



## 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 consentire 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 (utilizzzi 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 eletrovalvole 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 indicata sul corpo della valvola. 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 eletrovalvole 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 alle 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 flettiture 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 di apertura  
 Pressurizzando l'attuatore con una pressione variabile (vedi foglio di catalogo) si ottiene una portata proporzionale alla pressione dell'otturatore stesso.

### MANUTENZIONE

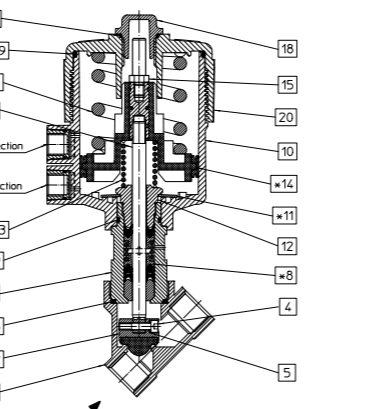
La manutenzione è necessaria al fine di prevenire variazioni dei tempi di commutazione.

Prima di procedere all'operazione di smontaggio della valvola, in presenza dell'indicatore di posizione, rimuovere quest'ultimo.  
 La manutenzione preventiva e il rispetto delle condizioni di funzionamento devono essere tenute sempre in considerazione.  
 Depositi, polvere, mochia 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):

fig. 1



Svitare il coperchio dell'attuatore (20) mediante l'utilizzo di una chiave da 36 mm.

Togliere la molla (16).

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 24 mm.

Togliere il disco/molla (11).

Sganciare il corpo attuatore (10) dal particolare filettato (7) e togliere l'O-ring (9) 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:

1. Boccola di guida PTFE

2. 2 x anelli in PTFE

3. Anello in FPM

4. Anello di supporto PPS

5. Molla di compressione

6. Anello di supporto PPS

7. Anello in FPM

8. 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 avitarlo 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 labbi 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.

Rotolare le connessioni di controllo nella direzione desiderata utilizzando se necessario una chiave da 36 mm.

Collegare i tubi alle connessioni Z presenti sull'attuatore.

### 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 trafilamento 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 dati 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 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.

Leak 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

Pressurizing the actuator with a variable pressure (see catalogue page), it is obtained a flow rate proportional to the pressure of the shutter itself.

### MAINTENANCE

Preventive maintenance is necessary in order to prevent significant changes of switching times.

Before proceeding with the preventive maintenance on the valve, always remove the position switch, if present. Deposits of dirt, old slime or worn seals may lead to malfunction of the valve.

Parts that are subject to wearing are marked in the attached parts list (\*).

Devisser 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).

Démonter le corps de l'actionneur (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

1. tuyau guide du PTFE
2. 2 x anneaux en PTFE
3. Anneau en FPM
4. Anneau de support en PPS
5. Ressort de compression
6. Anneau de support PPS
7. Anneau en FPM
8. 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 pré-assemblé (3) dans le composant fileté (12) et l'introduire dans le l'ensemble d'étanchéité. Faire attention aux montage afin d'éviter de l'endommager pendant leur insertion.

Monter le composant (2) sur la 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 compiner 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 connections de contrôle vers la direction souhaitée en utilisant si nécessaire une clé de 36 mm. Connecter les tuyaux aux connections Z présents sur l'actionneur.

## 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 Anfälligkeiten 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 Typenschild und den technischen Daten aus den relevanten Publikationen oder den Datenblättern.

Die Grenzwerte 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 angeschlossen, oder Verbindungen nicht dicht sind.

Um zu vermeiden, dass bei der ersten Inbetriebnahme Druckstöße interne Teile beschädigen, beladen Sie das Ventil langsam. Langsame Befüllung und langsame Druckerhöhung.

**GEFAHR!** 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 Arbeitsdruckzulässig. 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 ausgeschlossen 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 Steueraanschluss 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.

Öffnungsfunktion

Wird das Ventil mit einem variablen Steuerdruck beaufschlagt  
(siehe Datenblatt), so wird eine zu ihm proportionale Durchflussrate erreicht.

## 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 Ratselsteine sind in der unterstehenden Schnittzeichnung mit (\*) markiert. Wartungsarbeiten dürfen nur in Abwesenheit vom Druck in dem Leitungssystem und bei demontiertem Anschluss der Steueraudruck - 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.

Entnehmen Sie die Druckfeder (16).

Entnehmen Sie den O-Ring (19) 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:

1. Führungsbuchse PTFE
2. 2 x Packungsringe PTFE
3. Packungsring FPM
4. Stützring PPS
5. Druckfeder
6. Stützring PPS
7. Packungsring FPM
8. 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 Sie 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 Ventiplatte (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. Fettten 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 Steueraudrucke mit einem 36 mm Schlüssel durch drehen des Gehäuse in die gewünschte Richtung.

Schließen Sie die Steueraudrucke an den Steueraudruck Zan.

## 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 Betriebsdruck des Ventilgehäuses.

## RUSSKIY

## 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.