteuerventile. Beachten Sie das Anziehdrehmoment (F) von 6 bis 7 Nm.

- Der werkseitig montierte Verschlußstopfen für die Entlüftung ist in keinem Fall zu entfernen.

### Montage auf Verrohrung

Schließen Sie die Verrohrung wie auf dem Gehäuse angegeben an; siehe dazu das Montageschema auf dem Etikett am Ventil.

Fetten Sie (je nach Anwendung) die Außengewinde der

Rohre leicht. Die Innengewinde des Ventils sind nicht zu fetten. Achten Sie darauf, daß keine Fremdkörper in das System gelangen.

Die Rohrleitungen sollen entsprechend gestützt werden und fluchten, um eine Übertragung von mechanischen Spannungen auf das Ventil zu vermeiden. Die Ventile sind beim Anziehen nicht als Gegenhalter zu benutzen. Die Montageschlüssel sind so nah wie möglich am Anschlußpunkt am Gehäuse und an den Rohren anzusetzen. Um jegliche Beschädigung zu vermeiden, sind die Rohrabschlüsse NICHT ZU FEST ANZUZIEHEN.

### WARTUNG

**Achtung:** Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, muß vor der Wartung oder Inbetriebnahme die Versorgung des Vorsteuerventils unterbrochen, das Ventil drucklos geschaltet und ventiliert werden.

### Reinigung

Die Wartung der Ventile hängt von den jeweiligen Einsatzbedingungen ab. Sie sollten in regelmäßigen Abständen gereinigt werden. Der Abstand zwischen zwei Reinigungsvorgängen kann je nach Art des Mediums, der Betriebsbedingungen und der Umgebung variieren. Während des Reinigungsvorgangs sollten alle Teile auf Verschleiß untersucht werden. Eine Reinigung ist notwendig, wenn sich die Schaltfrequenz bei korrektem Vorsteuerdruck verlangsamt oder wenn ungewöhnliche Geräusche oder Undichtigkeiten festgestellt werden. Dies kann schlimmstenfalls zu einer fehlerhaften Funktion führen, wobei das Ventil nicht mehr richtig öffnet und schließt.

### Geräuschemission

Eine Aussage über die Geräuschemission des Ventils muß von demjenigen getroffen werden, der das Ventil innerhalb einer Maschine in Betrieb nimmt. Das Geräusch hängt sehr stark von den Betriebsdaten und dem Medium ab, mit denen das Ventil beaufschlagt wird.

### Vorbeugende Wartung

- Setzen Sie das Ventil zur Überprüfung der Öffnungs- und Schließfunktion mindestens einmal im Monat in Betrieb.
- Die Tellerdichtungen sind für die Instandsetzung als Ersatzteil erhältlich. Treten Schwierigkeiten beim Einbau oder bei der Wartung auf oder ergeben sich Unklarheiten, so ist mit ASCO Numatics oder ihren zugelassenen Vertretern Rücksprache zu halten.

### Fehlerbeseitigung

**Falscher Ausgangsdruck:** Überprüfen Sie den Druck am Eingang des Ventils. Er muß mit den zulässigen Werten auf dem Typenschild übereinstimmen.

**Achtung:** Beachten Sie den Mindestvorsteuerdruck bei der Funktion NO (siehe entsprechende Produktblätter).

**Undichtigkeiten:** Zerlegen Sie das Ventilgehäuse und reinigen Sie die Innenteile. Tauschen Sie, falls erforderlich, die Tellerdichtungen aus.

Achten Sie darauf, daß bei diesem Vorgang keine Fremdkörper in das Ventil und die Verrohrung gelangen.

### MONTAGE-/DEMONTAGEANWEISUNGEN

**Achtung:** Vor jeder Wartung oder Instandsetzung ist die Spannungsversorgung für das Pilotventil abzuschalten, das Ventil drucklos zu machen und zu entlüften. Bei der Demontage/Montage ist es erforderlich, das Pilotventil mit Druck zu beaufschlagen.



## 390 SERIES



### VENTIL NC

- Montieren Sie das Ventil von den Rohrabschlüssen ab (zumindest jedoch die Anschlüsse 2 und 3) und halten Sie den Steuerdruck (max. 10 bar) aufrecht.
- Schrauben Sie den 3. Anschluß vom Ventil ab und entfernen Sie die Dichtung (Nr. 8).
- Schalten Sie den Steuerdruck ab.
- Drehen Sie den Antrieb oder den Ventilteller so, daß die zwei Schlüsselflächen der Ventilspindel zum Anschluß 2 weisen (Nr. b).
- Führen Sie den Demontageschlüssel (B) in den Anschluß 2 ein und halten Sie die Ventilspindel fest. Achten Sie darauf, daß Sie dabei nicht den Ventilsitz beschädigen.
- Schrauben Sie die Mutter (Nr. 7) von der Tellerdichtung mit dem Schlüssel (C) ab. Entfernen Sie die Mutter, den Ventilteller und die U-Scheiben. Ziehen Sie den Schlüssel (B) wieder heraus.

**Achtung:** Ventil NC: Der Antrieb ist nach dem Einsetzen des Ventiltellers nicht zu betätigen, um eine Beschädigung der transparenten Sichtanzeige und der Stellungsanzeige zu vermeiden.

Entsprechend der vorgesehenen Wartungsmaßnahme sind folgende Schritte durchzuführen:  
Austausch der Tellerdichtungen: Schritte 11 bis 15 und/oder Dichtung für Stopfbuchsengehäuse (1): Schritte 7 bis 15.

- Schrauben Sie das Stopfbuchsengehäuse (A) ab und entfernen Sie die Steuerkopfeinheit und Dichtung (Nr. 1).
- Reinigen Sie die nun freigelegten Teile und ersetzen Sie die Dichtung (Nr. 1).
- Setzen Sie die Steuerkopfeinheit wieder auf und ziehen Sie das Stopfbuchsengehäuse mit dem Drehmoment (A) an.
- Wiederholen Sie Schritt Nr. 5 der Demontageanweisungen.
- Reinigen Sie das Spindelende und den Ventilteller. Ersetzen Sie die Tellerdichtung (Nr. 4), die Dichtungen (Nr. 3-5), die U-Scheiben (Nr. 2-6), und die Mutter (Nr. 7).

**Achtung:** Die große U-Scheibe ist auf die Seite der Betätigungsseitenspindel und die kleine U-Scheibe auf die Seite der Mutter einzusetzen.

- Ziehen Sie die Mutter mit dem Drehmoment (C) an.
- Ziehen Sie den Schlüssel wieder heraus und betätigen Sie den Antrieb.
- Montieren Sie den 3. Anschluß mit dem Drehmoment (D) wieder an und ersetzen Sie dabei die Dichtung (Nr. 8).
- Unterbrechen Sie die Steuerluftzufuhr zum Pilotventil und schrauben Sie das Ventil wieder auf die Verrohrung. Achten Sie dabei auf die vorstehend beschriebene Vorgehensweise.

### VENTIL NO

- Montieren Sie das Ventil von den Rohrabschlüssen ab (zumindest jedoch die Anschlüsse 2 und 3).
- Schrauben Sie den 3. Anschluß vom Ventil ab, und entfernen Sie die Dichtung (Nr. 8).
- Beaufschlagen Sie das Ventil mit Druck (max. 10 bar), der während der folgenden Maßnahmen aufrechterhalten werden muß.  
Austausch der Tellerdichtungen und/oder der Stopfbuchsenabdichtung: siehe obige Schritte 4 - 12, wobei der Steuerdruck aufrechterhalten werden muß.
- Ziehen Sie den Schlüssel wieder heraus und unterbrechen Sie die Druckluftzufuhr.
- Montieren Sie den 3. Anschluß wieder an. Ersetzen Sie dabei die Dichtung (Nr. 8). Ziehen Sie alles mit dem Drehmoment (D) fest.



## 390 SERIES



### DESCRIPCION

Las válvulas telemandadas 3/2, NC o NA, con clapet de la serie 390 están optimizadas para obtener un caudal elevado.

Estas válvulas están equipadas de una cabeza de mando por pistón Ø63, Ø90 o Ø125 mm según las versiones. Los cuerpos de la válvula son de bronce. Las guarniciones son de PTFE.

### FUNCIONAMIENTO

**NC** - Normalmente Cerrada (ver plano versión NC): la válvula está cerrada cuando la electroválvula-piloto 3/2 NC está sin tensión.

La válvula está abierta cuando la electroválvula piloto NC está con tensión.

Llegada de presión : bajo el clapet por orificio 3 (válvula antigolpes de ariete)

**NA** - Normalmente Abierta (ver plano versión NA) : la válvula está abierta cuando la electroválvula piloto 3/2 NC está sin tensión.

La válvula está cerrada cuando la electroválvula piloto 3/2 NC está con tensión. Llegada de presión bajo el clapet por orificio 3 (válvula antigolpes de ariete).

Remitirse a las páginas (válvulas y pilotos) correspondientes para obtener las presiones min./max. de pilotaje, así como para la presión diferencial admisible y la temperatura del fluido.

### PUESTA EN SERVICIO

Las válvulas están diseñadas para operar con las características técnicas indicadas en la placa de características. No se puede realizar ninguna modificación en el material sin el acuerdo previo del fabricante o de su representante.

Antes de proceder al montaje, despresurizar las canalizaciones y efectuar una limpieza interna de las mismas. Leer toda la información que porta la etiqueta : código, orificio, fluido (tipo, presión, temperatura), fluido y presión de pilotaje, y número de serie.

### ATENCION :

No sobrepasar el límite de presión máximo admisible de la válvula. La puesta en servicio y el mantenimiento de la válvula se deben realizar por personal competente.

### Posicionamiento

Estas válvulas pueden ser montadas en cualquier posición. Las cabezas de mando Ø63, Ø90 y Ø125 mm son orientables en 360° alrededor de su eje con el fin de facilitar el acceso al orificio de pilotaje.

### Conexión

Retirar el tapón protector de plástico del orificio de conexión del pilotaje (ver planos NC y NA) y seguir los procedimientos de conexión, para cada versión :

Conectar la electroválvula de pilotaje

- al orificio 1/8 (cabeza Ø63 mm); ver páginas pilotos. Respetar un par de apriete (E) comprendido entre 4 y 5 Nm.
- al orificio 1/4 (cabeza Ø90 y Ø125 mm); ver páginas pilotos. Respetar un par de apriete (F) comprendido entre 6 y 7 Nm.

No desmontar en ningún caso el tapón montado en fábrica sobre el escape

### Montaje en tuberías

Conectar las tuberías según las marcas del cuerpo y remitirse al esquema de montaje que figura en la etiqueta

pegada en la válvula. Engrasar ligeramente (según la aplicación) los extremos macho de los tubos roscados, no engrasar las rosas hembra de la válvula. Asegúrese de que ningún cuerpo extraño penetre en el circuito.

Sostener y alinear correctamente las tuberías para evitar todo contratiempo mecánico sobre las válvulas. En el apriete, no servirse de la válvula como de una palanca; Posicionar las llaves de apriete sobre el cuerpo y sobre los tubos lo mas cerca posible del punto de conexión. Con el fin de evitar cualquier daño al equipo, NO APRETAR DEMASIADO las conexiones de las tuberías.

### MANTENIMIENTO

**Antes de cualquier operación de mantenimiento o de puesta en marcha, cortar la alimentación del piloto, despresurizar la válvula y purgarla, para prevenir cualquier riesgo de accidente corporal o material.**

### Limpieza

El mantenimiento de las válvulas depende de las condiciones de utilización. Proceder a una limpieza periódica de las válvulas. El intervalo entre dos limpiezas puede variar dependiendo de la naturaleza del fluido, las condiciones de funcionamiento y el medio ambiente. Después de la intervención, los componentes deben ser examinados para detectar cualquier anomalía. Es necesaria una limpieza cuando se observa un ralentizamiento del ciclo aunque la presión de pilotaje sea correcta o cuando es constatado un ruido anormal o una fuga. En el peor caso, esto podría conllevar un funcionamiento defectuoso y la válvula podría no volver a abrir y cerrarse correctamente.

### Ruido de funcionamiento

El usuario solo podrá determinar con precisión el nivel sonoro emitido después de haber montado el componente **ES** en la instalación.

El ruido de funcionamiento varia según la utilización, el fluido y el tipo de material empleado.

### Mantenimiento preventivo

Hacer funcionar la válvula al menos una vez al mes para verificar su apertura y su cierre.

Las guarniciones del clapet son propuestas en piezas de recambio para proceder a la reparación. En caso de problemas durante el montaje/mantenimiento o en caso de duda, contactar con ASCO Numatics o con sus representantes oficiales.

### Consejos de reparación :

**Presión de salida incorrecta :** Comprobar la presión en la entrada de la válvula, debe corresponder a los valores admitidos en la etiqueta de identificación.

**Atención, respetar los valores mínimos de presión de pilotaje en funcionamiento NA (remitirse a las páginas correspondientes).**

**Fugas :** Desmontar el cuerpo de la válvula y limpiar sus partes internas. Cambiar la guarnición del clapet si fuese necesario.

Asegúrese de que ningún cuerpo extraño penetra en la válvula, y tubería durante esta intervención



## 390 SERIES



### PROCEDIMIENTO DE DESMONTAJE/MONTAJE

**⚠ Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o de puesta en marcha, quitar la tensión del piloto, despresurizar la válvula y purgarla. Durante el desmontaje/montaje será necesario poner bajo presión el pilotaje.**

### VÁLVULA NC

1. Desmontar la válvula de las canalizaciones (como mínimo las vías 2 y 3), después aplicar y mantener la presión de pilotaje (máximo 10 bar).
2. Desatornillar y desmontar la tercera vía de la válvula, y la junta (ref. 8).
3. Cortar la presión de pilotaje.
4. Girar el actuador o el clapet de manera que el vástago de la válvula quede orientado con los dos planos (ref. b) posicionados hacia la vía 2.
5. Introducir por la vía 2 la llave (B) de desmontaje e inmovilizar en rotación el vástago de válvula. No estropear el asiento de válvula durante esta operación.
6. Desatornillar la tuerca de clapet (ref. 7) con la llave (C). Desmontar la tuerca, el clapet y sus arandelas. Retirar la llave (B).

**⚠ Válvula NC : no pilotar el actuador después de desmontar el clapet para evitar todo riesgo de destrucción del capó de visualización transparente del indicador óptico.**

Según la operación de mantenimiento definida, realizar las fases siguientes.

Cambiar las guarniciones del clapet : fases 11 a 15 o/y una del cuerpo de prensaestopas (1) : fases 7 a 15.

7. Desatornillar el cuerpo de prensaestopas (A) y desmontar el conjunto cabeza de mando y junta (ref. 1).
8. Limpiar las partes accesibles, reemplazar la junta (ref. 1).
9. Volver a montar el conjunto cabeza de mando y apretar el cuerpo de prensaestopas al par (A).
10. Repetir la fase 5 de desmontaje.

11. Limpiar el extremo del vástago y el clapet. Reemplazar la junta de clapet (ref. 4), las guarniciones de clapet (ref. 3-5), las arandelas (ref. 2-6), la tuerca (ref. 7).

**⚠ La arandela de diámetro mayor se sitúa en el lado del vástago de mando y la de diámetro más pequeño del lado de la tuerca.**

12. Apretar al par (C) la tuerca de clapet.
13. Retirar la llave y pilotar el actuador.
14. Volver a montar la 3ª vía reemplazando la junta (ref. 8). Apretar al par (D).
15. Cortar la alimentación del piloto y volver a montar la válvula en sus tuberías respetando el procedimiento indicado en las páginas anteriores.

### VÁLVULA NA

1. Desmontar la válvula de las canalizaciones (como mínimo las vías 2 y 3).
2. Desatornillar y desmontar la 3ª vía con su junta (ref. 8).
3. Aplicar la presión de pilotaje (máxima 10 bar) y **mantenerla durante toda la duración de las operaciones siguientes.**
4. Reemplazar las guarniciones de clapet y/o junta de prensaestopas: ver fases 4 a 12 arriba manteniendo la presión de pilotaje.
5. Montar la 3ª vía reemplazando la junta (ref. 8). Apretar al par (D).
6. Volver a montar la válvula en sus tuberías respetando el procedimiento indicado en las páginas anteriores.



## 390 SERIES



### DESCRIZIONE

Le valvole a comando esterno 3/2, NC o NA, con otturatore della serie 390 sono ottimizzate per l'erogazione di una portata elevata.

Queste valvole sono dotate di una testa di comando a pistone Ø63, Ø90 o Ø125 mm a seconda delle versioni. I corpi valvola sono realizzati in bronzo. Le garniture sono in PTFE.

### FUNZIONAMENTO

**NC - Normalmente Chiusa** (vedere disegno versione NC): la valvola è chiusa quando l'elettrovalvola-pilota 3/2 NC è disaccoppiata.

La valvola è aperta quando l'elettrovalvola-pilota 3/2 NC è sotto tensione.

Pressione sotto l'otturatore attraverso connessione 3 (valvola anti-colpo d'aria).

**NA - Normalmente Aperta** (vedere disegno versione NA): la valvola è aperta quando l'elettrovalvola-pilota 3/2 NC è disaccoppiata.

La valvola è chiusa quando l'elettrovalvola-pilota 3/2 NC è sotto tensione. Pressione sotto l'otturatore attraverso connessione 3 (valvola anti-colpo d'aria).

*Consultare le istruzioni corrispondenti (valvole e piloti) per le pressioni min./max di pilotaggio, per la pressione differenziale e per la temperatura del fluido.*

### INSTALLAZIONE

Le valvole sono progettate per le caratteristiche di funzionamento specificate sulla targhetta. Sul materiale non può essere apportata alcuna modifica senza il preventivo consenso del produttore o del suo rappresentante. Prima di procedere al montaggio, depressurizzare le tubazioni e pulirle internamente.

Leggere le informazioni riportate sull'etichetta: codice, via, fluido (tipo, pressione, temperatura), fluido e pressione di pilotaggio, numero di serie.

### ATTENZIONE:

Non superare il limite di pressione massima ammessa per la valvola. L'installazione e la manutenzione della valvola devono essere realizzate da personale qualificato.

### Posizionamento

Le valvole possono essere montate in qualsiasi posizione. Le teste di comando Ø63, Ø90 e Ø125 mm sono orientabili a 360° attorno al loro asse, per facilitare l'accesso alla via di pilotaggio.

### Collegamento

- Togliere il tappo di plastica di protezione della via di collegamento del pilotaggio (vedere disegni NC e NA) e seguire la relativa procedura di collegamento di ciascuna versione.

Collegare l'elettrovalvola di pilotaggio

- dalla connessione 1/8 (testa Ø63 mm); vedere istruzioni pilota.

- Rispettare una coppia di fissaggio (E) compresa tra 4 e 5 Nm.

- alla connessione 1/4 (testa Ø90 e Ø125 mm); vedere istruzioni pilota.

- Rispettare una coppia di serraggio (F) compresa tra 6 e 7 Nm.

- In ogni caso, non smontare mai il tappo installato dal produttore sullo scarico.

### Installazione su tubazioni

Collegare le tubazioni in funzione dei riferimenti marcati sui corpi e fare riferimento allo schema di montaggio indicato sulla targhetta incollata sulla valvola.

Ingrassare leggermente (a seconda dell'applicazione)

gli attacchi maschi dei tubi filettati, senza lubrificare le filettature femminile della valvola. Accertarsi che nessun corpo estraneo penetri nel circuito.  
Supportare e allineare correttamente le filettature per evitare qualsiasi sollecitazione meccanica sulle valvole. Per il serraggio non servirsi della valvola come di una leva. Posizionare le chiavi di serraggio sul corpo e sui tubi il più vicino possibile al punto di collegamento. Al fine di evitare danni al materiale, NON SERRARE ECCESSIVAMENTE i raccordi delle filettature.

### MANUTENZIONE

**Prima di qualsiasi intervento di manutenzione o riattivazione, togliere l'alimentazione del pilota, depressurizzare la valvola e spurgarla, per prevenire ogni rischio di incidente a persone e cose.**

### Pulizia

La manutenzione delle valvole dipende dalle loro condizioni d'impiego. Procedere a una pulizia periodica delle valvole. L'intervallo fra due pulizie può variare a seconda della natura del fluido, delle condizioni di funzionamento e dell'ambiente. Al momento dell'intervento, deve essere effettuato un controllo dei componenti, per verificare un'eventuale usura eccessiva. E' necessario procedere alla pulizia quando si osserva un rallentamento della cadenza benché la pressione di pilotaggio sia corretta o quando si rileva un rumore anomalo o una fuga. Questo potrebbe provocare un difetto di funzionamento della valvola, che può non aprirsi o chiudersi più nel modo corretto.

### Rumore di funzionamento

L'utente potrà determinare con precisione il livello sonoro emesso soltanto dopo aver installato il componente. Il rumore di funzionamento varia a seconda dell'impiego, del fluido e del tipo di materiale utilizzato.

IT

### Manutenzione preventiva

- Far funzionare la valvola almeno una volta al mese per verificarne l'apertura e la chiusura.
- Sono disponibili pezzi di ricambio della garniture dell'otturatore per procedere alla riparazione. In caso di problemi al momento del montaggio/della manutenzione o in caso di dubbi, interpellare ASCO Numatics o i rappresentanti autorizzati.

### Ricerca guasti:

- **Pressione di uscita non corretta:** Controllare la pressione all'entrata della valvola: deve corrispondere ai valori ammessi sull'etichetta di identificazione.  
*Attenzione, rispettare i valori minimi di pressione di pilotaggio in funzionamento NA (consultare le relative istruzioni).*
- **Fughe:** Smontare il corpo valvola e pulire le parti interne. Se necessario, sostituire la garnitura dell'otturatore.

*Fate attenzione a non far penetrare corpi estranei nella valvola e nel tubo durante l'intervento.*

IT



## 390 SERIES



### PROCEDURA DI SMONTAGGIO / RIMONTAGGIO

**⚠ Prima di qualsiasi operazione di manutenzione o di rimessa in funzione, non mettere sotto tensione il pilota, depressurizzare la valvola e lo scarico. Durante lo smontaggio/rimontaggio si renderà necessario mettere sotto pressione il pilotaggio.**

### VALVOLA NC

1. Smontare la valvola dalle tubazioni (almeno le connessioni 2 e 3), poi applicare e mantenere la pressione di pilotaggio (max 10 bar).
2. Sconnettere la 3ª via della valvola e la tenuta (rif. 8).
3. Togliere la pressione di pilotaggio.
4. Girare l'attuatore o l'otturatore in maniera da orientare lo stelo della valvola con i due lati fresati (rif. b) posizionati davanti alla connessione 2.
5. Introdurre nella connessione 2 la chiave (B) per smontare e bloccare la rotazione dello stelo della valvola. Non danneggiare la sede della valvola al momento di questa operazione.
6. Svitare il dado dell'otturatore (rif. 7) con la chiave (C). Depositare il dado, l'otturatore e le sue rondelle. Togliere la chiave (B).

**⚠ Valvola NC : non pilotare l'attuatore dopo avere depositato l'otturatore per evitare la distruzione della copertura trasparente di visualizzazione dell'indicatore ottico.**

Seguendo l'operazione di manutenzione specificata, effettuare le fasi seguenti.

Sostituzione delle garniture dell'otturatore: fasi da 11 a 15 o/e le tenute del corpo del premistoppa (1): fasi da 7 a 15.

7. Smontare il corpo del premistoppa (A) e depositare l'insieme testa di comando e garnitura (rif. 1).
8. Pulire le parti accessibili, sostituire la garnitura (rif. 1).
9. Rimontare l'insieme testa di comando e serrare i corpi del premistoppa con la coppia (A).
10. Ripetere la fase 5 dello smontaggio.
11. Pulire l'estremità dello stelo e l'otturatore (rif. 4), le tenute dell'otturatore (rif. 3-5), le rodelle (rif. 2-6), il dado (rif. 7).

**⚠ La rondella con l'alesaggio grande deve essere posizionata lato stelo di comando e quella con il piccolo alesaggio lato dado.**

12. Serrare con coppia (C) il dado dell'otturatore.
13. Togliere la chiave e pilotare l'attuatore.
14. Collegare la 3ª via e sostituire la garnitura (rif. 8). Serrare alla coppia (D).
15. Togliere l'alimentazione del pilota e rimontare la valvola sulle tubazioni rispettando la procedura indicata nelle pagine precedenti.

### VALVOLA NA

1. Smontare la valvola dalle tubazioni (almeno le connessioni 2 e 3).
2. Sconnettere la 3ª via della valvola, e la tenuta (rif. 8).
3. Applicare la pressione di pilotaggio (max 10 bar) e **mantenerla per la durata delle seguenti operazioni**. Sostituire le garniture dell'otturatore e/o i giunti del premistoppa: vedi fasi da 4 a 12 elencate precedentemente e mantenere la pressione di pilotaggio.
14. Logliare la chiave e depressurizzare il pilota.
15. Collegare la 3ª via e sostituire la garnitura (rif. 8). Serrare alla coppia (D).
16. Rimontare la valvola sulle tubazioni rispettando la procedura indicata nelle pagine precedenti.

Per prevenire ogni rischio di incidente a persone o cose, controllare che la valvola funzioni correttamente prima di rimetterla in funzione. Verificare anche l'esistenza di

eventuali fughe interne (sedi) o esterne con un fluido non esplosivo e ininflammabile.

IT

513357-001

IT

513357-001



## 390 SERIES



### BESCHRIJVING

De luchtgestuurde afsluiters, 3/2 NC of NO, met klepspin-delf uit de serie 390, zijn verder geoptimaliseerd om een hoger debiet te verkrijgen.  
De afsluiters zijn voorzien van Ø 63, Ø 90 en Ø125 mm stuurkoppen.  
Afsluiterbehuizingen zijn beschikbaar in brons. Afsluitingsmateriaal is van PTFE.

### FUNCTIE

**NC** - Normaal gesloten (zie doorsnede NC): de afsluiter is gesloten als het 3/2 NC stuurmagneetventiel onbekrachtigd is.  
De afsluiter is open als het 3/2 NC stuurmagneetventiel bekraftigd is.  
Aansluiting van de inlaatdruk onder de klepzitting op inlaatpoort 3 (anti-waterslag toepassing).  
**NO**-Normaal geopend (zie doorsnede NO): de afsluiter is open als het 3/2 NC stuurmagneetventiel onbekrachtigd is.  
De afsluiter is gesloten als het 3/2 NC stuurmagneetventiel bekraftigd is. Aansluiting van de inlaatdruk: onder de klepzitting op inlaatpoort 3 (anti-waterslag toepassing).

Raadpleeg ook de bladen (afsluiters en stuurvallen) voor het vaststellen van de min/max stuurdruk, tevens voor de toegestane verschilhoogte en medium temperatuur.

### IN GEBRUIK STELLEN

De afsluiters zijn bedoeld voor het gebruik en toepassing zoals aangegeven op de naamplaat. Wijzigingen aan het product mogen niet worden aangebracht zonder dat de fabrikant of haar vertegenwoordiger hiervoor toestemming heeft gegeven.

Voor het inbouwen dient het leidingsysteem drukloos te worden gemaakt en inwendig gereinigd.

Lees de informatie zoals aangegeven op de naamplaat: type, door-laat, medium (soort, druk, temperatuur), medium en temperatuur van de stuurdruk en serienummer.

**LET OP:**  
Overschrijd nooit de grens van de maximale toegestane druk van de afsluiter. Het in gebruik stellen en het onderhoud van de afsluiter mag uitsluitend verricht worden door gekwalificeerd personeel.

### Positie

De afsluiters kunnen in iedere willekeurige stand ingebouwd worden. De stuurkoppen Ø63, Ø90 en Ø125 mm zijn over 360° roteerbaar opdat de stuurdruk inlaat in de gewenste stand kan worden geplaatst.

### Aansluiting

Verwijder de plastic beschermkap uit de stuurdruk inlaat (zie doorsnede NC en NO) en volg de aansluitprocedure, al naar gelang de uitvoering.

Aansluiten van het stuurmagneet-ventiel  
- op de 1/8 poort (stuirkop Ø63 mm); zie blad stuurvallen.

Zorg er voor dat het aandraaimoment (E) tussen de 4 en 5 Nm ligt.

- op de 1/4 poort (stuirkop Ø90 en Ø125 mm); zie blad stuurvallen.

Zorg er voor dat het aandraaimoment (F) tussen de 6 en 7 Nm ligt.

In alle gevallen moet de plug, welke door de fabriek in de ontluftingspoort is aangebracht, blijven zitten.

### Montage op leidingsysteem

Bevestig de leidingen conform de markeringen op de behuizing, refererend aan het montageschema zoals aangegeven op de op de afsluiter gelijmde naamplaat. Breng enige pasta (al naar gelang de toepassing) op de

draaduiteinden van de leidingen aan. Let er echter op dat er geen ongewenste deeltjes in het systeem geraken. Ondersteun en lijn de leidingen goed uit en voorkom mechanische spanningen op de afsluiter. Gebruik de afsluiter niet als hefboom tijdens het aandraaien; men dient uitsluitend geschikt gereedschap voor montage te gebruiken; positioneer het gereedschap op het afsluiterhuis zo dicht mogelijk bij de aansluitingen. Vermijd beschadigingen, de aansluitingen en leidingen NIET TE VAST AANDRAAIEN.

### ONDERHOUD

**Alvorens aan het onderhoud te beginnen of voordat men de afsluiter weer in werking stelt, sluit de toevervaar naar de stuurvallen af, maak de afsluiter drukloos en ontlucht hem, ter voorkoming van lichamelijke of materiële schade**

### Reinigen

Het onderhoud aan de afsluiters varieert met de gebruiksomstandigheden. Reinig de afsluiter regelmatig. De tijd tussen de schoon-maakperiodes kan afhangen van het soort medium, bedrijfsomstandigheden en de omgeving waarin de afsluiter functioneert. Al naar gelang het optreden, moeten de onderdelen worden geïnspecteerd op ongewone slijtage. Een reiniging is nodig indien men een vertraagde functie, ongewoon geluid, verlaagde doorstroming of lekkage constateert bij dezelfde stuurdrukomstandigheden. In het uiterste geval kan een defect optreden waarbij de afsluiter open staat.

### Geluidsemissie bij gebruik

De gebruiker kan pas het geluidsniveau nauwkeurig bepalen wanneer het component in de installatie is gebouwd. De geluidsemissie bij gebruik is afhankelijk van het medium en de toegepaste materialen.

### Preventief onderhoud

Schakel de afsluiter één keer per maand een paar maal open en dicht ter controle.  
De klepafdichting is beschikbaar als reserve onderdeel in een set om een reparatie uit te voeren. In het geval er twijfels zijn of problemen tijdens montage/onderhoud, gelieve contact op te nemen met ASCO Numatics of haar vertegenwoordiger.

### Oplossen van problemen:

**Inlaatdruk niet correct:** Controleer de inlaatdruk van de afsluiter, deze moet overeenkomen met de waarden welke op de ASCO Numatics naamplaat staan aangegeven. *Let op, houd rekening met de minimale stuurdruk waarden voor NO en NC met inlaatdruk boven de klepzitting of in geval van tegendruk (zie de desbetreffende handleiding).*

**Lekkage:** Neem de afsluiter uit elkaar en reinig alle interne delen. Vernieuw eventueel de afdichting van de klepzitting.

*Gelieve geen ongewenste deeltjes of voorwerpen in de afsluiter of het leidingwerk achter te laten gedurende de handelingen.*



## 390 SERIES



### DÉMONTAGE/MONTAGE PROCEDURE

**⚠ Voordat men ook maar enig onderhoudswerkzaamheden wil plegen, dient men de piloot spanningloos te maken, de afsluiter drukvrij te maken en te ontluchten. Tijdens de herinstallatie/montage is het noodzakelijk om de spoel weer onder spanning te brengen.**

### NC AFSLUITER

- Demonteer de afsluiter uit het pijsysteem (in ieder geval de poorten 2 en 3), daarna de stuurdruk toepassen en handhaven (max. 10 bar).
- Draai poort 3 van de afsluiter los en verwijder deze, alsmede de afdichting (Item 3).
- Verwijder de stuurdruk.
- Draai de stuirkop van de disc, zodat de twee vlakke kanten van de spindel (fig.b) tegenover poort 2 komen.
- Gebruik door poort 2 de sleutel (B) en voorkom dat de spindel gaat draaien. Zorg ervoor de zitting niet te beschadigen tijdens deze handeling.
- Draai de discmoer los (Item 7) met de sleutel (C). Verwijder de moer, de disc en de pakkingen. Verwijder de sleutel (B).

**⚠ NC afsluiter: de stuirkop niet aansturen nadat de disc is verwijderd, om elk risico op vernieling van het kijkglas van de optische indicator te vermijden.**

Afhankelijk van het uit te voeren onderhoud, voer de volgende acties uit: Vervanging van de afdichtingen: stap 11 tot 15 en/of pakking-busafdichting (1); stap 7 tot 15.

- Draai de pakkingbusbehuizing los (A) en verwijder de stuirkop en afdichting (Item 1).
- Reinig de onderdelen die nu toegankelijk zijn en vervang de afdichting (Item 1).
- Herinstalleer de stuirkop en draai de pakkingbus tot het aandraaimoment (A).
- Herhaal stap 5 van de demontage.
- Reinig het einde van de spindel en de disc. Vervang de discafdichting (Item 4), de discpakking (Item 3-5), onderlegringen (Item 2 - 6) en de moer (Item 7)

**⚠ Plaats de pakking met het grootste gat aan de zijde van de stuurstang en met het kleinere gat aan de moer zijde.**

- Draai de discmoer (C) vast volgens het aandraaimoment.
- Verwijder de sleutel en zet de stuirkop onder druk.
- Mak de 3de poort los en vervang de afdichting (Item 8). Draai tot aandraai-moment (D).
- Verwijder de toevervaar van de piloot en herinstalleer de afsluiter op het pijsysteem zoals aangegeven in voorgaande pagina's.

### NO AFSLUITER

- Demonteer de afsluiter uit het pijsysteem (in ieder geval poort 2 en 3).
- Maak poort 3 los van de afsluiter, en verwijder de afdichting (Item 8).
- Pas stuurdruk toe (max. 10 bar) en **hand-haaf deze gedurende de volgende handelingen**.  
Vervang de discpakking en/of pakking-busafdichting: zie stap 4 tot 12 hierboven.
- Verwijder de sleutel en haal de toevervaar-druk van het stuurmagnete.
- Maak poort 3 los en vervang de afdichting (Item 8). Vastdraaien tot aandraaimoment (D).
- Herinstalleer de afsluiter op het pijsysteem zoals hiervoor aangegeven.

Ter voorkoming van ongelukken of het risico van persoonlijke of materiële schade, controleer of de afsluiter juist functioneert na het in gebruik stellen. Controleer tevens op



## 390 SERIES



### BESKRIVELSE

De trykkdrevne 3/2 ventiler serie 390 med selvjusterende skiver, NC eller NO har en utmerket strømningshastighet. Avhengig av versjonen er ventilene utstyr med en stempeltype operatør med en diameter på 63, 90 eller 125 mm. Ventilhuset er tilgjengelig i bronse. Pakningene er laget av PTFE.

### FUNKSJON

**NC** - normalt lukket (se korresponderende tegning). Ventilen er lukket når 3/2 pilotventilen NC er inaktiv. Ventilen er åpent når 3/2 pilotventilen NC er energisert. Inngang av trykksatt væske under skiven ved port 3 (anti-vann hammer design). **NO** - normalt lukket (se korresponderende tegninger). Ventilen er åpent når 3/2 pilotventilen NC er inaktiv. Ventilen er lukket når 3/2 pilotventilen NC er energisert. Inngang av væske under skiven ved port 3 (anti-vann hammer design).

**ADVARSEL:** Se korresponderende produktbrosjyrer (for ventiler og pilotventiler) for min./maks. pilottrykk, driftstrykk differensial og væsketemperatur.

### SETTE I DRIFT

Ventilene er beregnet på å brukes innenfor de tekniske karakteristika som er angitt på navneplaten. Modifikasjon av produktet kan kun utføres med forhåndsgodkjennning fra produsenten eller dennes representant. For installasjon skal rørsystemet trykksastes og rengjøres innvendig. Les all informasjon på merket: kode, port, væske (type, trykk, temperatur), pilotvæske, pilottrykk og serienummer.

### ADVARSEL:

Ikke overskrid maksimalt sikker statisk trykk for ventilen. Installasjon og vedlikehold av ventilene må kun utføres av kvalifisert personale.

### Monteringsstilling

Ventilene kan monteres i enhver posisjon. For enklere tilgang til pilotporten, kan pilotoperatorene med diameter 63, 90, og 125 mm roteres 360°.

### Tilkobling

Ta vernehetten i plast av pilotporten (se tegningene NC og NO) og følg tilkoblingsprosedyrene for hver versjon: Tilkobling av pilotventilen

- til 1/8 porten (dia. 63 mm operatør), se brosjyren om pilotventiler.
  - Opprettet et tilstramningsmoment (E) på 4 til 5 Nm.
  - til 1/4 porten (dia. 90, 125 mm operatør), se brosjyren om pilotventiler.
- Opprettet et tilstramningsmoment (F) på 6 til 7 Nm.
- Pluggen i avløpsporten, satt i hos produsenten, skal aldri fjernes.

### Montering av rør

Rør tilkobles som angitt på huset, se monteringsdiagram på ventilens merkelapp. Smør litt fett på hanngjengerne på gjenger (avhengig av bruksområdet). Ikke smør fett på ventilens hunngjenger. Sorg for at det ikke kommer fremmedlegemer inn i systemet.

Rørene må støttes opp og justeres inn riktig for å unngå belastning på ventilene. Ikke bruk ventilene som en spak når du strammer til. Sett nøkler så nærmre koblingspunktet på ventilhus og rør som mulig. For å unngå skade på utstyret må rørkoblingene IKKE TREKKES TIL FOR STRAMT.

### VEDLIKEHOLD

**ADVARSEL:** Før vedlikeholdsarbeid eller idriftsetting, skal du stenge forsyningen til piloten, trykkavlaste ventilen og løfte den ut for å unngå skade på personer eller utstyr.

### Rengjøring

Vedlikehold av ventilene avhenger av driftsforholdene. De må rengjøres regelmessig. Intervallene mellom rengjøringer kan variere med væskens egenskaper, driftsforholdene og miljøet der ventilen brukes. Under service bør komponentene kontrolleres for overdriven siltasje. Ventilene må rengjøres når man merker en nedgang i takten selv om trykket i pilotventilen er korrekt, eller hvis det oppdages uvanlig støy eller lekkasjer. I verste fall kan dette føre til funksjonsfeil i ventilen og det hende at den ikke lenger åpner eller lukker som den skal.

### Støynivå ved drift

Støynivået varierer i samsvar med bruksområde, væske og utstyr som brukes. Det er derfor opp til personen som setter komponenten i drift i hans installasjon å gi hans mening om støynivået.

### Forebyggende vedlikehold

- Sett ventilen i drift minst én gang i måneden for å sjekke at den åpnes og lukkes.
- Pakningene til skivene er tilgjengelige som reservedeler. Dersom det oppstår væske under installasjon eller vedlikehold, eller dersom du har spørsmål, ber vi deg kontakte ASCO Numatics eller deres autoriserte representant.

### Feilsøking

- **Feil avgasstrykk:** Kontroller trykket på ventilens NO forsyningsside. Det skal tilsvare verdiene indikert på navneplaten.  
*Forsiktig: Pilotventilens minste trykk i NO må overholdes (se korresponderende brosjyrer).*
- **Lekkasjer:** Demonter ventilhuset og rengjør innvendige deler. Skift ut skivepakninger etter behov.

Påse at det ikke kommer fremmedlegemer inn i ventilen eller rør i denne prosessen.

### ANVISNINGER FOR MONTERING/DEMONTERING

**ADVARSEL:** Før vedlikehold eller overhaling utføres skal piloten deaktivertes, trykket i ventilen skal avlastes og ventilen skal tömmes. Når pilotsystemet monteres/installeres på nytt er det nødvendig å trykksette systemet på nytt.

### NC-VENTILER

1. Ventilen frakobles rørene (i hvert fall portene 2 og 3), deretter påføres og opprettholdes pilottrykket (10 bar maks.).
2. Skru løs og frakoble port 3 av ventilen og ta av pakningen (del 8).
3. Slipp ut pilottrykket.
4. Drei operatøren eller kjernen for å vende systemet slik at de to flatene (del B) er ovenfor port 2.
5. Før inn skiftenøkkel (B) gjennom port 2 og forhindre ventilstangen fra å rotere. Pass på å ikke skade ventilstetet under denne operasjonen.
6. Skru løs kjernemutteren (del 7) med skiftenøkken (C). Ta av mutteren, kjernen og dens skiver. Fjern skiftenøkken (B).



## 390 SERIES



**ADVARSEL:** NC ventil: ikke pilot operatøren etter kjernen er fjernet da det er risiko for å ødelegge inspeksjonsglasset til den optiske indikatoren.

Avhengig av vedlikeholdsoperasjonen, utfør følgende handlinger.

Bytt ut forsølgespakkningene: fase 11 til 15 og/eller pakkboksens pakning (1): fase 7 til 15.

7. Skru løs pakkboksen (A) og fjern kontrollhodets montering og pakning (del 1).

8. Rengjør delene som nå er tilgjengelig og bytt ut pakningen (del 1).

9. Remonter kontrollhodets montering og stram til pakkboksen til dreiemoment (A).

10. Gjenta demontering fase 5.

11. Rengjør enden av stammen og kjernen. Sett kjerne-stammen tilbake (del 4), kjernekappingen (delene 3 til 5), skivene (delene 2 til 6) og mutteren (del 7).

**ADVARSEL:** Skiven med det største huller er plassert på siden til kontrollstaget og skiven med det minste hullet er plassert på mutter-siden.

12. Stram til kjernemutteren til dreiemoment (C).

13. Fjern skiftenøkkelen og pilotoperatøren.

14. Koble fra den tredje porten og bytt ut pakningen (del 8). Stram til dreiemoment (D).

15. Koble trykktiførselen fra piloten og reinstallér ventilen på rørene etter prosedyren angitt på foregående sider.

### NO VENTILER

1. Koble ventilen fra rørene (minst ved portene 2 og 3).

2. Skru løs og frakoble port 3 av ventilen og ta av pakningen (del 8).

3. Påfør pilottrykk (10 bar maks.) og **oppretthold det under følgende operasjoner.** Bytt ut kjernekappingene og/eller pakkboksens pakning: se fasene 4 til 12 ovenfor, mens pilottrykket opprettholdes.

14. Fjern skiftenøkken og koble fra trykktiførselen fra piloten.

15. Koble fra den tredje porten og bytt ut pakningen (del 8). Stram til dreiemoment (D).

16. Reinstallér ventilen på rørene ved bruk av prosedyrene angitt på foregående sidene.

**ADVARSEL:** Før ventilen settes i drift, må du sjekke at den virker som den skal for å unngå skade på personer eller utstyr. Kontroller også for mulige innvendige eller utvendige lekkasjer (seter) med en ikke-eksplosiv og ikke lett antenneleg væske.



## 390-SERIEN



### BESKRIVNING

De tryckdrivna 3/2-ventilerna i serie 390 med självjusterande skivor, NC eller NO, har en utmärkt flödeshastighet.

Beroende på versionen är ventilerna utrustade med en operatör av kolvtyp med 63, 90 eller 125 mm diameter. Ventilkropparna finns i brons. Tätningsgarnen är tillverkade av PTFE.

### FUNKTION

**NC** - *normally closed* (*normalt stängd*) (se motsvarande ritning). Ventilen är stängd när 3/2-pilotventilens NC är strömlös.

Ventilen är öppen när 3/2-pilotventilens NC är strömsatt.

Tryckvätskan flödar in under skivan i port 3 (anti-tryckslagsutformning).

**NO** - *normally open* (*normalt öppen*) (se motsvarande ritning). Ventilen är öppen när 3/2-pilotventilens NC är strömlös.

Ventilen är stängd när 3/2-pilotventilens NC är strömsatt. Vätskan flödar in under skivan i port 3 (anti-tryckslagsutformning).

**⚠️ Information om lägsta/högsta pilottryck, arbetstrycksdifferential och vätsketemperatur finns i motsvarande produktblad (om ventiler och pilotventiler).**

### DRIFTSÄTTNING

Ventilerna är avsedda att användas inom de tekniska värdeområdena som anges på namnplåten. Ändringar av produkten får bara utföras efter tillverkarens eller dennes representants medgivande. För installation måste man släppa ut trycket ur rörsystemet och rengöra det invändigt. Läs all information på etiketten: kod, port, vätska (typ, tryck, temperatur), pilotvätska, pilottryck och serienummer.

### VAR FÖRSIKTIG:

Overskrid aldrig ventilens säkra statiska tryck. Installation och underhåll av ventilerna får endast utföras av behörig personal.

### Monteringsläge

Ventilerna kan monteras i valfri position. För att lätt komma åt pilotporten kan pilotoperatörerna på 63, 90 och 125 mm diameter roteras i 360°.

### Anslutning

Ta bort plastpluggen från pilotporten (se ritningarna för NC och NO) och följ anslutningsinstruktionerna för respektive version:

Ansluta en pilotventil

- till 1/8-porten (aktivering 63 mm diameter), se broschyr om pilotventiler.

Använd ett åtdragningsmoment (E) på 4 till 5 Nm.

- till 1/4-porten (aktivering 90, 125 mm diameter), se broschyr om pilotventiler.

Använd ett åtdragningsmoment (F) på 6 till 7 Nm.

- Pluggen i utloppsporten som monterats till tillverkaren får aldrig tas bort.

### Montering på rör

Anslut rörledningen enligt indikeringen på ventilkroppen. Se monteringsdiagrammet på ventilens etikett. Smörj lätt hangängorna på de gångade rören (beroende på tillämpning). Smörj inte ventilens hongängor. Se till att inga främmande föremål kommer in i systemet.

Rörsystemet måste avlastas och riktas in korrekt för att undvika belastning på ventilerna. Använd inte ventilens som hävstång vid åtdrägningsmoment. Ansätt skiftnyckeln så nära kopplingen som möjligt på maskinkropp och rör. Undvik att skada utrustningen: DRA INTE AT RÖRKOPPLINGARNA FÖR HÄRT.

### UNDERHÅLL

**⚠️ Före allt underhållsarbete eller driftsättning ska matningen till piloten stängas av, ventilttrycket släppas ut och luftas för att förhindra skada på liv och egendom.**

### Rengöring

Ventilernas underhåll beror på driftförhållandena. De ska rengöras regelbundet. Rengöringsintervallet varierar beroende på vätskans natur, ventilens driftförhållanden och driftmiljö. Vid underhåll ska komponenterna kontrolleras med avseende på slitage. Ventilerna måste rengöras när cykeltiden ökar trots att pilottrycket är korrekt eller om ovanliga ljud eller läckage upptäcks. Detta kan i värsta fall leda till fel på ventilen så att den kanske inte kan öppnas och stängas ordentligt längre.

### Ljudnivå i drift

Ljudnivån varierar beroende på applikationen, vilken vätska och utrustning som används. Det är därför upp till den som sätter komponenten i drift i sin installation att bedöma dess ljudnivå.

### Förebyggande underhåll

- Motionera ventilen minst en gång i månaden för att kontrollera att den öppnar och stänger som den ska.
- Skivtätningsarna finns tillgängliga som reservdelar för reparationer.

Om det skulle uppstå problem vid installation eller underhåll, eller om ni har några frågor, vänligen kontakta ASCO Numatics eller en auktoriserad representant.

### Felsökning

- Fel utloppstryck:** Kontrollera trycket på ventilens matarsida. Det ska överensstämma med de värden som anges på märkplåten.

*Vår försiktig: Lägsta pilottryck i NO måste observeras (se motsvarande broschyrer).*

- Läckor:** Plocka isär ventilkroppen och rengör delarna inuti. Byt ut ventilpackningarna vid behov.

*Se till att inga främmande föremål kommer in i ventil eller rörledningar under arbetet.*

### INSTRUKTIONER FÖR MONTERING/DEMONTERING

**⚠️ Före allt underhålls- eller reparationsarbete ska matningen till piloten stängas av, ventilttrycket släppas ut och luftas. Vid återmonterings-/installation måste pilotsystemet trycksättas igen.**

### NC-VENTILER

- Koppla loss ventilerna från rören (minst portarna 2 och 3) och ansätt därefter pilottrycket (max. 10 bar) och bibehåll det.
- Skriva loss och koppla från port 3 på ventilen och ta bort tätningen (nr. 8).
- Släpp ut pilottrycket.
- Vrid aktiveringen eller kärnan få att ventilskaftet vänds så att de två platta delarna (b) sitter mot port 2.
- Sätt in en skruvnyckel (B) genom port 2 och hindra ventilskaftet från att vridas. Se till att ventilskaftet inte skadas under denna procedur.
- Lossa kärnans mutter (nr 7) med skruvnyckeln (C). Ta loss muttern, kärnan och dess brickor. Ta bort skruvnyckeln (B).



## 390-SERIEN



**⚠️ NC-ventil: Aktivera inte operatören när kärnan har tagits bort, eftersom det finns risk att siktläget på den optiska indikeringen förstörs.**

Utför följande åtgärder beroende på typ av underhåll. Byt ut tätningssäckarna: fas 11 till 15 och/eller ventilkopplings ring (1): fas 7 till 15.

- Lossa kroppens packning (A) och ta bort styrningshuvudet och tätningen (nr 1).
- Rengör delarna som har frilags och byt ut tätningen (nr 1).
- Installera styrningshuvudet igen och dra åt kropplings packningsring med rätt vridmoment (A).
- Upprepa isärtagningen, fas 5.
- Renför änden av ventilskaftet och kärnan. Byt ut kärnans tätning (nr 4), kärnand packning (nr 3 till 5), brickorna (nr 2-6) och muttern (nr 7).

**⚠️ Brickan med det större hålet placeras på styrvägens sida och den med det mindre hålet på mutterns sida.**

- Dra åt kärnans mutter med rätt vridmoment (C).

- Ta bort skruvnyckeln och aktivera operatören.

- Koppla från den tredje porten och byt ut tätningen (nr 8).

Dra åt med korrekt vridmoment (D).

- Koppla från tryckförsörjningen från piloten och återinstallera ventilen på rören enligt beskrivningen på föregående sidor.

### NO-VENTILER

- Lossa ventilen från rören (minst port 2 och 3).

- Skruva loss och koppla från port 3 på ventilen och ta bort tätningen (nr. 8).

- Applicera pilottrycket (max. 10 bar) och **bibehåll det under följande åtgärder.**

Byt kärnans packningar och/eller tätningsringen: se faserna 4 till 12 ovan, medan du bibehåller pilottrycket.

- Ta bort skruvnyckeln och koppla loss tryckförsörjningen från piloten.

- Koppla från den tredje porten och byt ut tätningen (nr 8).

Dra åt med korrekt vridmoment (D).

- Installera ventilen igen på rören enligt beskrivningen på föregående sidor.

**⚠️ Innan ventilen tas i drift ska dess korrekta funktion kontrolleras för att undvika skador på liv och egendom. Kontrollera även om det finns invändiga eller utvändiga läckor (säten) med en icke explosiv eller flambar vätska.**



## 390-SARJA



### KUVAUS

Painetoimisessa 3/2-venttiilisessä 390-sarjassa, jossa on itsekohdistuvat levyt, NC tai NO, on erinomainen virtaama. Versiosta riippuen venttiilit ovat varustettu mäntätyyppisellä ohjainlaiteella, jonka halkaisija on 63, 90 tai 125 mm. Venttiilien rungot ovat saatavana pronssisina. Tiivisteet ovat valmistettu PTFE:stä.

### TOIMINTA

**NC - normaalisti suljettu** (ks. vastaava piirustus). Venttiili on suljettu, kun normaalisti suljettu 3/2-ohausventtiili on käytämättömänä.

Venttiili on auki, kun normaalisti suljettu 3/2-ohausventtiili on järnitteellinen. Paineistun nesteen tuloliitintä levyn alla portissa 3 (nesteikun estävä rakenne).

**NO - normaalisti auki** (ks. vastaavat piirustukset). Venttiili on auki, kun normaalisti suljettu 3/2-ohausventtiili on käytämättömänä.

Venttiili on suljettu, kun normaalisti suljettu 3/2-ohausventtiili on järnitteellinen. Nesteen tuloliitintä levyn alla portissa 3 (nesteikun estävä rakenne).

**⚠ Katso vastaavista (venttiilien ja ohjausventtiilien) tuote-esitteistä minimi-/maksimiohjauspaine, käyttöpaine-ero ja nesteen lämpötila.**

### KÄYTÖÖNOTTO

Venttiilit on suunniteltu käytettäviksi tyypikivessä määriteltyjen teknisten ominaisuuksien mukaisesti. Tuotteiden muuntelut on sallittua ainoastaan valmistajan tai sen edustajari ennakolluvalla. Ennen asennusta putkijärjestelmästä on vapautettava paine ja se on puhdistettava sisältä.

Lue kaikki tarran tiedot: koodi, portti, neste (tyyppi, paine, lämpötila), ohjausneste, ohjauspaine ja sarjanumero.

### TÄRKEÄÄ:

Venttiilin turvallista staattista painetta ei saa ylittää. Vain pätevät henkilöt saavat asentaa venttiilit ja huoltaa niitä.

### ASENNUSASENTO

Venttiilit voidaan asentaa mihin asentoon tahansa. Pääsyn helpottamiseksi ohjausporttiin ohjainlaitteet, joiden halkaisija on 63, 90 tai 125 mm, ovat käännettävissä 360°.

### Liittäntä

Irrota suojaava muovitulppa ohjausportista (ks. NC- ja NO-mallien piirustukset), ja noudata kunkin version liittäntähohjeita:

Ohjausventtiilin liittäminen

- 1/8-porttiin (halk. 63 mm:n ohjainlaite), ks. ohjausventtiilien esite.

Käytä 4-5 Nm:n kiristysmomenttia (E).

- 1/4-porttiin (halk. 90, 125 mm:n ohjainlaite), ks. ohjausventtiilien esite.

Käytä 6-7 Nm:n kiristysmomenttia (F).

- Valmistajan kiinnitettämään poistoportin tulppaan ei saa koskaan poistaa.

### Asennus putkistoon

Liitä putkisto rungon merkintöjen mukaisesti; katso asennuskaavio venttiilin tarrasta. Rasvaa kierteitettyjen putkien uropuoliset kierteteet kevyesti (käytössovelkuksesta riippuen). Älä rasvaa venttiilin naaraspuolisia kierteitä. Varmista, että järjestelmään ei pääse mitään vieraita aineita. Putkisto on tuettava ja kohdistettava oikein, jotta venttiileihin ei kohdistu mitään rasitusta. Venttiili ei saa käyttää vipuna kirkityksen aikana. Väärästä vaimentamisesta on sijoitettava mahdollisimman lähelle liitoskohtaa rungoissa ja putkissa. Laitevauroiden välttämiseksi ÄLÄ KIRISTA PUTKILIIKTOKSIA LIIAN KIREÄLLÉ.

### HUOLTO

**⚠ Ennen mitään kunnossapitotoimia tai käyttöönottoa katkaise ohjainventtiilin tulo, poista venttiilistä paine ja tuleeta se henkilövahinkojen ja laitevauroiden estämiseksi.**

### Puhdistaminen

Venttiilin huolto määrytyy käyttöolosuhteiden mukaan. Venttiili on puhdistettava säännöllisin väliajoin. Kadhen puhdistustoimen välä voi vaihdella nesteen luonteen, toimintalaatuksien ja käytöömpäristön mukaan. Huollon aikana on tarkistettava, ovatko osat kuluneet liikaa. Venttiilit on puhdistettava, kun kierro hidastuu selvästi, vaikka ohjauspaine on oikea, tai kun venttiilistä kuuluu epätavalista äänistä tai havaitaan vuoto. Pahimillaan tämä voi johtaa venttiilin virheelliseen toimintaan, eikä venttiili välittämättä enää avaudu eikä sulkeudu oikein.

### Käytöstä aiheutuva melutaso

Melutaso vaihtelee käytettävän sovelluksen, nesteen ja laitteiden mukaan. Siksi osan omassa kokoopanossaan käytöön ottavan henkilöön tulee lausua oma mielipiteensä sen aiheuttamasta melutasosta.

### Ennakoiva kunnossapito

- Käytä venttiiliä vähintään kerran kuussa sen avautumisen ja sulkeutumisen tarkastamista varten.
- Levytävistäitä on saatavana varasina korjaustöitä varten. Mikäli asennusten tai kunnossapidon aikana ilmenee ongelmia tai mikäli sinulla on kysytävää, otta yhteyttä ASCO Numaticsin tai sen valtuutettuun edustajaan.

### Vianmääritys

- **Väärä poistopaine:** Tarkista, että venttiiliin syöttöpuolen paine vastaa tyypikivessä ilmoitettua painetta.  
*Tärkeää: Normaalisti avoin venttiili minimiohjauspaine on huomioitava (ks. vastaavat esitteet).*
- **Vuodot:** Pura venttiilin runko ja pudista sen sisäosat. Vaihda tarvittaessa levytävistet.

**Varmista, ettei mitään vieraita aineita pääse venttiiliin ja putkiin prosessin aikana.**

### ASENNUS-/PURKUOHJEET

**⚠ Katkaise ennen huolto- tai korjaustöitä järnitteen-syöttö ohjausventtiilin, poista venttiilistä paine ja tyhjennä se. Uudelleen-takaisinasennuksen yhteydessä ohjausjärjestelmään on kytettävä jälleen paine.**

### NC-VENTTIILIT

1. Irrota venttiili putkista (ainakin portit 2 ja 3), ja kytke sitten ohjauspaine (maks. 10 bar) ja ylläpidä sitä.
2. Ruuvaavat venttiilin portti 3 irti ja irrota se. Poista tiiviste (kohta 8).
3. Poista ohjauspaine.
4. Käännä ohjainlaitetta tai keskusta niin, että venttiiliin kanta on suunnattu siten, että molemmat litteät puoleet ovat vastapäätä porttia 2.
5. Vie irotusvaatin (B) portin 2 kautta sisään ja estä kantaa pyrimästä. Varo vaurioittamasta venttiiliin kantaa tämän toimenpiteen aikana.
6. Kierrä keskukseen mutteri (kohta 7) irti vääräntövaimella (C). Irrota mutteri, keskus ja sen aluslaatat. Irrota vääräntövain (B).



## 390-SARJA



**⚠ NC-venttiili: älä ohjaa ohjainlaitetta keskuksen irrottamisen jälkeen, koska on olemassa optisen ilmaisimen tarkastuslasin vaurioitumisriski.**

Huoltotoimista riippuen tulee suorittaa seuraavat toimenpiteet:

Tiivisteiden vaihtaminen: vaiheet 11-15, ja/tai tiivistysholkin rungon tiiviste (1): vaiheet 7-15.

7. Kierrä tiivistysholkin runko (A) irti, ja irrota ohjauspää- yksikkö ja tiiviste (kohta 1).

8. Puhdista tätten esin saadut osat, ja vaihda tiiviste (kohta 1).

9. Asenna ohjauspääyksikkö uudelleen ja kiristä tiivistysholkin runko vääräntömomenttiin (A).

10. Toista asennuksen purun vaihe 5.

11. Puhdista kannan pää ja keskus. Asenna keskuksen tiiviste (kohta 4), keskuksen välilevy (kohdat 3-5), aluslaatat (kohdat 2-6) ja mutteri (kohta 7).

**⚠ Isompireikäinen aluslaatta asennetaan ohjaustangon puolelle ja pienempireikäinen mutterin puolelle.**

12. Kiristä keskuksen mutteri vääräntömomenttiin (C).

13. Irrota vääräntövain ja ohjaa ohjainlaitetta.

14. Irrota kolmas portti ja vaihda tiiviste (kohta 8). Kiristä vääräntömomenttiin (D).

15. Irrota paineensyöttö ohjauksesta, ja asenna venttiili takaisin putkiin edellisillä sivuilla kuvatun menetelmän mukaisesti.

### NO-VENTTIILIT

1. Irrota venttiili putkista (ainakin portesta 2 ja 3).

2. Ruuvaavat venttiilin portti 3 irti ja irrota se. Poista tiiviste (kohta 8).

3. Kytke ohjauspaine (maks. 10 bar) ja **säilytä se seuraavien toimenpiteiden ajan.**

Vaihda keskuksen tiivisteet ja/tai tiivistysholkin tiiviste: ks. edellä kuvatut vaiheet 4-12, ja säilytä samalla ohjauspaine.

14. Irrota vääräntövain ja irrota paineensyöttö ohjauksesta.

15. Irrota kolmas portti ja vaihda tiiviste (kohta 8). Kiristä vääräntömomenttiin (D).

16. Asenna venttiili takaisin putkiin edellisillä sivuilla kuvatun menetelmän mukaisesti.

**⚠ Ennen venttiiliin ottamista käytöön tarkasta sen oikea toiminta henkilövahinkojen ja laitevauroiden estämiseksi. Tarkista myös mahdolliset sisäiset tai ulkoiset vuodot (alustat) räjähtämättömän ja palamattoman nesteen avulla.**



## 390-SERIEN



### BESKRIVELSE

390-seriens trykdvrevne 3/2-ventiler med selvindstillelige skiver, NC eller NO, har en fremragende flowhastighed. Afhængigt af versionen er ventilerne udstyret med en aktuator af stempeltypen med en diameter på 63, 90 eller 125 mm. Ventilhusene fås i bronze. Pakningerne er fremstillet af PTFE.

### FUNKTION

**NC** - normalt lukket (se den tilhørende tegning). Ventilen er lukket, når NC 3/2-pilotventilen ikke er aktiveret. Ventilerne er åbne, når NC 3/2-pilotventilen er aktiveret. Indgang for trykvæske under skiven ved port 3 (antivandslagsdesign). **NO** - normalt åben (se de tilhørende tegninger). Ventilen er åben, når NC 3/2-pilotventilen er deaktivert. Ventilen er lukket, når NC 3/2-pilotventilen er aktiveret. Medieindgang under skiven ved port 3 (antivandslagsdesign).

**⚠️ Se det tilhørende produktinformationsark (om ventiler og pilotventiler) vedrørende min./maks. pilottryk, forskel i driftstryk og medietemperatur.**

### IDRIFTSÆTTELSE

Ventilerne er beregnet til bruk under de tekniske forhold, der er specificeret på typeskillet. Endringer af ventilerne må kun foretages, efter at de er blevet godkendt af producenten eller dennes repræsentant. For installation skal trykket tages af rørsystemet, og det skal renses indvendig.

Læs alle oplysninger på mærkaten: kode, port, medie (type, tryk, temperatur), pilotmedie, pilottryk og serienummer.

### FORSIGTIG:

Overskrid ikke ventilens sikre statiske tryk. Installation og vedligehold af ventilen må kun udføres af kvalificeret personale.

### Monteringsposition

Ventilerne kan monteres i enhver position. For at give let adgang til pilotporten kan pilotaktuatorerne (diameter 63, 90 og 125 mm) drejes 360°.

### Tilslutning

Fjern den beskyttende plastikprop fra pilotporten (se tegningerne NL og NO) og følg installationsproceduren for den pågældende version:

Installation af pilotventilen:

- på 1/8 port (aktuatordia. 63 mm), se folder om pilotventiler.
- Overholder et maksimalt tilspændingsmoment (E) på 4 til 5 Nm.
- på 1/4 port (aktuatordia. 90, 125 mm), se folder om pilotventiler.
- Overholder et tilspændingsmoment (F) på 6 til 7 Nm.
- Den prop på udlobet, der er monteret af producenten, må aldrig fjernes.

### Montering på rør

Tilslut rørene som angivet på huset. Se monteringsdiagrammet på ventilens mærkat. Fedt rørenes udvendige gevind let ind (afhængigt af brugen). Ventilens indvendige gevind må ikke indfedes. Sørg for at undgå, at der kommer fremmedlegemer ind i systemet.

Rørsystemet skal understøttes og rettes korrekt ind for at undgå belastning af ventilerne. Brug ikke ventilen som håndtag ved stramningen. Placer rørtangen så tæt som muligt på samlingspunktet på huse og rør. For at undgå at skade udstyret må rørforbindelserne IKKE OVERSPÆNDDES.

### DK Fejlfinding

- **Forkert udlobstryk:** Kontroller trykket på tilførselssiden af ventilen, dette skal svare til de værdier, der er angivet på typeskillet.  
*Forsigtig: Minimumspilottrykket i NO skal overholdes (se de pågældende foldere).*
- **Lækager:** Skil ventilhuset ad, og rengør de indvendige dele. Udskift skivepakningerne, hvis det er nødvendigt.

**Sørg for, at der ikke kommer fremmedlegemer ind i ventilen og rørsystemet under arbejdet.**

### VEJLEDNING TIL SAMLING/ADSKILLELSE

**⚠️ Inden der udføres vedligeholdelse eller istandsættelse, skal strømmen tages af pilotventilen, trykkes udløses i ventilen, og ventilen tømmes. Under samling/montering på ny vil det være nødvendigt igen at sætte tryk på pilotsystemet.**

### NC-VENTILER

1. Afmonter ventilen fra rørene (i det mindste port 2 og 3), sæt derefter tryk på, og fasthold pilottrykket (maks. 10 bar).
2. Skru ventilens port 3 løs, afbryd den, og fjern pakningen (punkt 8).
3. Udløs pilottrykket.
4. Drej aktuatoren eller kernen, så ventilspindlen vender således, at de to flade sider (b) er anbragt over for port 2.
5. Sæt afmonteringsnøglen (B) på gennem port 2 for at forhindre ventilspindlen i at dreje. Sørg for ikke at beskadige ventilens sæde under dette arbejde.
6. Skru kernemøtrikken (punkt 7) af med nøglen (C). Fjern møtrikken, kernen og dens skiver. Fjern nøglen (B).



## 390-SERIEN



**⚠️ NC-ventil:** Test ikke pilotventilen efter at kernen er fjernet, da der er risiko for at ødelægge skueglasset på den optiske indikator.

Udfør følgende afhængigt af vedligeholdelsen:  
Udskifting af pakninger: fase 11-15 og/eller pakdåse-pakning (1): fase 7-15.

7. Skru pakdåsen (A) af, og afmonter styrehovedenheden og pakningen (1).
8. Rengør delene, der nu er tilgængelige, og sæt igen pakningen (1) på.
9. Monter igen styrehovedenheden, og spænd pakdåsen til tilspændingsmomentet (A).
10. Gentag adskillelsens fase 5.
11. Rens enden af spindlen og kernen. Sæt igen kernens tætning (4), kernes pakning (3 - 5), skiverne (2 - 6) og møtrikken (7) på.

**⚠️ Skiven med det største hul er placeret på styrestangssiden, og siden med det mindste hul er placeret på møtrikssiden.**

12. Spænd kernens møtrik til tilspændingsmomentet (C).
13. Fjern nøglen og test aktuatoren.
14. Afbryd den tredje port, og sæt pakningen (8) på igen. Spænd til tilspændingsmoment (D).
15. Afbryd trykforsyningen fra pilotventilen, og monter igen ventilen på rørene ved at følge proceduren på de foregående sider.

### NO-VENTILER

1. Afbryd ventilen fra rørene (i hvert fald port 2 og 3).
2. Skru ventilens port 3 løs, afbryd den, og fjern pakningen (punkt 8).
3. Sæt pilottryk på (maks. 10 bar) og fasthold det i den følgende operationer.

Anbring igen kernens pakninger og/eller pakdåsepakningen: se fase 4-12 ovenfor, idet pilottrykket fastholdes.

14. Fjern nøglen, og afbryd trykforsyningen fra pilotventilen.

15. Afbryd den tredje port, og sæt pakningen (8) på igen. Spænd til tilspændingsmoment (D).

16. Monter igen ventilen på rørene ved at følge proceduren på de foregående sider.

**⚠️ Før ventilen sættes i drift, skal det kontrolleres, at ventilen virker korrekt, for at undgå personskade eller tingskade. Kontroller også om der muligvis er indvendige eller udvendige lækager (sædet) ved at bruge en ikke-eksplosiv og ikke brændbar væske.**



## SÉRIE 390



### Descrição

As válvulas 3/2 da série 390 acionadas por pressão com discos de autoalinhamento, NC ou NO, têm um excelente caudal.

Dependendo da versão, as válvulas estão equipadas com um operador de tipo êmbolo com um diâmetro de 63, 90 ou 125 mm.

Os corpos das válvulas estão disponíveis em latão. Os vedantes são de PTFE.

### Funcionamento

**NC - normalmente fechada** (ver desenho correspondente). A válvula fecha-se quando a válvula piloto 3/2 NC está inativa.

A válvula abre-se quando a válvula piloto 3/2 NC está ativa. Entrada de fluido de pressurização debaixo do disco na porta 3 (design antigolpe de ariete).

**NO - normalmente aberta** (ver desenho correspondente). A válvula abre-se quando a válvula piloto 3/2 NC está inativa.

A válvula fecha-se quando a válvula piloto 3/2 NC está ativa. Entrada de fluido debaixo do disco na porta 3 (design antigolpe de ariete).

**⚠ Consulte os folhetos dos produtos correspondentes (nas válvulas e nas válvulas piloto) para obter a pressão piloto mín./máx., o diferencial da pressão de funcionamento e a temperatura dos fluidos.**

### Colocação em Funcionamento

Deve utilizar as válvulas de acordo com as especificações técnicas especificadas na placa de identificação. Só pode efetuar modificações aos produtos com a autorização prévia do fabricante ou do seu representante. Tem de despressurizar e limpar o interior da tubagem antes da instalação.

Leia todas as informações da etiqueta: código, porta, fluido (tipo, pressão, temperatura), fluido piloto, pressão piloto e número de série.

### ATENÇÃO:

Não exceda a pressão estática segura da válvula. Apenas pessoal qualificado deve efetuar a instalação e a manutenção das válvulas.

### Posição de Instalação

Pode montar as válvulas em qualquer posição. Para fácil acesso à porta do piloto, os operadores do piloto com um diâmetro de 63, 90 e 125 mm são giratórios a 360°.

### Ligação

Remova o bujão de proteção de plástico da porta do piloto (ver desenhos NC e NO) e siga o procedimento de ligação para cada versão:

#### Ligação da válvula piloto

- à porta 1/8 (operador com 63 mm de diâmetro), consulte o folheto das válvulas piloto.

Cumpra um binário de aperto (E) de 4 a 5 Nm.

- à porta 1/4 (operador com 90 e 125 mm de diâmetro), consulte o folheto das válvulas piloto.

Cumpra um binário de aperto (E) de 6 a 7 Nm.

- Nunca deve remover o bujão da porta de escape montada pelo fabricante.

### Montagem na tubagem

Ligue a tubagem conforme indicado no corpo; consulte o diagrama de montagem na etiqueta da válvula. Lubrifique as roscas macho dos tubos roscados (dependendo da aplicação). Não lubrifique as roscas fêmea da válvula. Certifique-se de que não entra nenhuma matéria estranha no sistema.

Tem de apoiar e alinhar a tubagem corretamente para

evitar qualquer esforço nas válvulas. Não utilize a válvula como uma alavanca quando apertar. Coloque as chaves o mais perto possível do ponto de ligação nos corpos e nos tubos. Para evitar danos no equipamento, NÃO APERTE EXCESSIVAMENTE as ligações do tubo.

### Mantenimento

**⚠ Antes de todos os trabalhos de manutenção ou de colocar em funcionamento, corte o funcionamento ao piloto, despressurize a válvula e ventile-a para evitar lesões ou danos materiais.**

### Limpeza

A manutenção das válvulas depende das condições de funcionamento. Têm de ser limpas em intervalos regulares. Os intervalos entre duas operações de limpeza podem variar de acordo com a natureza do fluido, as condições de trabalho e o ambiente de funcionamento. Deve verificar se os componentes têm um desgaste excessivo durante a assistência. Tem de limpar as válvulas quando detetar uma desaceleração do ciclo apesar da pressão do piloto estar correta ou uma fuga ou ruído pouco usual. No pior dos cenários, pode originar uma avaria da válvula e pode já não fechar nem abrir mais corretamente.

### Nível de ruído de funcionamento

O nível de ruído depende da aplicação, do fluido e do equipamento utilizado. Por conseguinte, a pessoa que coloca o componente em funcionamento na instalação deve dar a sua opinião sobre o nível de ruído.

### Manutenção preventiva

- Coloque a válvula pelo menos uma vez por mês em funcionamento para verificar se abre e fecha.
- Os vedantes dos discos estão disponíveis como peças sobresselentes para reparações.

Se tiver alguma dificuldade durante a instalação ou a manutenção, ou alguma questão, contacte a ASCO Numatics ou os respetivos representantes autorizados.

### Resolução de problemas

- Pressão de escape errada:** Verifique a pressão no lado de fornecimento da válvula; tem de corresponder aos valores indicados na placa de identificação.

*Precaução: Tem de cumprir a pressão mínima do piloto em NO (ver os folhetos correspondentes).*

- Fugas:** Desmonte o corpo da válvula e limpe as peças internas. Se necessário, substitua os vedantes dos discos.

*Certifique-se de que nenhuma matéria estranha entra na válvula e na tubagem durante o processo.*

### Instruções de Montagem/Desmontagem

**⚠ Antes de efetuar qualquer trabalho de manutenção ou recondicionamento, remova a energia do piloto, despressurize a válvula e drene-a. Durante a montagem/reinstalação, tem de pressurizar novamente o sistema piloto.**

### Válvulas NC

- Desligue a válvula dos tubos (pelo menos as portas 2 e 3) e, em seguida, aplique e mantenha a pressão do piloto (10 bar máx.).
- Desaparafuse e desligue a porta 3 da válvula e remova o vedante (Item 8).
- Liberte a pressão do piloto.
- Rode o operador ou o núcleo para orientar a haste da válvula de forma que os dois perfis (Item b) ficam do lado oposto à porta 2.



## SÉRIE 390



- Através da porta 2, introduza a chave de remoção (B) e impeça a haste da válvula de rodar. Tenha cuidado para não danificar a fixação da válvula durante esta operação.
- Desaparafuse a porca do núcleo (Item 7) com a chave (C). Remova a porca, o núcleo e as anilhas. Remova a chave (B).

**⚠ Válvula NC: não mexa no operador depois de remover o núcleo porque existe o risco de destruir o vidro de observação do indicador ótico.**

Dependendo da operação de manutenção, efetue as seguintes ações.

Substituição dos vedantes: fases de 11 a 15 e/ou vedante do corpo da gaxeta (1): fases de 7 a 15.

- Desaparafuse o corpo da gaxeta (A) e remova o vedante e a cabeça de controlo (Item 1).

- Limpe as peças acessíveis e substitua o vedante (Item 1).

- Reinstale a cabeça de controlo e aperte o corpo da gaxeta de acordo com o binário (A).

- Repita a fase de desmontagem 5.

- Limpe a extremidade da haste e o núcleo. Substitua o vedante do núcleo (Item 4), o revestimento do núcleo (Itens 3, 4 e 5), as anilhas (Itens 2, 3, 4, 5 e 6) e a porca (Item 7).

**⚠ A anilha com o orifício mais largo é colocada no lado da haste de controlo e a anilha com o orifício mais pequeno no lado da porca.**

- Aperte a porca do núcleo de acordo com o binário (C).

- Remova a chave e mexa o operador.

- Desligue a terceira porta e substitua o vedante (Item 8). Aperte de acordo com o binário (D).

- Desligue o fornecimento de pressão do piloto e reinstale a válvula nos tubos de acordo com o procedimento indicado nas páginas anteriores.

### Válvulas NO

- Desligue a válvula dos tubos (pelo menos as portas 2 e 3).

- Desaparafuse e desligue a porta 3 da válvula e remova o vedante (Item 8).

- Aplique pressão no piloto (10 bar máx.) e **mantenha-a ao longo das operações seguintes**. Substitua os revestimentos do núcleo e/ou o vedante da gaxeta; veja as fases de 4 a 12 acima, enquanto mantém a pressão do piloto.

- Remova a chave e desligue o fornecimento de pressão do piloto.

- Desligue a terceira porta e substitua o vedante (Item 8). Aperte de acordo com o binário (D).

- Reinstale a válvula nos tubos de acordo com o procedimento indicado nas páginas anteriores.

**⚠ Antes de colocar a válvula em funcionamento, verifique se funciona corretamente para evitar lesões ou danos materiais. Verifique também se existem fugas internas ou externas (fixações) utilizando um líquido não explosivo e não inflamável.**



## ΣΕΙΡΑ 390



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Οι βαλβίδες 3/2 με λειτουργία πίεσης της σειράς 390 που διαθέτουν δίσκους αυτόματης ευθυγράμμισης, NC ή NO, έχουν άριστη παροχή.

Ανάλογα με την έκδοση, οι βαλβίδες είναι εξοπλισμένες με μηχανισμό τύπου εμβόλου διαμ. 63, 90 ή 125 mm. Οι κορμοί των βαλβίδων είναι διαθέσιμοι από ορείχαλκο. Τα παρεμβύσματα είναι από PTFE.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**NC** - φυσιολογικά κλειστή (βλ. αντίστοιχο σχήμα). Η βαλβίδα είναι κλειστή όταν είναι απενεργοποιημένη η πιλοτική βαλβίδα 3/2 NC.

Η βαλβίδα είναι ανοικτή όταν είναι ενεργοποιημένη η πιλοτική βαλβίδα 3/2 NC.

Είσοδος συμπιεσμένου ρευστού κάτω από τον δίσκο στη θύρα 3 (σχεδιασμός προστασίας από υδραυλικό πλήγμα).

**NO** - φυσιολογική ανοικτή (βλ. αντίστοιχα σχήματα). Η βαλβίδα είναι ανοικτή όταν είναι απενεργοποιημένη η πιλοτική βαλβίδα 3/2 NC.

Η βαλβίδα είναι κλειστή όταν είναι ενεργοποιημένη η πιλοτική βαλβίδα 3/2 NC. Είσοδος ρευστού κάτω από τον δίσκο στη θύρα 3 (σχεδιασμός προστασίας από υδραυλικό πλήγμα).

**Δ** Λείτουργία των αντίστοιχων προϊόντων (για τις βαλβίδες και τις πιλοτικές βαλβίδες) για λεάχ./μέγ. πιλοτική πίεση, διαφορική πίεση λειτουργίας και θερμοκρασία ρευστού.

### ΘΕΣΗ ΣΕ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Οι βαλβίδες είναι σχεδιασμένες για λειτουργία εντός του εύρους τεχνικών χαρακτηριστικών. Τροποποιήστε στην πινακίδα χαρακτηριστικών τη στροφή μπορούν να γίνονται μόνο κατόπιν προηγούμενης πιλοτικής πίεσης, διαφορική πίεση λειτουργίας και θερμοκρασία ρευστού.

**GR**

Μην αποδιδούνται στην εγκατάσταση, το σύστημα σωλήνωσεων θα πρέπει να αποσυμπιεστεί και να καθαριστεί εσωτερικά. Διαβάστε όλες τις πληροφορίες στην ετικέτα: κωδικό, θύρα, (τύπο, πίεση, θερμοκρασία) ρευστού, πιλοτικό ρευστό, πιλοτική πίεση και αριθμό σειράς.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μην υπερβαίνετε την ασφαλή στατική πίεση της βαλβίδας.

Η εγκατάσταση και η συντήρηση των βαλβίδων πρέπει να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

**Θέση τοποθέτησης**  
Οι βαλβίδες μπορούν να τοποθετηθούν σε οποιαδήποτε θέση. Για τη διευκόλυνση της πρόσβασης στην πιλοτική θύρα, οι πιλοτικοί μηχανισμοί διαμ. 63, 90 και 125 mm μπορεί να περιστραφούν κατά 360°.

**Σύνδεση**  
Αφαιρέστε το πλαστικό προστατευτικό πώμα από την πιλοτική θύρα (βλ. σχήματα NC και NO) και ακολουθήστε τις διαδικασίες σύνδεσης για κάθε έκδοση:

Σύνδεση της πιλοτικής βαλβίδας

- στη θύρα 1/8 (μηχανισμός διαμ. 63 mm), δείτε φυλλάδιο για πιλοτικές βαλβίδες.
- Τηρήστε ροτήστε σύσφιξης (E) 4 έως 5 Nm.

- στη θύρα 1/4 (μηχανισμός διαμ. 90, 125 mm), δείτε φυλλάδιο για πιλοτικές βαλβίδες.
- Τηρήστε ροτήστε σύσφιξης (F) 6 έως 7 Nm.

- Δεν πρέπει να αφαιρέται ποτέ το πώμα της θύρας εξαγωγής που έχει τοποθετηθεί από τον κατασκευαστή.

### Τοποθέτηση σε σωλήνωση

Συνδέστε τη σωλήνωση όπως υποδεικνύεται στον κορμό και δείτε το διάγραμμα τοποθέτησης στην ετικέτα της βαλβίδας. Γρασάρετε ελαφρά τα αρσενικά οπειρώματα

των σωλήνων που διαθέτουν οπειρώματα (ανάλογα με την εφαρμογή). Μην γρασάρετε τα αρσενικά οπειρώματα της βαλβίδας. Φροντίστε να εμποδίσετε την είσοδο ακαθαρσιών στο σύστημα.

Οι σωλήνωσεις θα πρέπει να στριζούνται και να ευθυγραμμίζονται σωστά προκειμένου να αποφεύγεται η καταπόνηση των βαλβίδων. Μην χρησιμοποιείτε τη βαλβίδα ως μοχλό κατά τη σύστριξη. Τοποθετήστε τα γερμανικά κλειδιά ή ταναλίες όσο το δυνατόν πλησιέστερα στο σημείο σύνδεσης στους κορμούς και τις σωλήνωσεις. Για να αποφύγετε ζημιά στον ξεπολισμό, ΜΗ ΣΦΙΓΓΕΤΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΑ τις συνδέσεις των σωλήνων.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**Δ** Πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή θέση σε λειτουργία, διακόψτε την παροχή προς τον πιλότο, αποσυμπιεστε τη βαλβίδα και έξαρεώντες την προκειμένου να αποφευχθεί τραυματισμός ή υλική ζημιά.

### Καθαρισμός

Η συντήρηση των βαλβίδων εξαρτάται από τις συνθήκες λειτουργίας. Ο καθαρισμός τους θα πρέπει να γίνεται σε τακτικά διαστήματα. Τα διαστήματα μεταξύ διάσδικων καθαρισμών μπορεί να ποικίλουν ανάλογα με τη φύση του ρευστού, τις συνθήκες λειτουργίας και το περιβάλλον στο οποίο λειτουργεί. Κατά τη συντήρηση, πρέπει να γίνεται έλεγχος των εξαρτημάτων για υπερβολική φθορά. Καθαρισμός των βαλβίδων θα πρέπει να γίνεται όταν παραπρέπει επιβάρυνση του κύκλου λειτουργίας, παρά το ότι η πιλοτική πίεση είναι σωστή ή αν γίνει αντιληφτός ασυνήθιστος θόρυβος ή διάρροη. Στη χειρότερη περίπτωση, αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία στη βαλβίδα και να μην μπορεί πλέον να ανοίξει και να κλείσει σωστά.

### Στάθμη θορύβου λειτουργίας

Η στάθμη θορύβου στην πλοκήλουν ανάλογα με την εφαρμογή, το ρευστό και τον ξεπολισμό που χρησιμοποιείται. Ως εκ τούτου εξαρτάται από το άτομο που θα θέσει το εξάρτημα σε λειτουργία μέσα στην εγκατάσταση του να αποφανθεί για τη στάθμη του θορύβου του.

### Προληπτική συντήρηση

- Να θέτεται η βαλβίδα σε λειτουργία τουλάχιστον μία φορά που ο μήνα προκειμένου να έλεγχεται το άνοιγμα και το κλείσιμό της.
- Τα παρεμβύσματα δίσκου διατηρεύνται ως ανταλλακτικά για επισκευές. Εάν αντιμετωπίστουν δυσχέρειες κατά την εγκατάσταση ή τη συντήρηση, ή εάν έχετε οποιαδήποτε ερώτηση, επικοινωνήστε με την ASCO Numatics ή τους εξουσιοδοτημένους εκπροσώπους της.

### Αντιμετώπιση προβλημάτων

- **Εσφαλμένη πίεση εξαγωγής:** Ελέγχετε την πίεση στην πλευρά τροφοδοσίας της βαλβίδας. Θα πρέπει να αντιστοιχεί στις πιέσεις που αναφέρονται στην πινακίδα χαρακτηριστικών.  
Προσοχή: Πρέπει να τηρηθεί η ελάχιστη πιλοτική πίεση σε NO (βλ. αντίστοιχα φυλλάδια).
- **Διαρροές:** Αποσυμπολογήστε τον κορμό της βαλβίδας και καθαρίστε τα εσωτερικά μέρη. Αντικαταστήστε τα παρεμβύσματα του δίσκου, εάν είναι απαραίτητο.

Φροντίστε να εμποδίζεται η είσοδος ακαθαρσιών στη βαλβίδα και τις σωλήνωσεις κατά τη διαδικασία.



## ΣΕΙΡΑ 390



### ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ / ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

**Δ** Πριν προχωρήσετε σε οποιαδήποτε συντήρηση ή αναθέρωση, απενεργογοιτήστε τον πιλοτικό μηχανισμό, αποσυμπιεστε τη βαλβίδα και αποστραγγίστε την. Κατά την επανασυναρμολόγηση/επαναποτελέση, θα πρέπει να συμπιεστεί εκ νέου το πιλοτικό σύστημα.

### ΒΑΛΒΙΔΕΣ NC

1. Αποσυνδέστε τη βαλβίδα από τους σωλήνες (τουλάχιστον τις θύρες 2 και 3).
2. Ξεβιδώστε και αποσυνδέστε την θύρα 3 της βαλβίδας, και αφαιρέστε το παρεμβύσμα (Στοιχείο 8).
3. Εφαρμόστε την πιλοτική πίεση (έως 10 bar) και διατηρήστε τη δύση θιαρκέσουν οι παρακάτω διαδικασίες.
4. Αντικαταστήστε τα παρεμβύσματα του πυρήνα από την πιλοτική πίεση (Στοιχείο 4).
14. Αφαιρέστε το κλειδί και αποσυνδέστε την παροχή πίεσης από τον πιλοτικό μηχανισμό.
15. Αποσύνδεστε την τρίτη θύρα και αντικαταστήστε το παρεμβύσμα (Στοιχείο 8).
16. Επαναποτελέστε τη βαλβίδα στους σωλήνες ακολουθώντας τη διαδικασία που υποδεικνύεται στις προηγούμενες σελίδες.

**Δ** Πριν από τη θέση της βαλβίδας σε λειτουργία, βεβαιωθείτε για τη σωστή λειτουργία της βαλβίδας προκειμένου να αποφευχθεί τραυματισμός ή υλική ζημιά. Ελέγχετε επίσης για πιθανές εσωτερικές ή εξωτερικές διαρροές (έδρες) χρησιμοποιώντας μη εκρηκτικό και μη εύφεκτο υγρό.

### GR

**Δ** Βαλβίδα NC: μην βιδώσετε τον μηχανισμό αφού αφαιρέστε τον πυρήνα καθώς υπάρχει κίνδυνος να καταστραφεί το παράρυο ελέγχου στον οπτικού δείκτη. Ανάλογα με τη διαδικασία συντήρησης, προχωρήστε στις εξής ενέργειες.

- Αντικαταστήστε τα στεγανωτικά παρεμβύσματα: φάσεις 11 έως 15 ή/και το παρεμβύσμα του κορμού του στυπειόθλιπτη (A) και αφαιρέστε το συγκρότημα και το παρεμβύσμα της κεφαλής ελέγχου (Στοιχείο 1).
7. Ξεβιδώστε τον κορμό του στυπειόθλιπτη (A) και αφαιρέστε το συγκρότημα και το παρεμβύσμα της κεφαλής ελέγχου (Στοιχείο 1).
  8. Καθαρίστε τα εξαρτήματα ώστε να γίνουν προσπελάσιμα και αντικαταστήστε το παρεμβύσμα (Στοιχείο 1).
  9. Τοποθετήστε ξανά το συγκρότημα της κεφαλής ελέγχου και σφίξτε τον κορμό του στυπειόθλιπτη με τη ροτή σύσφιξης (A).
  10. Επαναλάβετε τη φάση 5 της αποσυναρμολόγησης.
  11. Καθαρίστε το άκρο του στελέχους και τον πυρήνα. Αντικαταστήστε το παρεμβύσμα του πυρήνα (Στοιχείο 4), τον πυρήνα (Στοιχεία 3 έως 5), τις ροδέλες (Στοιχεία 2 έως 6) και το παξιμάδι (Στοιχείο 7).

**Δ** Η ροδέλα με τη μεγαλύτερη τρύπα τοποθετείται στο στέλεχος ελέγχου και εκείνη με τη μικρότερη τρύπα στην πλευρά του παξιμαδίου.

12. Σφίξτε το παξιμάδι του πυρήνα με τη ροτή σύσφιξης (C).
13. Αφαιρέστε το κλειδί και βιδώστε τον μηχανισμό.
14. Αποσυνδέστε το πιλότη θύρα και αντικαταστήστε το παρεμβύσμα (Στοιχείο 8). Σφίξτε με τη ροτή σύσφιξης (D).
15. Αποσυνδέστε την παροχή πίεσης από τον πιλοτικό μηχανισμό και επαναποτελέστε τη βαλβίδα στους σωλήνες ακολουθώντας τη διαδικασία που υποδεικνύεται στις προηγούμενες σελίδες.



## ŘADA 390



### POPIS

Tlakemovládané 3/2ventily řady 390 se samonastavovacími talíři, NC nebo NO, se skvělou hodnotou průtoku. V závislosti na verzi jsou ventily vybaveny pistovým pohonem o prům. 63, 90 nebo 125 mm.

Těla ventili jsou dostupná v bronzu. Těsnění jsou z PTFE.

### FUNKCE

**NC - rozpínací** (viz příslušný výkres). Ventil je zavřený, když není 3/2 pilotní ventil NC napájen.

Ventil je otevřený, když je 3/2 pilotní ventil NC napájen. Vstup tlakové kapaliny pod talířem na otvoru 3 (konstrukce bránící efektu vodního tlaku).

**NO - spínací** (viz příslušný výkres). Ventil je otevřený, když není 3/2 pilotní ventil NC napájen.

Ventil je zavřený, když je 3/2 pilotní ventil NC napájen. Vstup kapaliny pod talířem na otvoru 3 (konstrukce bránící efektu vodního tlaku).

**⚠️ Min./max. pilotní tlak, připustný rozdíl provozních tlaků a teplota kapaliny viz letáků příslušných produktů (ventili a pilotních ventilů).**

### UVEDENÍ DO PROVOZU

Ventily jsou určeny k použití v rámci technických charakteristik uvedených na typovém štítku. Úpravy produktu lze provádět pouze po předchozím souhlasu výrobce nebo jeho zástupce. Před instalací je nutno odhláškovat a zevnitř výčistit potrubní systém.

Cítele veškeré informace na štítku: kód, port, kapalina (typ, tlak, teplota), pilotní kapalina, pilotní tlak a výrobní číslo.

### UPOZORNĚNÍ:

Nepřekračujte bezpečný statický tlak ventili. Instalaci a údržbu ventili smí provádět pouze kvalifikované osoby.

### Montážní poloha

Ventily lze namontovat v libovolné pozici. Pro snadný přístup k pilotnímu otvoru lze pilotním ovládačem o prům. 63, 90 nebo 125 mm otáčet o 360°.

### Připojení

Vyměte z pilotního otvoru plastovou ochrannou zátku (viz výkresy NC a NO) a dodržte postupy připojení jednotlivých verzí:

#### Připojení pilotního ventiliu

- k portu 1/8 (pohon o prům. 63 mm), viz leták k pilotním ventiliům.

Dodržte utahovací moment (E) 4 až 5 Nm.

- k portu 1/4 (pohon o prům. 90, 125 mm), viz leták k pilotním ventiliům.

Dodržte utahovací moment (F) 6 až 7 Nm.

- Zátku výfukového otvoru namontovaná výrobcem nesmí být nikdy odstraněna.

### Upevnění na potrubí

Potrubí připojte podle značek na těle; viz schéma zapojení na štítku ventili. Lehce namažte samičí závity potrubí se závitem (v závislosti na použití). Samičí závity ventili nemazte. Zajistěte, aby se do systému nedostala žádná cizí látky.

Abyste se vyhnuli namáhání ventili, musí být potrubí správně podeřefeno a vyrovnané. Při utahování nepoužívejte ventil jako páčku. Klíče umistěte co možná nejbliže ke spojovacímu bodu na télech a potrubí. Abyste zabránili poškození zářízení, NEUTAHUJTE PRILIS připojení potrubí.

### ÚDRŽBA

**⚠️ Před veškerou údržbou nebo uvedením do provozu odpojte napájení pilota, odtlakujte ventil a vypusťte jej, abyste zabránili poranění nebo poškození majetku.**

### Čištění

Údržba ventili souvisí s provozními podmínkami. Ventily se musí pravidelně čistit. Intervaly mezi dvěma čištěními se mohou lišit v závislosti na povaze kapaliny, pracovních podmínek a prostředí, ve kterém probíhá provoz. Během servisních prací je třeba zkontrolovat, zda nejsou komponenty nadměrně opotřebeny. Ventily je třeba vyčistit, pokud zpozorujete zpomalování cyklu i tehdy, když je v pořadku tlak v piloru, nebo v případě zjištění neobvyklého zvuku nebo netěsnosti. V nejhorším případě může nastat nesprávná činnost, ventil již nemusí otvírat a zavírat.

### Provozní hlučnost

Hlučnost se liší podle použití, kapaliny a ostatních použitých zařízení. Hlučnost proto musí posoudit ten, kdo součást uvádí do provozu.

### Preventivní údržba

- Uvedte ventil alespoň jednou za měsíc do provozu a zkontrolujte, zda se otevírá a zavírá.
- Taliřová těsnění jsou k dispozici jako nahradní součásti pro opravy.

Pokud by se během instalace nebo údržby vyskytly obtíže, nebo byste měli nějaké dotazy, kontaktujte společnost ASCO Numatics nebo jejího autorizovaného zástupce.

### CZ Řešení potíží

**• Chybý tlak na výfuku:** Zkontrolujte tlak na vstupní straně ventili. Tlak musí odpovídat hodnotám uvedeným na typovém štítku.

**Upozornění:** Je nutno dodržovat minimální pilotní tlak ve ventili NO (viz příslušné letáky).

**• Netěsnost:** Demontujte tělo ventili a vyčistěte vnitřní části. V případě nutnosti vyměňte taliřové těsnění.

**Ujistěte se, že se během procesu do ventili ani do potrubí nedostalo žádné cizí těleso.**

### POKYNY K MONTÁŽI/DEMONTÁŽI

**⚠️ Před zahájením údržby nebo generální opravy vypusťte tlak piloru, vypusťte tlak z ventili a vypusťte z ventili kapalinu. Během opětovné montáže/instalace bude nutno systém piloru znova natlačovat.**

### VENTIL NC

- Odpojte ventil od potrubí (přinejmenším porty 2 a 3), poté připojte a udržujte tlak piloru (max. 10 barů).
- Odšroubujte a odpojte port 3 ventili a vyměňte těsnění (položka 8).
- Uvolněte tlak piloru.
- Otočte pohon nebo jádro tak, aby byl dřík ventili otopen dvěma ploškami (položka b) k protilehlému portu 2.
- Přes port 2 zasunte demontážní klíč (B) a zabraňte otáčení dříku ventili. Dejte pozor, abyste při této operaci nepoškodili sedlo ventili.
- Vyšroubujte matice jádra (položka 7) klíčem (C). Vyměňte matice, jádro a jeho podložky. Vyměňte klíč (B).



## ŘADA 390



**⚠️ Ventil NC: po vyjmutí jádra nevpouštějte tlak piloru do poholu, protože hrozí zničení průzoru optického ukazatele.**

V závislosti na konkrétní operaci údržby provedte následující činnosti.

Výměna těsnív: fáze 11 až 15anebo těsnění těla průchody (1): fáze 7 až 15.

7. Vyšroubujte tělo průchody (A) a vyměňte sestavu ovládací hlavy s těsněním (položka 1).

8. Očistěte díly, k nimž jste získali přístup, a vyměňte těsnění (položka 1).

9. Vratte sestavu ovládací hlavy zpět na místo a utáhněte tělo průchody momentem (A).

10. Opakujte fázi 5 demontáže.

11. Očistěte konec dříku a jádro. Vyměňte těsnění jádra (položka 4), těsnivo jádra (položky 3 až 5), podložky (položky 2 až 6) a matici (položka 7).

**⚠️ Podložka s větším otvorem patří na stranu ovládací tyče a ta s menším otvorem patří na stranu matice.**

12. Utáhněte matici jádra momentem (C).

13. Vyjměte klíč a vypusťte do poholu tlak piloru.

14. Odpojte třetí port a vyměňte těsnění (položka 8). Utáhněte momentem (D).

15. Odpojte od piloru tlak a znova nainstalujte ventil na potrubí podle postupu uvedeného na předchozích stránkách.

### VENTIL NO

1. Odpojte ventil od potrubí (přinejmenším porty 2 a 3).

2. Odšroubujte a odpojte port 3 ventili a vyměňte těsnění (položka 8).

3. Přivedte tlak piloru (max. 10 barů) a udržujte jej během všech následujících operací.

Vyměňte těsniva jádra anebo těsnění průchody: viz fáze 4 až 12 výše, udržujte přitom tlak piloru.

14. Vyjměte klíč a odpojte tlak piloru.

15. Odpojte třetí port a vyměňte těsnění (položka 8). Utáhněte momentem (D).

16. Znovu nainstalujte ventil na potrubí podle postupu uvedeného na předchozích stránkách.

**⚠️ Před uvedením ventili do provozu zkontrolujte jeho správnou funkci, abyste zabránili zranění nebo poškození majetku. Zkontrolujte také možné vnitřní nebo vnější netěsnosti (sedla) pomocí nevýbušné a nehořlavé kapaliny.**



## SERIA 390



### OPIS

Zawory pneumatyczne 3/2 serii 390 z krążkami samonastawnymi NC (rozwiernie) lub NO (zwiernie) charakteryzuje się doskonałym natężeniem przepływu. W zależności od wersji, zawory te posiadają operator tłokowy o średnicy 63, 90 lub 125 mm. Korpusy zaworów mogą być wykonane z brązu. Uszczelnienia są wykonane z PTFE.

### DZIAŁANIE

**NC** – rozwierny (patrz odpowiedni rysunek). Zawór jest zamknięty, gdy zawór pilotowy 3/2 NC jest nieczynny. Zawór jest otwarty, gdy zawór pilotowy 3/2 NC jest załączony. Zwiększenie ciśnienia na wejściu plynu pod krążkiem, przy otworze 3 (konstrukcja zapobiegająca uderzeniu wodnemu).

**NO** – zwierny (patrz odpowiednie rysunki). Zawór jest otwarty, gdy zawór pilotowy 3/2 NC jest nieczynny. Zawór jest zamknięty, gdy zawór pilotowy 3/2 NC jest załączony. Wejście plynów pod krążkiem, przy otworze 3 (konstrukcja zapobiegająca uderzeniu wodnemu).

⚠ Patrz odpowiednie broszury dotyczące produktu (zaworów i zaworów pilotowych), w których podano min./maks. wartości ciśnienia pilotowego, roboczej różnicy ciśnień oraz temperatury plynów.

### ODDAWANIE DO EKSPLOATACJI

Zawory należy stosować tylko w zakresie parametrów technicznych podanych na tabliczce znamionowej. Modyfikacje można wprowadzać wyłącznie po uzyskaniu uprzedniej zgody producenta lub jego przedstawiciela. Przed przystąpieniem do montażu instalacja rurowa wymaga zredukowania ciśnienia i oczyszczania od wewnętrz. Zapoznać się ze wszystkimi informacjami umieszczonymi na etykietce: kod, otwór, typ (np. ciśnienie, temperatura), plyn pilotowy, ciśnienie pilotowe i numer serjyny.

**UWAGA!**  
Nie przekraczać bezpiecznego ciśnienia statycznego zaworu. Instalacja i konserwacja zaworów muszą być przeprowadzane tylko przez wykwalifikowany personel.

### Polożenie mocowania

Zawory można montować w dowolnym położeniu. Aby uzyskać łatwy dostęp do otworu pilotowego, operatory pilotowe o średnicy 63, 90 i 125 mm można obracać o 360°.

### Podłączenie

Zdjąć zasławkę ochronną, wykonaną z tworzywa sztucznego, z otworu pilotowego (patrz rysunki NC i NO) i wykonać procedurę podłączenia właściwą dla danej wersji zaworu:

Podłączenie zaworu pilotowego

- do otworu 1/8 (operator o średnicy 63 mm), patrz broszura dotycząca zaworów pilotowych.
- Pamiętać o momencie dokręcenia (E), który wynosi 4 - 5 Nm.
- do otworu 1/4 (operator o średnicy 90, 125 mm), patrz broszura dotycząca zaworów pilotowych.
- Pamiętać o momencie dokręcenia (E), który wynosi 6 - 7 Nm.
- Nigdy nie należy demontawać zamontowanej przez producenta zatyczki otworu wylotowego.

### Montaż na instalacji rurowej

Podłączyć instalację rurową w sposób wskazany na korpusie; patrz schemat montażowy na etykiecie zaworu. Lekko nasmarować gwinty zewnętrzne gwintowanych rur (w zależności od zastosowania). Nie smarować gwintów wewnętrznych. Upewnić się, że do układu nie przedostały się żadne ciała obce.

Instalacje rurowe muszą być podparte i prawidłowo dopasowane w celu uniknięcia naprężeń na zaworach. W trakcie dokręcania nie należy korzystać z zaworu w charakterze dźwigni. Umieścić klucze jak najbliżej punktu połączenia na korpusach i rurach. Aby zapobiec uszkodzeniu sprzętu, NIE WOLNO PRZEKRĘCAĆ złączów rurowych.

### KONSERWACJA

⚠ Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub oddania do eksploatacji należy odciąż zasilanie pilota, zredukuje ciśnienie w zaworze i odpowietrzyć go w celu uniknięcia sytuacji zagrażających życiu lub mieniu.

### Czyszczenie

Konserwacja zaworów uzależniona jest od warunków eksploatacji. Należy oczyszczać je w regularnych odstępach czasu. Odstęp czasu między dwoma operacjami czyszczenia mogą się różnić w zależności od rodzaju czynnika, warunków pracy i środowiska, w jakim są one eksploatowane. Podczas czynności serwisowych podzespoły należy sprawdzać pod kątem nadmiernego zużycia. Zawory należy oczyścić w przypadku stwierdzenia spowalniającego cyklu mimo prawidłowego ciśnienia pilotowego bądź w przypadku wystąpienia nietypowego hałasu lub wykrycia nieszczelności. W najgorszym przypadku może to doprowadzić do nieprawidłowego działania zaworu, który może przestać prawidłowo się otwierać i zamykać.

### Poziom hałasu generowanego podczas pracy

Poziom hałasu zmienia się w zależności od zastosowania, stosowanego plynu i wyposażenia. A zatem poziom ten musi określić osoba, która przekazuje ten podzespoły do eksploatacji w ramach używanej instalacji.

PL

### Konserwacja okresowa

- Zawór należy uruchomić przynajmniej raz w miesiącu w celu sprawdzenia jego prawidłowego otwierania i zamykania.
- Uszczelnienia krążków są dostępne jako części zamienne w celu naprawy.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek trudności podczas montażu lub konserwacji, bądź jakichkolwiek pytań, prosimy o kontakt z ASCO Numatics lub upoważnionymi przedstawicielami.

### Rozwiązywanie problemów

- **Nieprawidłowe ciśnienie wylotowe:** Sprawdzić ciśnienie po stronie zasilania zaworu, musi ono być zgodne z danymi podanymi na tabliczce znamionowej.  
*Uwaga: Należy obserwować minimalne ciśnienie pilotowe w zaworze NO (patrz odpowiednie broszury).*
- **Wycieki:** Zdemontać korpus zaworu i oczyścić części wewnętrzne. W razie konieczności należy wymienić uszczelnienia krążków.

Sprawdzić, czy podczas procesu do zaworu i instalacji rurowej nie przedostają się ciała obce.

### INSTRUKCJE MONTAŻU/DEMONTAŻU

⚠ Przed przeprowadzeniem wszelkich prac konserwacyjnych lub przywróceniem do stanu użytkowego należy odłączyć, zredukować ciśnienie i spuścić zawór pilotowy. Podczas ponownego montażu konieczne będzie ponowne wytworzenie ciśnienia w systemie pilotowym.

513357-001

30



## SERIA 390



### ZAWORY ROZWIERNE (NC)

1. Odłączyć zawór od rur (co najmniej otwór 2 i 3), następnie zastosować i utrzymać ciśnienie pilotowe (maks. 10 barów).
2. Odkręcić odłączyciówkę 3 zaworu i usunąć uszczelnienie (poz. 8).
3. Zwolnić ciśnienie pilotowe.
4. Obrócić operator lub rdzeń, ustawiając trzpień zaworu, tak aby dwie powierzchnie płaskie (poz. b) znalazły się po przeciwniej stronie otworu 2.
5. Przez otwór 2 wprowadzić klucz do demontażu (B), zapobiegając obrótowi trzpienia zaworu. Zachować ostrożność, aby nie uszkodzić gniazda zaworu podczas tej operacji.
6. Odkręcić nakrętkę rdzenia (poz. 7) przy użyciu klucza (C). Zdjąć nakrętkę, rdzeń oraz jego podkładki. Wyjąć klucz (B).

⚠ **Zawór NC: nie prowadzi operatora po usunięciu rdzenia, ponieważ istnieje ryzyko uszkodzenia wizerunku wskaźnika optycznego.**

W zależności od rodzaju prac konserwacyjnych przeprowadzić następujące działania.

- Wymiana uszczelnienia etap 11 do 15 i/lub uszczelnienia korpusu dławika (1) etap 7 do 15.
7. Odkręcić korpus dławika (A) i wyjąć zespół głowicy sterującej oraz uszczelnienie (poz. 1).
  8. Oczyszczyć części w taki sposób, aby zapewnić dostępność i wymienić uszczelnienie (poz. 1).
  9. Ponownie zamontować zespół głowicy sterującej i dokręcić korpus dławika momentem obrotowym (A).
  10. Powtórzyć etap 5 procedury demontażu.
  11. Oczyszczyć koniec trzpienia i rdzeń. Wymienić uszczelnienie rdzenia (poz. 4), uszczelkę rdzenia (poz. 3 do 5), podkładki (poz. 2 do 6) oraz nakrętkę (poz. 7).

PL

⚠ **Podkładka o większym otworze jest umieszczana po stronie przęta sterującego, a ta o mniejszym otworze po stronie nakrętki.**

12. Dokręcić nakrętkę rdzenia momentem obrotowym (C).
13. Wyjąć klucz i poprowadzić operator.
14. Odłączyć trzeci otwór i wymienić uszczelnienie (poz. 8). Dokręcić momentem obrotowym (D).
15. Odłączyć ciśnienie wejściowe od zaworu pilotowego i ponownie zamontować zawór na rurach, kierując się procedurą opisaną na poprzednich stronach.

### ZAWORY ZWIERNIE (NO)

1. Odłączyć zawór od rur (co najmniej otwór 2 i 3).
2. Odkręcić i odłączyć otwór 3 zaworu i usunąć uszczelnienie (poz. 8).
3. Zastosować ciśnienie pilotowe (maks. 10 barów) i utrzymać je podczas kolejnych operacji.
- Wymienić uszczelkę rdzenia i/lub uszczelnienie dławika: zob. etap 4 do 12 powyżej, utrzymując ciśnienie pilotowe.
14. Wyjąć klucz i odłączyć ciśnienie wejściowe od zaworu pilotowego.
15. Odłączyć trzeci otwór i wymienić uszczelnienie (poz. 8). Dokręcić momentem obrotowym (D).
16. Ponownie zamontować zawór na rurach, kierując się procedurą opisaną na poprzednich stronach.

⚠ **Przed oddaniem zaworu do eksploatacji należy sprawdzić prawidłowość działania zaworu w celu uniknięcia sytuacji zagrażających życiu lub mieniu. Należy również sprawdzić zawór pod kątem ewentualnych wycieków wewnętrznych lub zewnętrznych (gniazda) przy użyciu niewybuchowego i niepalnego plynów.**

31

513357-001



## 390-ES SOROZAT



### LEÍRÁS

Nyomással működtetett 3/2-es, 390-es szelepsorozat önműködően állítódó tárcsákkal, NC vagy NO, kiválasztóval. A változattól függően a szelepek egy dugattyús típusú működtetővel vannak felszerelve, 63, 90 vagy 125 mm átmérővel.

A szelepházak bronzból készültek. A tömítések PTFE-ből készültek.

### FUNKCIÓ

**NC - általában zárt** (lásd a megfelelő rajzot). A szelep zárva van, ha a 3/2-es vezérlőszelép alaphelyzetben van.

A szelep nyitva van, ha a 3/2-es vezérlőszelép energiát kap. Nyomáfolyadék bemenet a tárcsa alatt a 3-as csatlakozón (vízlökésigálló kivitel).

**NO - általában nyitott** (lásd a megfelelő rajzokat). A szelep nyitva van, ha a 3/2-es vezérlőszelép NC alaphelyzetben van.

A szelep zárva van, ha a 3/2-es vezérlőszelép NC áramot kap. Folyadék bemenet a tárcsa alatt a 3-as csatlakozón (vízlökésigálló kivitel).

**⚠️ Lásd a megfelelő termék szórólapokat (a szelepeken és vezérlőszelépeken) a min./max. vezérlőnyomáshoz, üzemi nyomás különböszég és folyadék hőmérséklet.**

### ÜZEMBE HELYEZÉS

A szelepek az adattáblán megadott műszaki jellemzők tartományán belül működtethetők. A termékek csak a gyárt vagy annak képviselőjére előzetes jóváhagyásával módosításra. Telepítés előtt a csővezetékrendszer nyomásmentesíténi kell, és belséjét kell tisztítani. Olvassa el az összes információt a címkén: kód, csatlakozó, folyadék (típus, nyomás, hőmérséklet, vezérlőfolyadék, vezérlőnyomás és sorozatszám).

### FIGYELEM!

Ne lépje túl a szelep biztonságos sztatikus nyomását. A szelepek beszerelését és karbantartását csak szakképzett személyzet végezheti.

### Beszterelési helyzet

A szelepek bármilyen helyzetbe felszerelhetők. A vezérlőcsatlakozóhoz való egyszerű hozzáérés érdekében 63, 90 és 125 mm átmérőjű működtetők 360°-kal elforgathatók.

### Csatlakoztatás

Szerezze le a műanyag védődugót a vezérlőcsatlakozóról (lásd: NC és NO rajzok) és kövesse a csatlakoztatási eljárást mindenkorral változathoz.

#### A vezérlőszelép csatlakoztatása

- az 1/8-os csatlakozóra (átmérő 63 mm működtető), lásd a vezérlőszelépen az információs lapot.
- Vegye figyelembe a meghúzási nyomatékot (E) 4 - 5 Nm.

- az 1/4-es csatlakozóra (átmérő 90, 125 mm működtető), lásd az információs lapot a vezérlőszelépeken.

Tartsa be a 6 - 7 Nm meghúzási nyomatékot (F).

A kiömlőcső körmenet gyártó által beszerelt dugóját soha nem szabad kiszerelni.

### A csővek felszerelése

Csatlakoztassa a csővezetékeket a házon jelölt módon; lásd a szerelési rajzot a szelep címkéjén. Enyhén kenje meg a csavarmentes csővek külső csavarmentetit (az alkalmazás függvényében). Ne kenje meg a szelep belső csavarmenteteit. Ügyeljen arra, hogy a rendszerbe ne kerüljön be semmilyen idegen anyag.

A csővezetéket megfelelően alá kell támasztani és be kell igazítani a szelepeket túlterhelésének elkerülése érdekében.

Ne használja fogantyúként a szelepet, amikor megszorítja a csavarokat. Helyezze a kulcsokat a lehető legközelebb a szeleptestek és csővek csatlakozási pontjához. NE HUZZA TÚL a csöcsatlakozásokat, mert megsérülhet a berendezés.

### KARBANTARTÁS

**⚠️ Bármilyen karbantartási munka vagy üzembe helyezés előtt a személyi sérülés és a berendezés sérülésének megelőzése érdekében kapcsolja le a vezérszelép energiabellátását, nyomásmentesítse és erezze le a szelepet.**

### Tisztítás

A szelepek karbantartása az üzemi feltételektől függ. Ezeket rendszeres időközönként kell tisztítani. Két tisztítási művelet közötti időköz a folyadék természetére, a munkafelületek és az üzemi környezet függvényében változhat. Szervizeléskor ellenőrizni kell, nem kötök-e el az egyes komponensek. A szelepekkel meg kell tisztítani, ha a ciklus lassulása észlelhető megfelelő vezérlőnyomás ellenére, vagy ha rendellenes zaj, illetve szívárgás észlelhető. A legrosszabb esetben ez a szelep hibás működéséhez vezethet, mely lehet, hogy nem nylik és zár már megfelelően.

### Üzemi zajszint

A zajszint az alkalmazástól, a folyadéktól és az adott berendezéstől függ. Ezért az eszköz a berendezésben üzemelőtől személy dönti el, hogy véleményezi a zajszintet.

### Megelőző karbantartás

- Havonta legalább egyszer helyezze üzembe a szelepet, ellenőrizze, hogy az nyilik és záródik-e.
- A tárca-számításoknál a vezérlőnyomásnak megfelelően tisztítani kell a vezérlőszelépet.

Ha bármilyen nehézség merülne fel szerelés vagy karbantartás közben, vagy ha bármilyen kérdése merülne fel, lépjön kapcsolatba az ASCO Numatics vállalattal vagy meghatalmazott képviselőjével.

### Hibakeresés

**• Helytelen kiömlőcső-nyomás:** Ellenőrizze a nyomást a szelep bemeneti oldalán, meg kell felelnie a névtáblán megadott értékeketkel.

**Figyelem!** Ellenőrizni kell a minimális vezérlési nyomást NO-ban (lásd az erre vonatkozó információs lapot).

**• Szívárgások:** Szerezze szét a szeleptestet és tisztítsa meg a belső alkatrészeket. Szükség esetén cserélje a tárca-számításoknál a vezérlőnyomásnak megfelelően tisztítani kell a vezérlőszelépet.

**Ügyeljen arra, hogy a folyamat során ne kerüljön idegen anyag a szelepe és a csővezetéke.**

### ÖSSZESZERELÉSI / SZÉTSZERELÉSI UTASÍTÁS

**⚠️ Bármely karbantartási vegy felújítási munka elvégzése előtt energiamentesítse a vezérlést, nyomásmentesítse a szelepet és ürítse le. Összeszerelés/visszaszerelés előtt a vezérlőrendszer újra nyomás alá kell helyezni.**

### NC SZELEPEK

- Kössze le a szelepet a csővekről (legalább a 2-es és 3-as csatlakozókat), majd adjá rá és tartsa fenn a vezérlőnyomást (max. 10 bar).
- Csavarozza le és kösse le a szelep 3-as csatlakozóját, és szerelje le a tönítést (8-as tétel).
- Engedje ki a vezérlőnyomást.



## 390-ES SOROZAT



4. Forgassa el a működtetőt vagy a magot úgy, hogy a szelépszár úgy álljon, hogy a két lapos oldala (b tételes) a 2-es csatlakozóval szemben legyen.

5. A 2-es csatlakozón keresztül vezesse be a kiszerelő szerzőságot (B) és ügyeljen, hogy szelépszár ne forduljon el. Vigyázzon, hogy ne sértsé meg a szelépülést e művelet közben.

6. Csavarja le a maganyát (7-es tétel) a kulccsal (C). Szerelje le az anyát, a magot és az alátéteket. Vegye ki le a kulcsot (B).

**⚠️ NC szelep: ne vezérelje a működtetőt a mag kiszerelezés után, mivel fennáll a veszélye, hogy tönkreteszi az optikai kijelző nézőüvegét.**

A karbantartási művelettel függően végezze el a következő lépéseket:

A tömítéscsomagok cseréje: 11.-től a 15.lépésig és/vagy a tömítőkarmantyú tömítésére (1): 7-től a 15. lépésig.

7. Csatolja ki a tömítőkarmantyú házat (A) és szerelje ki a vezérlőfej egységet és a tömítést (1-es tétel).

8. Tisztítás meg az alkatrészeket, melyek igy hozzáférhetővé váltak, és cserélje a tömítést (1-es tétel).

9. Szerelje vissza a vezérlőfej egységet ás húzza meg a tömítőkarmantyú házat az előírt nyomatékkal (A).

10. Ismételje meg a sziszterelés 5. lépését.

11. Tisztítás meg a szár végét és a magot. Cserélje a mag-tönítést (4. tétel), a magcsomagolást (3-tól 5. tétel), az alátéteket (2-től 6. tétel) és az anyát (7. tétel).

**⚠️ Az nagyobb furatos alátétet a vezérlőrúd oldalra kell helyezni, és a kisebb furattal rendelkezőt az anya oldalára.**

12. Húzza meg a maganyát az előírt nyomatékkal (C).

13. Vegye le a kulcsot és a vezérelje a működtetőt.

14. Kösse le a harmadik a csatlakozót és cserélje a tömítést (8. tétel). Húzza meg az előírt nyomatékkra (D).

15. Kösse le a tápnymárt a vezérlőről és szerelje vissza a szelepet a csőkre az előző oldalakon olvasható eljárást követve.

### NO SZELEPEK

1. Kösse le a szelepet a csővekről (legalább a 2-es és 3-as csatlakozóról).

2. Csatolja le és kösse le a szelep 3-as csatlakozóját, és szerelje le a tömítést (8-as tétel).

3. Adjá rá a vezérlőnyomást (max. 10 bar) és tartsa fenn végig a következő eljárás során. Cserélje a mag csomagolásokat és/vagy a tömítőkarmantyú tömítést: lásd a 4-től 12. lépéseket fent a vezérlőnyomás fenntartása mellett.

14. Vegye le a kulcsot és csatlakoztassa le a tápnymárt a vezérlősről.

15. Kösse le a harmadik a csatlakozót és cserélje a tömítést (8. tétel). Húzza meg az előírt nyomatékkra (D).

16. Szerelje vissza a szelepet a csőkre az előző oldalakon olvasható eljárást követve.

**⚠️ A szelep üzembe helyezése előtt ellenőrizze, hogy a szelep megfelelően működik-e az anyagi vagy személyi sérelmek megelőzése érdekében. Ellenőrizze, hogy vannak-e belső vagy külső szívárgások (ülések) nem robbanásveszélyes, és nem gyűlékony folyadékkal.**



## СЕРИЯ 390



### ОПИСАНИЕ

Управляемые давлением среды клапаны 3/2 серии 390 с саморегулирующимися дискаами, нормально закрытые или нормально открытые, обладают превосходной пропускной способностью.

В зависимости от версии клапаны оснащаются управляющим устройством поршневого типа диаметром 63, 90 или 125 мм.

Корпуса клапанов изготавливаются из бронзы. Уплотнения изготавливаются из политетрафторэтилена (ПТФЭ).

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**H3 – нормально закрытый** (см. соответствующий чертеж). Клапан закрыт, когда управляющий H3-клапан 3/2 находится в состоянии покоя.

Клапан открывается при подаче напряжения на управляющий H3-клапан 3/2.

Управляющая жидкость поступает под диск через канал 3 (конструкция с защитой от гидравлического удара).

**HO – нормально открытый** (см. соответствующий чертеж). Клапан открыт, когда управляющий H3-клапан 3/2 находится в состоянии покоя.

Клапан закрывается при подаче напряжения на управляющий H3-клапан 3/2. Жидкость поступает под диск через канал 3 (конструкция с защитой от гидравлического удара).

**⚠ Сведения о мин./макс. пилотном давлении, рабочей разности давления и температуре жидкости см. на буклетах, прилагаемых к изделиям (на клапанах и управляющих клапанах).**

### ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Клапаны предназначены для эксплуатации в пределах технических характеристик, указанных на паспортной табличке. Изменения могут вноситься в изделия только с предварительного согласия изготовителя или его представителя. Перед установкой должно быть сброшено давление в трубопроводной системе, а трубопроводы внутри очищены.

На этикетке указывается следующая информация: код, канал, среда (тип, давление, температура), управляющая жидкость, управляющее давление и серийный номер. С ней необходимо ознакомиться.

### ВНИМАНИЕ!

Не превышайте уровень безопасного статического давления, указанного для клапана. Установка и обслуживание клапанов должны производиться только квалифицированным персоналом.

### Положение при установке

Клапаны можно монтировать в любом положении. Для удобства доступа к управляющему каналу управляющие приводы диаметром 63, 90 и 125 мм поворачиваются на 360°.

### Соединение

Удалите пластиковую защитную заглушку из управляющего канала (см. чертежи H3 и HO) и выполните шаги процедуры подсоединения для каждого варианта:

Подсоединение управляющего клапана

- к каналу 1/8 (управляющее устройство диаметром 63 мм), см. этикетку на управляющих клапанах.

Соблюдайте кругящий момент затяжки (E) – он должен быть в диапазоне от 4 до 5 Н·м.

- к каналу 1/4 (управляющее устройство диаметром 90, 125 мм), см. буклет по управляющим клапанам.

Соблюдайте кругящий момент затяжки (F) – он

- должен быть в диапазоне от 6 до 7 Н·м.
- Не допускается снимать заглушку выпускного канала, установленную изготовителем.

### Установка на трубах

Подсоедините трубы в соответствии с указаниями на корпусе; см. схему монтажа на этикетке клапана. Слегка смажьте консистентной смазкой наружные резьбы труб с внутренней резьбой (в зависимости от применения). Смазывать внутренние резьбы клапана не допускается. Не допускайте попадания в систему каких-либо посторонних материалов.

Для предотвращения любых деформаций клапанов трубопровод должен иметь надлежащие опоры и должен быть правильно сконстрирован. При затягивании клапанов запрещено использовать их в качестве рычага. Накладывайте гаечные ключи на корпуса клапанов и трубы как можно ближе к точкам соединения. Во избежание повреждения оборудования **НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ ЧРЕЗМЕРНО** трубные соединения.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**⚠ Перед любыми работами по техническому обслуживанию или вводу в эксплуатацию перекройте подвод воздуха к управляющему клапану, сбросьте давление в клапане и соедините его с атмосферой для предотвращения травм и повреждения имущества.**

### Очистка

Обслуживание клапанов зависит от условий работы. Очистка клапанов должна производиться с соблюдением установленных интервалов. Интервалы между двумя операциями очистки могут меняться в соответствии с характером рабочей среды, условиями работы и окружающей средой, в которой они эксплуатируются. Во время обслуживания необходимо проверять компоненты на наличие чрезмерного износа. Клапан должен быть подвергнут очистке, когда становится заметным замедление цикла при правильном управляющем давлении или при обнаружении необычного шума или утечки. В худшем случае это может привести к сбоям в работе клапана и нарушению механизма правильного открытия и закрытия.

### Рабочий уровень шума

Уровень шума зависит от применения, рабочей среды и используемого оборудования. Таким образом, лицо, вводящее компонент в эксплуатацию, может регулировать уровень шума.

### Профилактическое техническое обслуживание

- Обеспечьте срабатывание клапана по крайней мере раз в месяц, чтобы проверить, как он открывается и закрывается.
- Уплотнители диска предлагаются в качестве запчастей для ремонта.

При возникновении каких-либо затруднений во время установки или технического обслуживания или при возникновении любых вопросов обращайтесь в компанию ASCO Numatics или к её авторизованным представителям.

### Диагностика и устранение неисправностей

- **Неправильное давление выпуска:** Проверьте давление на впускной стороне клапана: оно должно соответствовать значениям, указанным на паспортной табличке.



## СЕРИЯ 390



**Внимание!** Поддерживайте минимальное управляющее давление в нормально открытых клапанах (см. соответствующие буклеты).

- **Утечки:** Разберите корпус клапана и очистите внутренние детали. При необходимости замените уплотнения диска.

Старайтесь, чтобы во время этих работ в клапан и в трубопровод не попадали посторонние материалы.

### ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ / РАЗБОРКЕ

**⚠ Перед выполнением любых действий по техническому обслуживанию или ремонту отключите питание управляющего устройства, сбросьте давление в клапане и слейте жидкость. Во время повторной сборки/установки необходимо восстановить давление в управляющей системе.**

### НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЕ (H3) КЛАПАНЫ

1. Отсоедините клапаны от трубок (по меньшей мере на каналах 2 и 3), затем подайте и поддерживайте управляющее давление (не более 10 бар).
2. Отвинтите и отсоедините канал 3 от клапана, снимите уплотнение (компонент 8).
3. Сбросьте управляющее давление.
4. Проверните управляющее устройство или сердечник таким образом, чтобы придать штоку клапана положение, при котором две площадки (компонент b) оказались напротив канала 2.
5. В канал 2 введите вороток (B), заблокировав вращение штока клапана. Проявляйте осторожность, чтобы при выполнении этих действий не повредить гнездо клапана.
6. Отвинтите гайку сердечника (компонент 7) с помощью ключа (C). Снимите гайку, сердечник и его шайбы. Извлеките вороток (B).

**⚠ Нормально закрытый (H3) клапан: не приводите в действие управляющее устройство после извлечения сердечника, т.к. это может привести к повреждению смотрового окошка оптического индикатора.** В зависимости от целевой процедуры технического обслуживания выполните указанные ниже действия. Замена уплотняющих прокладок: шаги 11-15, и (или) уплотнения корпуса манжеты (1): шаги 7-15.

7. Отвинтите корпус манжеты (A) и снимите узел управляющей головки с уплотнением (элемент 1).
8. Выполните чистку компонентов, которые стали доступными в результате этого, и установите уплотнение (элемент 1) на место.
9. Установите узел управляющей головки и затяните корпус манжеты с надлежащим моментом затяжки (A).
10. Повторите шаг 5 процедуры разборки.
11. Выполните очистку конца штока и сердечника. Установите уплотнение сердечника (элемент 4), прокладку сердечника (элементы 3-5), шайбы (элементы 2-6) и гайку (элемент 7).

**⚠ Шайба с большим отверстием ставится со стороны управляющего стержня, с меньшим – со стороны гайки.**

12. Затяните сердечник с надлежащим моментом затяжки (C).
13. Извлеките вороток и поверните управляющее устройство.
14. Отсоедините третий канал и установите уплотнение (элемент 8). Затяните с надлежащим моментом затяжки (D).



## 390 СЕРИЯСЫ



### СИПАТТАМАСЫ

Өздігінен балталатын дисклері бар, ҚҚК немесе ҚА 390 сериялық қысым арқылы басқарулатын 3/2 клапандары ете жақсы ағын жылдамдығына ие.  
Нұсқасының байланысты клапандар диаметрі 63, 90 немесе 125 мм болатын поршень түріндегі оператормен жабдықталады.  
Клапан корпустары қоладан жасалған күйінде қолжетімді. Тығыздауыш фторпласттан жасалады.

### ФУНКЦИЯСЫ

**ҚҚК** - қалыпты түрде жабылған (тисті сыйбаны қаралызы). Клапан 3/2 ҚҚК басқару клапаны қозғалмagan кезде жабылады.

Клапан 3/2 ҚҚК басқару клапаны тоқта қосылған кезде ашық болады.

3-портты диск астындағы қысым сыйыктығының күйілімі (гидравликалық соққыға қарсы құрылым).

**ҚА** - қалыпты түрде ашық (тисті сыйбаларды қаралызы). Клапан 3/2 ҚҚК басқару клапаны қозғалмagan кезде ашық болады.

Клапан 3/2 ҚҚК басқару клапаны тоқта қосылған кезде жабылады. 3-орттты диск астындағы сыйыктығының күйілімі (гидравликалық соққыға қарсы құрылым).

**⚠** **Басқару жүйесіндегі мин./макс. қысым,** басқару қысымның айрымасы және сыйыктық температурасы үшін енімін тиисті ақпараттық парапкашаларын (клапандар және басқару клапандары бойынша) қаралызы.

### ПАЙДАЛАНУҒА БЕРУ

Клапандар аты жазылған тақтайшада көрсетілген техникалық сипаттамасы ағысында жұмыс істеуге ариналған. Өнімдегі егерлердің тек өндірушінің немесе оның екілінің алдын ала көлісімін жасауға болады. Орнатпас бұрын, түтік жүйесі ішінен қысымдалуы және тазартылуы тиіс.

Жапсырмадағы барлық ақпараттың оқынызы: код, порт, сыйыктық (турі, қысымы, температурасы), басқару жүйесіндегі сыйыктық, басқару жүйесіндегі қысым және сериялық нөмір.

**АБАЙЛАҢЫЗ:** Клапаның қауіпсіз статикалық қысымын асърманызы. Клапандарды орнату және техникалық қызмет көрсету тек білікті қызметкерлермен орындалуы тиіс.

### Бекіту күйі

Клапандарды кез-келген күйде орнатуға болады. Басқару санылауда онай қол жеткізу үшін, диаметрі 63, 90 және 125 мм басқару операторлары 360° бұрышка айналған алады.

### Жалғау

Пластикалық корғаныс тығынын басқару санылаудаң (ҚҚК және ҚА сыйбаларын қаралызы) алыныз және әрбір нұсқа үшін жалғау рәсімдерін орындаңыз:

Басқару клапанын жалғау

• 1/8 портына (диаметрі 63 мм оператор), басқару клапандары бойынша ақпараттық парапкашаны қаралызы.

4 - 5 Нм тартудың айналдыру моментін (E) тексерініз.

• 1/4 портына (диаметрі 90, 125 мм оператор), басқару клапандары бойынша ақпараттық парапкашаны қаралызы.

6 - 7 Нм тартудың айналдыру моментін (F) тексерініз.

• Өндіруші арқылы орнатылған шығыс санылауда тығыны алынбауы тиіс.

### Түтікке орнату

Түтікте корпуста көрсетілгендей орнатыңыз; клапан

жапсырмасындағы орнату диаграммасын қаралызы. Бұрандалы түтіктердің ішкі ойықтарын сөл майланның (колданаға байланысты). Клапандардың сырты ойықтарын майламаңыз. Жүйеге кез-келген бөгде заттың күріне жол берменіз. Клапандардың кез-келген созылбын болдырмау үшін түтікке колданаға байсеттігі және дұрыс туралануы тиіс. Бекемдеген кезде клапандың интрең ретінде пайдаланбаңыз. Сомын кілттерін мүмкіндігінше корпуш пен түтіктердің байланысы нүктесіне жақын орнатыңыз. Жабдықтың бүлінүүн болдырмау үшін түтік қысымдарын ШАМАДАН ТЫС БЕКІТПЕҢІЗ.

### ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ

**⚠** Техникалық қызмет көрсетуден немесе пайдалануға беруден бұрын басқару құралының токтың берлігін тәткіттеп, клапандың қысымнан босатының және әмір не мүлкік закым келтіруді болдырмау үшін оның ауасын шығарыңыз.

### Тазалау

Клапандарга техникалық қызмет көрсету жұмыс күйлеріне байланысты болады. Жүйелі араптыңда тазалаудың аспасында. Егер тазалау жұмыстарын арасындағы араптың сыйыктың ерекшелігіне, жұмыс күйлеріне және жұмыс істелетін ортага байланысты езешеленуі мүмкін. Қызмет көрсету барысында құрамдастар шамадан тыс тозуға тәскерлі тиіс. Клапандар басқару қысымды дұрыс болып тәмем кезде байкалған кезде немесе езеше шүршыл не ағу анықталған кезде тазалаудың аспасында. Кері жағдайда бул клапаның бүлінүүн екеліп, оп мүлдем дұрыс ашылмай және жабылмай қалуы мүмкін.

### Жұмыс көзіндегі шүршыл деңгейі

Шүршыл деңгейде колданда, сыйыктық және жабдықта байланысты езешеленуі мүмкін. Сондыктан, орнатпас бұрын, түтік жүйесі ішінен қысымдалуы және тазартылуы тиіс.

### Сақтандыратын техникалық қызмет көрсету

- Ашылатының және жабылатының тексеру үшін клапандың кемінде айна бір жұмыс істелініз.
- Диск тығыздауыштары жөндеу үшін косалы болшектер ретінде қолжетімді. Орнату техникалық қызмет көрсету барысында қындықтар пайда болса немесе кез-келген сұрақтарыныз болса ASCO Numatics компаниясына немесе екіліттің орындаңыз.

### Ақаулықтарды жою

- **Дұрыс емес шығыс қысымы:** Клапаның куат көзі жағындағы қысымды тексерініз, ол зауыттық тақтайшада көрсетілген мәндерде сәйкес келі тиіс. Абайланызы: ҚА клапандардың минималды жұмыс қысымын тексеру қажет (тисті ақпараттық парапкашаларды қаралызы).
- **Ағулар:** Клапан корпудың белшектенін және ішкі белшектерін тазалаңыз. Қажет болса, диск тығыздауыштарын ауыстырыңыз.

Процесс барысында клапан мен түтікке бөгде заттың кірмегеніне көз жеткізіңіз.

### ЖИНАҚТАУ / БӨЛШЕКТЕУ НҰСҚАУЛАРЫ

**⚠** Техникалық қызмет көрсету нежендеу жұмысын орындауда бұрын басқару белімін ток көзінен ажыратып, клапандың қысымнан босатының және оны ағызының. Қайта жинау/қайта орнату процесі барысында басқару жүйесін қайта қысымдау қажет.



## 390 СЕРИЯСЫ



### ҚҚК КЛАПАНДАР

1. Клапандарды түтіктерден (кемінде 2 және 3-порт) ажыратыңыз, содан кейін жұмыс қысымын (макс. 10 бар) қолданып, сактаңыз.
2. Клапандың 3-портын шығарып, ажыратыңыз және тығыздауышты (8-элемент) алыңыз.
3. Басқару қысымны босатыңыз.
4. Клапан штотын екі жақынтық (b элемент) 2-портқа қарама қарсы тұрттыңдағы етіп бағыттау үшін, оператордың немесе азоттың бұрын.
5. 2-порт арқылы жою кілтін (B) енгізің және клапаның штотының бұрыннан жол берменіз. Осы жұмыс барысында клапан тығыздауышын закымдалағыдан айбаптың.
6. Әзек гайкасын (7-элемент) сомын кілті (C) арқылы шығарыңыз. Гайканы, әзек пен оның шайбаларын алыңыз. Сомын кілтін (B) алыңыз.

**⚠** Қлапанды пайдалануға беруден бұрын әмір не мүлкік закым келтіруді болдырмау үшін клапаның дұрыс жұмыс істеуін тексеріңіз. Сондай-ақ, жарылмастың және тутанбайтын сыйыктықты пайдалану арқылы ықтимал ішкі не сырты агуларды (орындар) тексеріңіз.

Техникалық қызмет көрсету жұмысна байланысты, төмендегі ереккеттерді орындаңыз.

Тығыздауыш орауыштарын ауыстыруу: 11 - 15 кезеңдер және/немесе сальник корпусының тығыздауышы (1): 7 - 15 кезеңдер.

7. Сальник корпусын (A) шығарыңыз және басқару блогының жинағы мен тығыздауышын (1-элемент) алып тастаңыз.

8. Белшектерді қолжетімді болатындағы етіп тазалаңыз және тығыздауышты (1-элемент) ауыстырыңыз.

9. Басқару блогының жинағын қайта орнатыңыз және сальник корпусын айналдыру моментіне (A) бекемденіз.

10. Әзекшектеу кезеңін қайталаңыз.

11. Шток пен әзек шүршыл тазалаңыз. Әзек тығыздауышын (4-элемент), әзек орауышын (3 - 5 элементтер), шайбаларды (2 - 6 элементтер) және гайканы (7-элемент) ауыстырыңыз.

**⚠** Улken саңылауы бар шайба басқару күші жағына және шағын саңылауы бар шайба гайка жағына орнатылады.

12. Әзек гайкасын айналдыру моментіне (C) бекемденіз.

13. Сомын кілтін алыңыз және операторды басқарыңыз.

14. Үшінші портын ажыратыңыз және тығыздауышты ( 8-элемент) ауыстырыңыз. Айналдыру моментіне (D) бекемденіз.

15. Басқару белімін қысыммен қамтамасыз етуді ажыратыңыз және алдыңғы беттерде көрсетілген процедурадарды орындауда отырып клапанды түтіктерге қайта орнатыңыз.

### ҚА КЛАПАНДАР

1. Клапанды түтіктерден (кемінде 2 және 3-порттарды) ажыратыңыз.
2. Клапандың 3-портын шығарып, ажыратыңыз және тығыздауышты (8-элемент) алыңыз.
3. Басқару қысымны (макс. 10 бар) қолданыңыз және оны төмендегі операциялар бойы сактаңыз.
4. Әзек гайкасын айналдыру моментіне (B) бекемденіз.
5. Орауыштардың және басқару қысымның сактау барысында жогарыдағы 4 - 12 кезеңдерді қаралызы.
6. Сомын кілтін алыңыз және басқару белімін қысыммен қамтамасыз етуді ажыратыңыз.
7. Үшінші портын ажыратыңыз және тығыздауышты ( 8-элемент) ауыстырыңыз. Айналдыру моментіне (D) бекемденіз.
8. Алдыңғы беттерде көрсетілген процедураны орындауда отырып клапанды түтіктерге қайта орнатыңыз.