



FOGLIO INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE VALVOLE SERIE 211A (VERSIONE NC E NA)  
OPERATING INSTRUCTION FOR VALVE SERIES 211A (VERSION NC AND NO)  
FEUILLE D'INSTALLATION ET MAINTENANCE VALVE SERIE 211A (VERSION NF ET NO)  
BETRIEBSANLEITUNG FÜR DIE VENTILE SERIE 211A (VERSIONEN N.C. UND N.O.)  
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ КЛАПАНОВ СЕРИИ 211А (ВЕРСИИ НЗ И НО)  
G 1/2 + G 2; 1/2 NPT + 2 NPT



## ITALIANO

### CONDIZIONI DI UTILIZZO

Per sicurezza e affidabilità, la valvola deve essere utilizzata entro i limiti consentiti e in conformità a quanto riportato dalle presenti istruzioni. La manomissione o la modifica non autorizzata della valvola e il non rispetto delle presenti istruzioni, invalida la garanzia che accompagna la valvola e solleva ODE dagli eventuali danni a attrezzature o persone causati. La valvola può essere utilizzata con fluidi che non attaccano chimicamente o meccanicamente i componenti della valvola. In caso di dubbi si raccomanda la consultazione del servizio tecnico ODE per i necessari chiarimenti.

Le dichiarazioni e le certificazioni relative al prodotto sono disponibili presso il sito web di ODE S.r.l., [www.ode.it](http://www.ode.it). Le stesse, inoltre, possono essere richieste direttamente al Customer Service di ODE tramite email, all'indirizzo [sales@ode.it](mailto:sales@ode.it).

### NOTE APPLICATIVE

Montare la valvola prevedendo uno spazio sufficiente per consentirne la rimozione e la manutenzione. Si consiglia di prevedere dispositivi di intercettazione manuale delle condotte principali per poter effettuare la depressurizzazione e lo svuotamento delle tubazioni e rendere possibile la manutenzione. Proteggere la valvola da eventuali carichi esterni e dalla caduta di eventuali oggetti. Pulire le tubazioni prima di montare le valvole. Al fine di evitare il danneggiamento della sede in PTFE si raccomanda l'installazione di un filtro a monte con una maglia di 0.25 mm. Valvole che vengono specificatamente richieste con trattamenti di pulizia particolari e dedicate ad applicazioni particolari (utilizzi con acidi, destinate a sistemi di analisi o impianti di verniciatura) non devono essere rimossi dagli imballi protettivi fino a poco prima del montaggio come previsto dalle normative vigenti di riferimento. Le installazioni nei luoghi pericolosi sono tenuti a conformarsi alle normative di riferimento. Le normative della Comunità Europea da rispettare coinvolgono anche le elettrovalvole di pilotaggio utilizzate per la commutazione delle valvole a sede inclinata. La valvola chiude perfettamente (nei limiti definiti dalle pagine di catalogo) solo nella direzione del flusso appositamente indicate sul corpo della valvole. Flussare la valvola nella direzione opposta senza le opportune precauzioni potrebbe danneggiare irreparabilmente il componente. Precauzioni di sicurezza. Le precauzioni di sicurezza si riferiscono solo alla valvola a sede inclinata isolata. In combinazione con altri elementi ad esempio elettrovalvole di controllo ci possono essere potenziali pericoli, che devono essere presi in considerazione effettuando la corretta analisi dei rischi dell'intero sistema.

- Controllare le condizioni di utilizzo presenti sulla targhetta o sulle pagine di catalogo. I limiti indicati non devono essere superati.
- Accertarsi, prima della messa in funzione che non vi sia pericolo/rischio dovuto alla fuoriuscita di liquido dalle connessioni non tappate. Per evitare che picchi di pressione possano danneggiare le parti interne della valvola effettuare una pressurizzazione graduale.

**ATTENZIONE!** Gli attuatori includono molle precaricate. La forza della molla risulta essere abbassata fino ad un valore di sicurezza quando il coperchio dell'attuatore viene rimosso. Le valvole non sono progettate per resistere al congelamento del liquido.

Prove di trafilamento e di resistenza con la valvola chiusa o aperta sono consentite fino ad un massimo di 1,5 volte la massima pressione di esercizio. La valvola non deve essere azionata durante tali prove.

### MONTAGGIO

Comparare i dati evidenziati sull' etichetta del prodotto e sulle pagine di catalogo con i dati della applicazione. Lavare e rimuovere dalle tubazioni eventuali elementi di contaminazione prima di installare la valvola. Particolari solidi potrebbero compromettere il corretto funzionamento della valvola. Deve essere evitato qualsiasi tipo di tensionamento, torsione o forzatura sulla valvola. Non sottoporre il prodotto a stress eccessivo. Assemblare la valvola sull' impianto con tubi e/o raccordi le cui filettature siano coerenti con la connessione da assemblare. La valvola può essere montata in qualsiasi posizione. Montare la valvola con la freccia nella direzione del flusso. La pressione a valle non deve mai eccedere la pressione a monte del prodotto. Durante l'avviamento dell'impianto far crescere la pressione nelle valvole in modo graduale.

### PILOTAGGIO VALVOLE

L'attuatore è disegnato per funzionare con gas neutri e liquidi come aria, azoto etc. L'azionamento può essere effettuato con una valvola di controllo 3/2. La connessione pneumatica eventualmente non utilizzata può essere chiusa con un silenziatore.

### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Design: Valvole a sede inclinata. Otturatore con sistema di tenuta a guarnizioni precaricate da molla. Attuatore controllato da un pistone azionato da un fluido esterno.

#### NC

Condizione valvola chiusa  
L'attuatore non è pressurizzato, ciò significa che le molle di chiusura premono l'otturatore contro la sede della valvola, permettendo la tenuta.

Condizione valvola aperta.  
L'attuatore è pressurizzato, comprime le molle e solleva l'otturatore, consentendo l'apertura della valvola ed il conseguente passaggio del fluido.

#### NA

Condizione valvola chiusa  
L'attuatore è pressurizzato, comprime le molle, consentendo la chiusura che avviene premendo l'otturatore contro la sede della valvola, permettendo la tenuta.

Condizione valvola aperta  
L'attuatore non è pressurizzato, ciò significa che la molla di apertura alzando l'otturatore, consente l'apertura della valvola ed il conseguente passaggio del fluido.

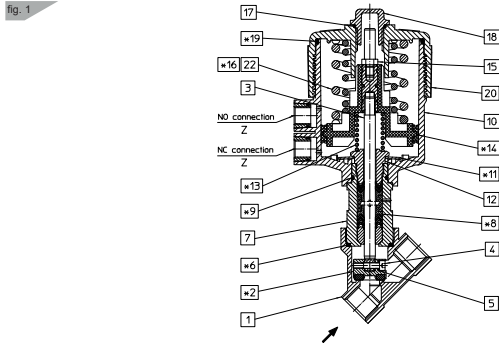
### MANUTENZIONE

La manutenzione è necessaria al fine di prevenire variazioni dei tempi di commutazione. La manutenzione preventiva e il rispetto delle condizioni di funzionamento devono essere tenute sempre in considerazione. Depositi, polvere, morchia e tenute usurate possono portare al malfunzionamento della valvola. Le parti ad usura sono marcate nella sezione sottostante (\*).

Le operazioni di manutenzione devono essere effettuate solo in assenza di pressione nelle condotte principali e con l'attuatore scollegato dalle tubazioni di azionamento.

### SMONTAGGIO

Consultare disegno (vedi Fig.1):



Svitare il coperchio dell'attuatore (20) mediante l'utilizzo di una chiave da 36 mm. Togliendo il coperchio il carico delle molle (molla) è diminuito fino ad un valore di circa 80 N. Togliere le molle (16) e (22) (non presente in tutte le taglie). Togliere l' O-ring (19) dal coperchio dell'attuatore. Svitare il particolare (7) dal corpo valvola (1) e togliere l'anello di tenuta (6) dal corpo valvola. Svitare la vite a brugola (4). Spingere l'intero stelo (3) fuori dal particolare filettato (7). Togliere la molla di compressione (13). Rimuovere la tenuta (14) dal pistone. Svitare il particolare (12) con una chiave da 2-4 mm. Togliere il disco/molla (11). Sganciare il corpo attuatore (10) dal particolare filettato (7) e togliere l'O-ring (9) fuori dalla sede. Spingere il seal pack (8) fuori dal particolare filettato (7). Pulire tutti i particolari delle valvole. Pulire le parti che realizzano scorrimento, le tenute, le molle, le guarnizioni e le relative sedi. Sostituire i componenti difettosi.

### RIASSEMBLAGGIO

La posizione di montaggio deve essere in accordo con tutte le parti del disegno in sezione. Le tenute e le guarnizioni devono essere opportunamente lubrificate prima di essere montate.

Sequenza di montaggio del pacchetto tenuta dello stelo:

- Boccola di guida PTFE
- 2 x anelli in PTFE
- Anello in FPM
- Anello di supporto PPS
- Molla di compressione
- Anello di supporto PPS
- Anello in FPM
- Anello di chiusura PTFE

Montare l'O-ring (9) nella apposita sede dell'item (7). Montare corpo attuatore (10) sull'item filettato (7). Posizionare il disco molla (11) con la parte di alloggiamento molla nella parte inferiore del corpo attuatore (10) e avvitarlo con il componente filettato (12) fino al suo arresto. Utilizzare una chiave da 24 mm. Montare la tenuta (14) sul pistone e installare la molla di compressione (13) sopra all'otturatore sfruttando l'apposito incavo. Introdurre lo stelo pre-assemblato (3) nell'item filettato (12) e innestarlo nel pacchetto di tenuta. Prestare cura ai labbri delle guarnizioni affinché durante l'inserimento non subiscano danni.

Montare l'item (2) sulla testa dello stelo e fissarla con la vite a brugola (4) e con l'apposita rondella (5). Posizionare l'O-ring di tenuta (6) nel corpo valvola (1) e montare l'item (7) preassemblato sul corpo valvola e serrarlo.

Mettere l' O-ring (19) senza grasso sul fondo del coperchio dell'attuatore e premerlo contro le pareti. L' O-ring non deve sporgere o sbordare dalle pareti in alcun punto. Ingrassare l'O-ring dopo averlo fissato. Inserire le molle di compressione (16) e (22) (non presenti in tutte le taglie) sul pistone. Avvitare il coperchio dell'attuatore (20) con una coppia di serraggio massima pari a 20 Nm. Ruotare le connessioni di controllo nella direzione desiderata utilizzando se necessario una chiave da 36 mm. Collegare i tubi alle connessioni Z presenti sull'attuatore.

### CONVERSIONE ALLA VERSIONE NORMALMENTE APERTA

Svitare il coperchio dell'attuatore (20) mediante l'utilizzo di una chiave da 36 mm. Togliendo il coperchio il carico delle molle (molla) è diminuito fino ad un valore di circa 80 N. Togliendo il coperchio il carico delle molle (molla) è assente. Togliere le molle (16) e (22) (non presente in tutte le taglie). Riavvitare il coperchio (20) sull'attuatore fino al complete serraggio Utilizzare la connessione presente nella parte superiore per il collegamento alle tubazione di controllo. La molla (13) solleva il pistone non pressurizzato facendo aprire la tenuta principale della valvola.

### TEST DI TENUTA

Prima di pressurizzare si raccomanda la realizzazione di un test funzionale. Controllare il trafilamento attraverso il corpo valvola e l'otturatore. Controllare la tenuta dello stelo verificando trafileamenti attraverso il foro realizzato sull'item (7). Controllare la tenuta della sede principale della valvola.

### NOTE DI FUNZIONAMENTO

Con i liquidi in grado di congelare prestare particolare attenzione alle temperature di esercizio. Le valvole non sono in grado di resistere al congelamento dei fluidi. Test di Tenuta sono permessi fino ad una massima pressione definita per ciascun diametro valvola (riportata nei data sheet). Test di resistenza sono permessi solo con la valvola aperta. La pressione di prova deve essere 1,5 volte la pressione massima di esercizio.

## ENGLISH

### USE AS INTENDED

For safety and reliability this valve must be operated within the permissible limits and in accordance with these instructions. Tampering or unauthorized modification of the valve, or failure to follow these instructions, invalidates the warranty and relieves us of any liability for damage or injury that may result, for which the user then accepts sole responsibility. The valve may only be operated with fluids that do not chemically attack or mechanically damage its constituent materials. If there are no empirical values indicating suitability available, it is advisable to

seek clarification from our application engineers.

The declarations and certifications relating to the product are available on the ODE S.r.l., website, [www.ode.it](http://www.ode.it). They can also be requested directly from ODE Customer Service via email, at the address [sales@ode.it](mailto:sales@ode.it).

### APPLICATION NOTES

Mount the valve with sufficient clearance to permit removal for maintenance. It is advisable to design the system with manual isolating and drain valves that allow depressurization and emptying of the pipe system for valve maintenance. Provide additional protection if the valve may be subject to unusual external loads, due to factors such as outdoor location or vulnerability to falling objects. Clean pipe system before assembling valve, dirt leads to malfunctions. To prevent PTFE seat seals getting damaged, fit a strainer with a mesh size = 0.25 mm upstream of the valve inlet.

Valves with special cleanliness requirements (ex. for acids, analytical systems or painting systems) must not be removed from their protective packaging until just before mounting in accordance with the applicable regulations.

Installations in hazardous areas have to conform to special standards. The supplied General Operating Instructions for Piloting Valve Solenoids and the EU Type Inspection Certificate must also be followed. The valve closes tightly in the direction of flow only. Flow in the opposite direction to the marked arrow may, under certain conditions, irreparably damage components.

Safety precautions for piloting: the safety precautions only relate to the solenoid valve in isolation. In combination with other items of equipment there may be other potential dangers, which must be taken into account by carrying out a risk analysis of the system.

- Check actual service conditions conform to the details on the rating plate and technical data from the relevant publication or data sheet. The limits for the particular application must not be exceeded.
- Ensure before commissioning that initial actuation cannot give rise to danger/ fluid escaping from openings that have not been plugged. To avoid pressure surges damaging internal parts prime the valve slowly when commissioning.

**DANGER!** Actuators are spring loaded. This spring force is reduced to a safe value when their cover is removed.

The valves are not designed to withstand the fluid freezing. Leakage and strength tests with the valve open or closed are permitted up to 1.5 times the maximum working pressure. The valve must not be operated during these tests.

### MOUNTING

Compare the data on the type label and on the data sheet with the operating data. Flush the pipe work before fitting the valve. Rank dirt causes malfunction. It must be avoided any kind of tension, forcing or twist on the valve. Avoid subjecting the valve housing to excessive stress. Assemble pipe and fittings which are consistent with valve connection threads. The valve can be mounted in any position. Mount the valve with arrow in direction of flow; pressure on downstream side must never be higher than on upstream side. When commissioning, prime the valve and make sure the pressure rises slowly.

### PILOT CONTROL

The actuator is designed for neutral gaseous fluids as neutral gas such as air , nitrogen, etc. For remote control a 3/2-way pilot valve is necessary. The unused control port can be protected with a thread filter element.

### PRINCIPLE OF OPERATION

Design: Angle seat valve. Valve spindle sealed with spring loaded seal packing. Shutter: Piston actuator controlled by external fluid.

#### NC

Closed valve condition  
The actuator is not pressurized. This means that the closing springs are pressing the shutter against the valve seat, allowing the sealing.

Open valve condition  
The actuator is pressurized, it compresses the springs and raises the shutter, allowing the opening of the valve and consequent flow of the fluid.

#### NO

Closed valve condition  
The actuator is pressurized, it compresses the springs allowing the closing. This happens by pressing the shutter against the valve seat, letting the seal.

Open valve condition  
The actuator is not pressurized. This means that the opening spring, raising the shutter, allows the valve opening and the consequent fluid flow.

### MAINTENANCE

Preventive maintenance is necessary in order to prevent significant changes of switching times. Preventive maintenance and the respect of working conditions must always taken into account. Deposits of dirt, slime or worn out seals may lead to malfunction of the valve. Parts that are subject to wearing are marked in the below section (\*). Maintenance works must be carried out only in absence of pressure in the pipe-work and with the actuator disconnected from control pressure supply.

### DISMANTLING

Refer to the sectional Drawing (See Fig.1)

Unscrew the actuator cover (20) with a 36 mm ring spanner or socket wrench. When taking off the actuator cover, the load of the compression spring(s) is released down to approx. 80 N. Take off the compression springs (16) and (22) (not in all sizes). Take the O-ring (19) out of the actuator cover. Unscrew the threaded component (7) from the valve body (1) and take the sealing ring (6) out of the valve body. Unscrew the hexagon socket screw (4). Push the complete valve spindle (3) out of the screw piece (7). Take off the compression spring (13). Remove the cylinder sealing (14) from the piston. Unscrew the particular (12) with a 24 mm socket wrench. Take off the disc/spring (11). Dismantle actuator body (10) from the threaded part (7) and take the O-ring (9) out of its position. Push the seal pack (8) out of the threaded component (7). Clean all valve parts. Check the sliding surfaces, seals, seat and compression springs. Replace defective parts.

### REASSEMBLY

The mounting position of all parts must be in accordance with the sectional drawing. Grease coat seals and sealing surfaces sparingly with a suitable lubricant.

Mounting sequence of seal packing:

- PTFE Guide Bushing
- 2 x PTFE rings
- FPM ring
- PPS support ring
- Compression spring
- PPS support ring
- FPM ring
- PTFE ring

Assemble the O-ring (9) in the specific site of the tube (7). Assemble the actuator body (10) on the threaded component (7).

Lay the disc spring (11) with the spring side on the bottom of the actuator body (10) and screw it with threaded component (12) til it stops. Use a 24 mm socket wrench. Assemble the cylinder seal (14) on the piston and install the compression spring (13) over the shutter into the piston cavity. Introduce the pre-assembled spindle (3) into the threaded component (12) and push it through the seal pack. Pay attention to the sealing lip of the cylinder seal so that when it is introduced into the actuator body, no damages are caused. Assemble the valve plate (2) on the spindle head and fix it with hexagon socket screw (4) and spring washer (5). Lay the sealing ring (6) into the valve body (1) and assemble the pre-assembled tube (7) on the valve body and screw it. Put the O-ring (19) without grease on the bottom of the actuator cover and press it against the walls. The O-ring must not protrude from the walls at any place. Grease the O-ring after fixing it. Put the compression springs (16) and (22) (not in all sizes) on the piston. Screw the actuator cover (20) with a maximum torque of 20 Nm. Turn the control ports into the desired direction by turning the actuator body with a 36 mm socket wrench. Connect the control pipe to the control port Z.

### REBUILD TO NO FUNCTION

Unscrew the actuator cover (20) with a 36 mm socket wrench. When taking off the actuator cover the load of the compression spring(s) is released down. Take off the compression springs (16) and (22) (not in all sizes). Screw the actuator cover (20) on the actuator body until it is tight. Now use the upper control port for pipe connection. The spring (13) lifts the piston not pressurized, opening the principal seal of the valve.

### LEAK TEST

Before pressurization, a function test is recommended. Check for leakage towards the outside on the actuator and on the valve body. Check tightness of the spindle sealing on the bleed bore at the screw piece (7). Check tightness of the valve seat.

### OPERATING NOTE

With fluids capable of freezing. Pay attention to operating temperature. The valves are not frost-proof. Leakage tests are permitted with pressures up to the maximum working pressure (see type label). Strength tests are only permitted with open valve. The testing pressure must be 1,5 times the maximum working pressure.

## FRAANÇAIS

### MODE D'EMPLOI

Pour plus de sécurité et de fiabilité, la vanne doit être utilisée dans les limites autorisées et en conformité avec ce qui est indiqué dans ce document. Toute intervention ou modification non autorisée sur la vanne et le non respect de ces instructions annulent la garantie qui accompagne la vanne et dégage ODE des éventuels dommages qui pourraient être causés à des installations ou à des personnes. En cas de doute, nous vous recommandons de consulter le service technique ODE. Les déclarations et les certifications relatives au produit sont disponibles sur le site web d' ODE S.r.l., [www.ode.it](http://www.ode.it). Elles peuvent par ailleurs être demandées directement au Customer Service d'ODE par e-mail, à l'adresse [sales@ode.it](mailto:sales@ode.it).

### NOTES D'APPLICATION

Monter la vanne tout en gardant un espace suffisant pour permettre aisément la maintenance. Il est conseillé de prévoir des dispositifs d'interception manuel du fluide pour dépressuriser et vider les tuyaux principaux.

Protéger la vanne d'éventuelles charges externes et de la chute d'un objet. Nettoyer la tuyauterie avant le montage des vannes. Afin d'éviter d'endommager le joint PTFE, il est recommandé d'installer un filtre en amont avec une maille de 0,25mm. Les vannes qui sont utilisées pour des systèmes de nettoyages particuliers et pour des applications particulières (utilisation avec des acides, analyse ou installation de stations de vernissage) ne doivent pas être retirées de l'emballage de protection jusqu'au moment de leur utilisation selon les normes de référence.

Les installations dans des endroits dangereux doivent être conformes aux normes de référence. Les normes de la Communauté Européenne sont à respecter et concernent également les électrovannes utilisées pour le pilotage de la vanne à siège incliné.

La vanne ferme parfaitement (en respectant les fiches techniques) seulement dans le sens de la flèche indiquée sur le corps de la vanne (entrée sous le siège). Faire passer le fluide dans le sens inverse pourrait endommager gravement la vanne.

Consignes de sécurité. Les consignes de sécurité concernent la vanne à siège incliné seule. En combinaison avec d'autres éléments, par exemple, des électrovannes de contrôle, on peut rencontrer des dangers potentiels qui doivent être pris en compte en effectuant l'analyse de l'ensemble du système.

- Contrôler les conditions d'emploi réelles indiquées sur la fiche technique et dans les pages du catalogue. Les limites indiquées ne doivent pas être dépassées.
- Avant la mise en marche, contrôler qu'il n'y a pas de dangers causés par la fuite du liquide suite à des connections non étanches. Pour éviter que des surpressions ne puissent endommager l'intérieur de la vanne, monter la pression progressivement.

**ATTENTION!** Les vannes sont équipées d'un ressort pré-taré. La force du ressort est diminuée jusqu'à une valeur de sécurité quand le couvercle de l'actionneur est enlevé. Les vannes ne supportent pas la congélation des fluides. Les essais de résistance et de fuites avec la vanne ouverte ou fermée sont admis avec une pression maxi de 1,5 fois la pression d'exercice maximale. La vanne ne doit pas être utilisée pendant les tests.

### MONTAGE

Comparer les données mentionnées sur l'étiquette du produit et sur les pages du catalogue avec les données de l'application. Avant l'installation, laver et éliminer tous les éléments qui pourraient perturber le bon fonctionnement de la vanne (débris solides, etc...). Eviter toute sorte de tension, forcing ou torsion sur la vanne. Ne jamais soumettre le produit à un fonctionnement excessif. Assembler la vanne sur le système avec les tuyaux et/ou raccords compatibles avec le système La vanne peut être montée dans n'importe quelle position. Montage de la vanne dans le sens de la flèche. La pression en aval ne doit jamais être supérieure à la pression en amont. Pendant la mise en route du système faire monter la pression progressivement.

### PILOTAGE

La vanne est conçue pour fonctionner avec des gaz neutres et des liquides (air, azote, etc...) Le pilotage peut être effectué avec une électrovanne de contrôle 3/2. La connection pneumatique non utilisée peut être éventuellement fermée avec un bouchon.

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Désignation : vanne à siège incliné. Garniture avec système d'étanchéité pré-taré par un ressort. L'actionneur est contrôlé par un piston géré par un fluide externe.

#### NF

Vanne normalement fermée  
Condition de vanne fermée en position de repos : l'actionneur est sans pression; cela signifie que les ressorts de fermeture poussent la garniture sur le siège permettant ainsi l'étanchéité de la vanne.

Condition de vanne ouverte : l'actionneur est sous pression, il comprime les ressorts et soulève l'obturateur permettant ainsi le passage du fluide.

#### NO

Vanne normalement ouverte  
Condition de vanne ouverte, l' actionneur est sous pression; cela signifie que les ressorts de fermeture poussent la garniture sur le siège permettant ainsi l'étanchéité de la vanne.



Condition de vanne ouverte:l'actionneur est sans pression, cela signifie que le ressort d'ouverture soulevant le volet, permet l'ouverture de la vanne et par conséquent le passage du fluide.

#### MAINTENANCE

La maintenance est nécessaire afin de prévenir des variations des temps d'ouverture/fermeture. La maintenance préventive et le respect des conditions de fonctionnement doivent être suivis. Dépôts, poussières, débris et particules des garnitures usées peuvent causer le mauvais fonctionnement de la vanne. Les éléments qui sont soumis à usure sont indiqués dans la liste ci-dessous (\*). Les opérations de maintenance doivent être effectuées seulement en l'absence de pression dans les tuyaux principaux et avec l'actionneur déconnecté.

#### DEMONTAGE

Consulter le schéma (voir Fig.1)

Dévisser le couvercle de l'actionneur (20) par l'aide d'une clé de 36mm. Enlever le couvercle et la force engendrée par le ressort est diminuée jusqu'à une valeur d' envrion 80 N. Enlever les ressorts (16) et (22) (ces derniers ne sont pas présents dans toutes les dimensions). Enlever le joint torique (19) du couvercle de l'actionneur. Dévisser l'élément (7) du corps de la vanne (1) et enlever l'anneau d'étanchéité (6) du corps de la vanne. Dévisser la vis à écrou (4). Pousser la tige (3) hors du bloc fileté (7). Enlever le ressort de compression (13). Enlever la garniture (14) du piston. Dévisser l'élément (12) avec une clé de 24 mm. Enlever le disque/ressort (11). Démontér le corps de l'actuateur (10) de la partie filetée (7) et enlever le joint torique (9) de son siège. Pousser le pack (8) hors de l'élément fileté (7). Nettoyer toutes les parties de la vanne. Nettoyer toutes les parties qui subissent un frottement , les garnitures, les ressorts et leurs sièges respectifs. Changer les composants défectueux.

#### REMONTAGE

La position du montage doit être en accord avec toutes les parties du dessin ci-dessus. Les joints d'étanchéité doivent être correctement lubrifiés avant d'être remontés.

Ordre de montage du package d'étanchéité

- Tuyau guide du PTFE
- 2 x anneaux en PTFE
- Anneau en FPM
- Anneau de support en PPS
- Ressort de compression
- Anneau de support PPS
- Anneau en FPM
- Anneau de fermeture PTFE

Monter le joint torique (9) dans le siège (7). Monter le corps de l'actionneur (10) sur le siège (7). Positionner le disque ressort (11) avec la cuve pour le support du ressort dans la partie basse du corps de l'actionneur (10) et le visser avec le composant fileté (12) jusqu'à son arrêt. Utiliser une clé de 24mm. Monter la garniture (14) sur le piston et mettre le ressort de compression (13) dans le petit logement creux de l'obturateur. Insérer la tige pre-assemblé (3) dans le composant fileté (12) et l' introduire dans le l'ensemble d'eta-icheité. Faire attention aus montage afin d'éviter de l' endommager pendant leur insertion. Monter le composant (2) sur le tige et le fixer avec une vis à écrou (4) et une rondelle (5). Positionner le joint torique d'étanchéité (6) dans le corps de la vanne (1), monter le composant (7) préassemblé sur le corps de la vanne et le serrer à fond. Mettre le joint torique (19) sans utiliser de lubrifiant sur le fond du couvercle de l'actionneur et le comp-rimer vers la paroi . Le joint torique ne devra ni sortir, ni être visible de l'extérieur de la paroi. Mettre du lubrifiant sur le joint torique après l'avoir fixé. Insérer les ressorts de compression (16) et (22) (non disponible dans toutes les dimensions) sur le piston. Visser le couvercle de fermeture de l'actionneur (20) avec un couple de serrage maxi de 20 Nm. Tourner les connexions de contrôle vers la direction souhaitée en utilisant si nécessaire une clé de 36 mm. Connecter les tuyaux aux connexions Z présents sur l'actionneur.

#### CONVERSION A LA VERSION NORMALEMENTE OUVERTE

Devisser le couvercle de l'actionneur (20) par le biais d'une clé de 36 mm. Enlever le couvercle, la charge des ressorts disparaît. Enlever les ressorts (16) et (22) (pas disponibles dans toutes les dimensions). Revisser à fond le couvercle (20) sur l'actionneur. Utiliser la connection supérieure pour le branchement avec le tuyau de contrôle. Le ressort (13) soulève le piston qui n'est plus sous pression et permet l'ouverture principale de la vanne.

#### TEST D'ETANCHEITE

Contrôler les éventuelles fuites au niveau du corps de la vanne et de l'obturateur. Contrôler l'étanchéité du filetage en vérifiant les éventuelles fuites sur le trou du composant (7) Contrôler l'étanchéité du siège principal.

#### NOTES DE FONCTIONNEMENT

Faire particulièrement attention aux températures des fluides. Les vannes ne supportent pas la congélation des fluides.Les tests d'étanchéité sont permis jusqu'à une pression définie pour chaque diamètre de vanne (voir feuille d'instruction). Les tests de résistance ne sont autorisés qu'avec la vanne ouverte. La pression d'essai doit être de 1,5 fois la pression maximale de service.

### DEUTSCH

#### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Aus Gründen der Sicherheit und der Zuverlässigkeit müssen diese Ventile innerhalb der zulässigen Grenzen und entsprechend dieser Bedienungsanleitung verwendet werden. Durch Manipulationen oder unbefugten Änderungen an den Ventilen, oder Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung erlischt die Garantie und entlastet uns von jeglicher Haftung für entstehende Schäden oder Verletzungen. In diesen Fällen übernimmt dafür der Anwender die alleinige Verantwortung. Die Ventile dürfen nur für Medien verwendet werden, welche die einzelnen Komponenten der Ventile nicht chemisch angreifen, bzw. mechanisch beschädigen. Im Falle, dass keine brauchbaren Erfahrungswerte vorliegen, sprechen Sie bitte zur Klärung unsere Anwendungs–Ingenieure an. Die Erklärungen und die Zertifikate des Produktes stehen auf der Webseite des Unternehmens ODE S.r.l. www.ode.it zur Verfügung. Diese können auch direkt bei dem Customer Service von ODE per E-Mail an die Adresse sales@ode.it angefordert werden.

#### ANWENDUNGSHINWEISE

Montieren Sie die Ventile mit genügend Freiraum, so dass diese für Wartungsarbeiten leicht auszubauen sind. Es ist ratsam, aus Gründen der einfachen Wartung der Ventile, manuelle Absperrmöglichkeiten und Ablassventile zu verwenden um das Rohrsystem vom Druck zu entlasten, bzw. auch zu entleeren. Sorgen Sie für einen zusätzlichen Schutz der Ventile, wenn diese durch weitere äußere Einflüsse belastet werden können, wie z.B. bei Außenanwendungen oder Anfalligkeiten für herunterfallende Gegenstände. Reinigen Sie das Rohrsystem bevor Sie die Ventile montieren. Schmutz führt zu Ausfall der Ventile. Um die PTFE Sitz – Dichtungen vor Beschädigungen zu schützen, montieren Sie ein Sieb mit einer Maschenweite von 0,25 mm vor dem Ventil. Werden die Ventile in Anwendungen mit speziellen Reinheitsanforderungen ( z.B. Säuren, analytischen Systemen oder Lackieranlagen) eingesetzt, so darf die Schutzverpackung der Ventile erst kurz vor der Montage in Übereinstimmung mit den entsprechenden Vorschriften, entfernt werden.

Elektrische Installationen in explosionsgefährdeten Bereichen müssen diesen besonderen Vorschriften entsprechen. Die Angaben in der mitgelieferten Allgemeinen Betriebsanleitung für Pilot-Elektromagnetventile und der EU Prüfbescheinigung müssen entsprechend umgesetzt werden. Die Ventile schließen ausschließlich in der vorgegebenen Fließrichtung. Ein Durchfluss entgegen dem markierten Pfeil kann unter bestimmten Umständen Komponenten irreparabel zerstören. Sicherheitshinweise für die Ansteuerung: Die Sicherheitshinweise beziehen sich nur auf das Ventil als einzelne Komponente. In der Kombination mit anderen Ausrüstungsgegenständen müssen u.U. weitere oder andere Gefahren bei einer Risikoanalyse berücksichtigt werden.
• Überprüfen Sie die aktuellen Service Bedingungen entsprechend den Angaben auf dem Die Gren-zwerte dürfen für die einzelnen Anwendungen dürfen nicht überschritten werden.
• Stellen Sie vor der ersten Inbetriebnahme sicher, dass bei der ersten Betätigung der Ventile keine Gefahr durch austretende Flüssigkeiten oder Medien entstehen kann, weil Anschlüsse nicht anges-chlossen, oder Verbindungen nicht dicht sind. Um zu vermeiden, dass bei der ersten Inbetriebnahme Druckstöße interne Teile beschädigen, belasten Sie das Ventil langsam. Langsame Befüllung und langsame Druckerhöhung.
**GEFAHRI** Die Antriebe stehen unter Federspannung. Diese Federspannung ist auf ein sicheres Maß reduziert, wenn die Abdeckung demontiert ist. Die Ventile sind nicht ausgelegt um eingefrorenen Medien standzuhalten. Dichtigkeits-und Drucktests, bei geöffneten oder geschlossenen Ventilen, sind bis zum 1,5-fachen der maximalen Arbeitsdrucke zulässig. Die Ventile dürfen während des Testes nicht betätigt werden.

#### MONTAGE

Vergleichen Sie die Daten auf dem Typenschild und in dem Datenblatt mit Ihren Betriebsdaten. Spülen Sie die Leitungen bevor Sie die Ventile montieren. Schmutz verursacht Fehlfunktionen. Mechanische Spannungen und Kräfte auf das Gehäuse sowie Verwindungen müssen zwingend aus-geschlossen werden. Vermeiden Sie eine übermäßige Belastung auf das Ventilgehäuse. Montieren Sie nur Rohre und Anschlusssteile, welche mit den Anschlussgewinden der Ventile übereinstimmen. Die Ventile können in jeder beliebigen Einbaulage montiert werden. Montieren Sie die Ventile mit Pfeilrichtung in Richtung Durchfluss; der Druck auf der Ausgangsseite darf niemals höher sein als der Druck auf der Eingangsseite. Bei der Inbetriebnahme bereiten Sie die Ventile vor und stellen sicher, dass der Druck langsam ansteigt.

#### ANSTEUERUNG

Die Ansteuerung ist ausgelegt für neutrale Gase, wie z.B. Luft, Stickstoff. Für Remote Control ist ein 3/2- Wege Pilot-Ventil erforderlich. Der nichtbenutzte Steueranschluss kann mittels eines einschraubbaren Filters geschützt werden.

#### FUNKTIONSPRINZIP

Aufbau: Schrägsitzventil Kolbenstange abgedichtet, mit Druckfeder, mit Dichtungs - Packung. Antrieb: Kolben, angesteuert durch externes Medium. Version: N.C. (Normally Closed)

Ventil geschlossen: Der Antrieb ist nicht mit Druck beaufschlagt. D.h. die Druckfeder(n) in dem Antrieb drücken die Dichtung auf den Ventilsitz und halten das Ventil geschlossen.

Ventil geöffnet: Der Antrieb ist mit Druck beaufschlagt. D.h. der Steuerdruck drückt den Kolben in dem Antrieb gegen die Druckfeder(n) in seine Endposition und hebt die Dichtung von dem Ventilsitz. Das Ventil ist geöffnet.

Version: N.O. (Normally Open) Ventil geschlossen: Der Antrieb ist mit Druck beaufschlagt. D.h. der Steuerdruck drückt den Kolben in dem Antrieb gegen die Druckfeder(n) und drückt die Dichtung auf den Ventilsitz und hält das Ventil geschlossen.

Ventil geöffnet: Der Antrieb ist nicht mit Druck beaufschlagt. D.h. die Druckfeder(n) in dem Antrieb drücken den Kolben in dem Antrieb in seine Endposition und heben die Dichtung von dem Ventilsitz. Das Ventil ist geöffnet.

#### WARTUNG

Vorbeugende Wartung ist notwendig bei signifikanten Änderungen der Schaltzeiten. Vorbeugende Wartung, entsprechend den Anwendungsbedingungen, werden empfohlen. Ablagerungen, Schmutz, alte oder abgenutzte Dichtungen können zu Ausfällen führen. Empfohlene Ersatzteile sind in der untenstehenden Schnittzeichnung mit (\*) markiert. Wartungsarbeiten dürfen nur in Abwesenheit vom Druck in dem Leitungssystem und bei demontiertem Anschluss der Steuerdruck - Leitungen durchgeführt werden.

#### DEMONTAGE

Entsprechend der Schnittzeichnung (siehe Fig.1) Demontieren Sie den Deckel (20) von dem Antriebsgehäuse mit einem 36 mm Ring-oder Steckschlüssel. Beim Abnehmen des Deckels von dem Antriebsgehäuse ist die anstehende Federkraft auf ca. 80 N reduziert. Entnehmen Sie die Druckfedern (16) und (22) (nicht vorhanden in allen Baugrößen) Entnehmen Sie den O-Ring (9) aus dem Deckel des Antriebsgehäuses. Schrauben Sie das Teil (7) von dem Ventilgehäuse (1) ab und entnehmen Sie den Dichtungsring (6) aus dem Ventilgehäuse. Schrauben Sie den Innensechskant (4) heraus. Ziehen Sie die komplette Ventilspindel (3) aus dem Gewindeanschluss (7) heraus. Entnehmen Sie die Druckfeder (13). Entfernen Sie die Zylinderdichtung (14) von dem Kolben. Schrauben Sie die Schraube (12) mit einem 24 mm Steckschlüssel heraus Entnehmen Sie die Tellerfeder (11) Lösen Sie den Antrieb (10) mit dem Gewinde (7) und entfernen Sie den O-Ring (9). Drücken Sie das Dichtungspaket (8) aus dem Gewindeanschluss (7) Reinigen Sie alle Teile des Ventiles. Überprüfen Sie alle Gleitflächen, Dichtungen, Sitze und Druckfedern. Ersetzen Sie alle defekten Teile.

#### ZUSAMMENBAU

Alle Teile müssen entsprechend der Schnittzeichnung montiert und positioniert werden! Tragen Sie sparsam ein geeignetes Schmiermittel auf alle Dichtungen und Dichtflächen auf.

Montagesequenz der Packung:

- Führungsbuchse PTFE
- 2 x Packungsringe PTFE
- Packungsring FPM
- Stützring PPS
- Druckfeder
- Stützring PPS
- Packungsring FPM
- Packungsring PTFE

Montieren Sie den O-Ring (9) in die Nut an dem Gewindeanschluss (7). Montieren Sie das Antriebsgehäuse (10) an den Gewindeanschluss (7). Legen Se die Tellerfeder (11) mit seiner gewölbten Seite nach oben auf die Unterseite des Antriebes (10) und schrauben diesen mit der Schraube (12) bis auf Anschlag fest. Benutzen Sie dazu einen 24 mm Steckschlüssel. Montieren Sie die Zylinderdichtung (14) an dem Kolben und legen Sie die Druckfeder (13) über die Spindel in die Vertiefung des Kolbens. Führen Sie die vormontierte Spindel (3) in das Anschlussgewinde (12) und drücken Sie diese durch die Packung. Achten Sie auf die Dichtlippe der Zylinderdichtung so

dass diese auch in das Antriebsgehäuse ohne Beschädigung eingeführt wird. Montieren Sie die Ventilplatte (2) auf den Spindelkopf und fixieren diese mit dem Innensechskant (4) und der Federscheibe (5). Legen Sie den Dichtring (6) in das Ventilgehäuse (1) und montieren Sie die vormontierte Schraube (7) an das Ventilgehäuse und schrauben fest. Setzen Sie den O-Ring (19) ohne Fett an der Unterseite des Deckels von dem Antriebsgehäuse ein und drücken diesen gegen die Gehäusewandung. Der O-Ring darf an keiner Stelle über die Gehäusewandung überstehen. Fetten Sie den O-Ring nach seiner Montage. Montieren Sie die Druckfedern (16) und (22) ( nicht vorhanden in allen Baugrößen ) an den Kolben. Schrauben Sie den Deckel von dem Antriebsgehäuse (20) auf das Antriebsgehäuse bis es dicht ist, mit einem maximalen Drehmoment von 20 Nm. Drehen Sie die Steueranschlüsse mit einem 36 mm Schlüssel durch drehen des Gehäuse in die gewünschte Richtung. Schließen Sie die Steuerleitung an den Steueranschluss Zan.

#### UMBAU AUF N.O. FUNKTION

Demontieren Sie den Deckel (20) von dem Antriebsgehäuse mit einem 36 mm Ring-oder Steckschlüssel. Beim Abnehmen des Deckels von dem Antriebsgehäuse sind die Druckfeder(n) total entspannt. Entnehmen Sie die Druckfedern (16) und (22) (nicht vorhanden in allen Baugrößen) Schrauben Sie den Deckel (20) von dem Antriebsgehäuse auf das Antriebsgehäuse bis es dicht ist. Benutzen Sie nun den oberen Steueranschluss. Die eingebaute Standard - Druckfeder (13) hebt den nicht mit Druck beaufschlagten Kolben in die Position offen.

#### DICHTIGKEITSPRUFUNG

Bevor das System unter Druck gesetzt wird, wird ein Funktionstest empfohlen Prüfen Sie die Dichtigkeit nach außen an dem Antrieb und an dem Ventilgehäuse. Prüfen Sie die Dichtigkeit an dem Gewindeanschluss (7). Prüfen Sie die Dichtigkeit des Ventilsitzes.

#### ANWENDUNGSHINWEIS

Bei Medien, die einfrieren können, die Ventile sind nicht Frost - fest. Dichtigkeitsprüfungen sind zulässig bis zu dem maximalen Betriebsdruck ( siehe Typenschild ) Druckprüfungen sind nur erlaubt bei geöffneten Ventilen. Für Druckprüfungen gilt: 1,5 x maximaler Betriebsruck des Ventilgehäuses.

### РУССКИЙ

#### УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для обеспечения безопасности и надежности клапан следует использовать в допустимых пределах и в соответствии с указаниями настоящего руководства. Несанкционированное вмешательство в конструкцию или модификация клапана, а также несоблюдение данных указаний, ведет к отмене гарантийных обязательств, которые прилагаются к клапану, и освобождает компанию ODE от ответственности за возможный ущерб, причиненный имуществу или персоналу. Клапан можно использовать с жидкостями, которые не оказывают химическое или физическое воздействие на его детали. При возникновении сомнений рекомендуется обратиться в технический отдел компании ODE для получения необходимых разъяснений. Соответствующие декларации и сертификаты, касающиеся продукции, доступны на веб-сайте компании ODE S.r.l., www.ode.it. Кроме того за ними можно обратиться непосредственно в отдел по обслуживанию клиентов компании ODE с помощью электронной почты, по адресу sales@ode.it.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Устанавливайте клапан таким образом, чтобы оставить достаточно места для его снятия и технического обслуживания. Рекомендуется установить устройства для ручного отключения основных магистралей, чтобы иметь возможность осуществить сброс давления и опорожнение трубопроводов для выполнения техобслуживания. Обеспечьте защиту клапана от возможных внешних нагрузок и падения посторонних предметов. Перед установкой клапанов очистите трубопроводы. Чтобы не допустить повреждения седла из ПТФЭ, на входе рекомендуется установить фильтр с размером ячейки 0,25 мм. Клапаны, которые поставляются по спецзаказу и требующие особого подхода при очистке или применяемые в особых условиях (работа с кислотами, установка в системах анализа или покрасочных установках), следует извлекать из защитной упаковки непосредственно перед установкой, как предусмотрено законодательством, действующим в данной области. При установке в опасных местах должны соблюдаться соответствующие стандарты. Применяемое законодательство Европейского союза охватывает также электроклапаны, используемые для управления клапанами.

Клапан идеально закрывается (в пределах, указанных на страницах каталога) только в направлении потока, указанном на корпусе клапана. Подача жидкости в противоположном направлении без принятия соответствующих мер предосторожности может нанести непоправимый ущерб изделию.

Меры предосторожности. Меры предосторожности касаются только клапана с изолированным наклонным седлом. В сочетании с другими устройствами, например, электроклапанами управления, могут иметься потенциальные риски, которые следует учитывать при выполнении правильного анализа рисков внутри системы.

- Проверьте условия использования, указанные на табличке или в каталоге. Запрещено превышать указанные предельные значения.
  - Перед вводом в эксплуатацию убедитесь в отсутствии риска/опасности, связанных с утечкой жидкости из негерметичных мест соединения. Во избежание повреждения внутренних частей клапана в результате воздействия пикового давления, создавайте давление постепенно.
- ВНИМАНИЕ!** Исполнительные устройства включают нагруженные пружины. Усилие сжатия пружины опускается до безопасного уровня при снятии крышки исполнительного механизма. Клапаны не устойчивы к замерзанию жидкости.

Испытания на герметичность и прочность при закрытом или открытом клапане допускаются при давлении, которое превышает максимальное рабочее давление не более чем в 1,5 раза. Запрещено активировать клапан при выполнении таких испытаний.

#### УСТАНОВКА

Сравните данные, указанные на этикетке изделия и в каталоге, с данными рабочих условий. Перед установкой клапана промойте трубопроводы и удалите из них имеющиеся загрязнения. Отдельные твердые вещества могут негативно повлиять на работоспособность клапана. Следует избегать любых напряжений, скручивания или усилий на клапане. Не подвергайте изделие избыточным нагрузкам. Собирайте клапан в системе с трубами и/или фитингами, резьба на которых соответствует местам соединения. Клапан можно устанавливать в любом положении. Устанавливайте клапан таким образом, чтобы нанесенная на нем стрелка совпадала с направлением потока. Давление на выходе из клапана не должно превышать давление на входе в изделие. При запуске системы увеличивайте давление в клапане постепенно

#### УПРАВЛЕНИЕ КЛАПАНОМ

Исполнительный механизм предназначен для работы с нейтральными газами и жидкостями, такими как воздух, азот и т.д. Привод может осуществляться с помощью клапана управления 3/2. Неиспользуемое место пневматического соединения можно закрыть глушителем.

#### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Конструкция: Клапан с наклонным седлом. Затвор с системой герметизации с уплотнениями, прижимаемыми пружиной. Исполнительный механизм приводится в действие посредством поршня, управляемого жидкостью, поступающей снаружи.

НЗ Условия закрытия клапана Исполнительный механизм не находится под давлением, что означает, что закрывающие пружины прижимают затвор к седлу клапана, обеспечивая герметичность.

Условия открытия клапана Исполнительный механизм находится под давлением, сдвливает пружины и поднимает затвор, обеспечивая открытие клапана и, следовательно, подачу жидкости.

НО

Условия закрытия клапана Исполнительный механизм находится под давлением, сдвливает пружины, обеспечивая герметичное закрытие, которое осуществляется прижимом затвора к седлу.

Условия открытия клапана Исполнительный механизм не находится под давлением, что означает, что открывающая пружина, поднимая затвор, обеспечивает открытие клапана и, следовательно, подачу жидкости.

#### ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Техобслуживание необходимо выполнять во избежание изменения времени срабатывания. Всегда следует уделять внимание профилактическому техобслуживанию и соблюдению рабочих условий. Отложения, пыль, грязь и изношенные уплотнения могут стать причиной неисправности клапана. Детали, подверженные износу, указаны в разделе ниже (\*). Операции по техобслуживанию должны выполняться только при отсутствии давления в основных трубопроводах и после отключения исполнительного механизма от приводных трубопроводов.

#### РАЗБОРКА

Используйте чертёж (см. рис. 1):

Открутите крышку исполнительного механизма (20) с помощью ключа на 36 мм. При снятии крышки усилие на пружинах (пружине) уменьшается приблизительно до 80 Н. Снимите пружины (16) и (22) (имеется не во всех типоразмерах). Снимите уплотнительное кольцо (19) с крышки исполнительного механизма. Выкрутите деталь (7) из корпуса клапана (1) и снимите уплотнительное кольцо (6) с корпуса клапана. Выкрутите винт с шестигранным углублением под ключ (4). Выполните весь шток (3) из резьбовой детали (7). Снимите нажимную пружину (13). Снимите уплотнение (14) с поршня. Открутите деталь (12) с помощью ключа на 24 мм. Снимите диск/пружину (11). Отсоедините корпус исполнительного механизма (10) от резьбовой детали (7) и извлеките уплотнительное кольцо (9) из гнезда. Выполните уплотнительный узел (8) из резьбовой детали (7). Очистите все детали клапана. Очистите детали, которые перемещаются, уплотнения, пружины, прокладки и соответствующие гнезда. Замените поврежденные детали.

#### ПОВТОРНАЯ СБОРКА

Положение при установке должно соответствовать всем частям, показанным в разрезе на чертеже. Перед установкой уплотнения и прокладки следует соответствующим образом смазать.

Последовательность установки уплотнительного узла штока:

- Направляющая втулка из ПТФЭ
- 2 кольца из ПТФЭ
- Кольцо из фторкаучука
- Опорное кольцо из ПФС
- Нажимная пружина
- Опорное кольцо из ПФС
- Кольцо из фторкаучука
- Запорное кольцо из ПТФЭ

Установите уплотнительное кольцо (9) в соответствующее седло детали (7). Установите корпус исполнительного механизма (10) на резьбовую деталь (7). Поместите диск (11) частью, на которую опирается пружина, в нижнюю часть корпуса исполнительного механизма (10) и закрепите его резьбовой деталью (12), закрутив ее до упора. Воспользуйтесь ключом на 24 мм. Установите уплотнение (14) на поршень и поместите нажимную пружину (13) на затвор, воспользовавшись соответствующей выемкой. Введите предварительно собранный шток (3) в резьбовую деталь(12) и вставьте его в уплотнительный узел. Следите за тем, чтобы во время ввода штока не повредились края уплотнений. Установите деталь (2) на головку штока и закрепите ее с помощью винта с шестигранным углублением под ключ (4) и соответствующей шайбы (5). Установите уплотнительное кольцо (6) в корпус клапана (1), установите предварительно собранную деталь (7) на корпус клапана и затяните. Установите уплотнительное кольцо (19) без смазки на дно крышки исполнительного механизма и прижмите его к стенкам. Уплотнительное кольцо нигде не должно выступать за стенки. Смажьте уплотнительное кольцо после установки. Установите нажимные пружины (16) и (22) (имеются не на всех типоразмерах) на поршень. Закрутите крышку исполнительного механизма (20) с максимальным моментом затяжки, равным 20 Nm. Поверните соединения управления в требуемом направлении, используя при необходимости ключ на 36 мм. Подсоедините трубопроводы к разъемам Z, имеющимся на исполнительном механизме.

#### ПЕРЕДЕЛКА В НОРМАЛЬНО ОТКРЫТУЮ ВЕРСИЮ

Открутите крышку исполнительного механизма (20) с помощью ключа на 36 мм. При снятии крышки усилие на пружинах (пружине) уменьшается приблизительно до 80 Н. При снятии крышки усилие на пружинах (пружине) отсутствует. Снимите пружины (16) и (22) (имеются не на всех типоразмерах). Закрутите крышку (20) на исполнительном механизме до упора. Используйте разъем, имеющийся в верхней части, для подсоединения трубопровода управления. Пружина (13) приподнимает поршень, не находящийся под давлением, за счет чего открывается основное уплотнение клапана.

#### ИСПЫТАНИЕ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Перед подачей давления рекомендуется выполнить испытание на работоспособность. Проверьте устройство на утечку через корпус клапана и затвор. Проверьте уплотнение штока, проконтролировав утечку через отверстие, изготовленное в детали (7). Проверьте герметичность основного седла клапана.

#### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При использовании жидкостей, склонных к замерзанию, уделяйте особое внимание рабочей температуре. Клапаны не устойчивы к замерзанию жидкости. Испытания на герметичность можно проводить при давлении, которое не превышает максимальное значение, рассчитанное для каждого типоразмера клапана (указывается в листе с техническими данными). Испытания на прочность допустимы, только если клапан находится в открытом состоянии. Давление при испытании не должно превышать рабочее давление более, чем в 1,5 раза.

**ODE**  
Registered Office and Headquarters: Via Borgofrancone, 18 Z. Ind. | 23823 Colico (LC) Italy  
Commercial and Administration Office: Viale dell’Industria, 5 | 27020 Tinvoglio (PV)  
Tel. (+39) 0382.93011 | e-mail: info.ode@cemegroup.com  
**www.ode.it**  
ODE reserves the right to make any changes without prior notice. -©ODE - All rights reserved