

User Manual

Mounting and Installation Notes D631, D062 Series – Servovalves

Benutzerinformation

Montage- und Inbetriebnahme-Hinweise Baureihen D631, D062 – Servoventile

Manuel de l'utilisateur

Instructions de mise en service Séries D631, D062 – Servovalves

Manuale dell'utilizzatore

Istruzioni di montaggio ed installazione Serie D631, D062 – Servovalvole

Manual del usuario

Instrucciones de montaje y puesta en marcha Series D631, D062 – Servoválvulas



B97072-631, Rev. E, July 2013

User Manual

Mounting and Installation Notes

D631, D062 Series – Servovalves

MOOG

1 Safety

Handling the valves/machines

⚠ WARNING

Carrying-out work on the valves/machine during operation

Carrying-out any work during operation, such as e.g., hydraulic connection of components, can cause uncontrolled sequences of motions, malfunction, and others, and thus may result in fatalities, serious personal injuries and serious damage to property.

- ▶ During operation, do not carry out any work on the valves/machine.
- ▶ Before working on the valves/machine, stop the machine and switch off the supply voltage.
- ▶ Secure the machine against restarting. Examples of suitable securing measures:
 - Lock the main command device and remove the key.
 - Attach a warning sign to the master switch.

⚠ WARNING

Hydraulic fluid squirting out

Hydraulic fluid squirting out under high pressure or parts falling off can cause serious personal injuries, burns and fires.

- ▶ Before working on the valves/machine, depressurize all hydraulic lines and accumulators.
- ▶ When mounting the valves, observe the specification of the installation screws and the mounting pattern and ensure the presence, elasticity, integrity and correct seating of the O-rings.
- ▶ Observe the maximum operating pressure.
- ▶ Please pay attention for signs, such as a slight oil leak or "sweating", which may indicate an assembly error and/or component failure.

⚠ WARNING

Wrong handling

Wrong handling of the valve, tools or accessories may result in fatalities, serious personal injuries and serious damage to property.

- ▶ Only properly qualified and authorized users may work with and on the valves.
- ▶ When working with and on the valves/machine, observe the machine manufacturer's notes and instructions.

⚠ CAUTION

Misuse of the connectors, mating connectors (plugs) and connection cables

Misuse, such as e.g., use as foot hold or transport fixture, can cause damage and thus may result in personal injuries as well as further damage to property.

- ▶ Use the connectors, mating connectors and connection cables exclusively for the connection of the valve.

Occupational safety and health

⚠ CAUTION

Falling objects

Falling objects, such as e.g., valves, tools or accessories, may result in personal injuries and damage to property.

- ▶ Wear suitable safety equipment, such as e.g., safety shoes or helmet.

⚠ CAUTION

Hot surfaces of valves and hydraulic lines

Valves and hydraulic lines can become very hot during operation. Contact may result in burns.

- ▶ Wear suitable safety equipment, such as e.g., work gloves.

⚠ CAUTION

Noise emission

Depending on the application, significant levels of noise can be generated when the valves are operated. This may result in hearing damage.

- ▶ Wear suitable safety equipment, such as e.g., ear protection.

⚠ CAUTION

Skin contact with hydraulic fluid

Skin contact with hydraulic fluid may result in personal injuries.

- ▶ Observe the safety regulations applicable to the hydraulic fluid used.
- ▶ Wear suitable safety equipment, such as e.g., work gloves.

2 Hydraulic Fluid

Mineral oil based hydraulic fluid according to DIN 51524, parts 1 to 3, (ISO 11158).

Other hydraulic fluids on request.

Viscosity: 5...400 mm²/s, recommended 15...100 mm²/s.

Temperature range: -20...80 °C (with NBR o-rings), -20...100 °C (with FKM o-rings).

Class of cleanliness: According to ISO 4406:1999 at least class 19/16/13; for longer life, class 17/14/11 recommended.

The cleanliness of the hydraulic fluid greatly influences the functional safety and the wear and tear. In order to avoid malfunctions and increased wear and tear, we recommend filtering the hydraulic fluid accordingly.

Flushing instruction: Use of flushing plates or flushing valves according to the machine manufacturer's instructions.

3 Installation

Compare model number and type with that specified on hydraulic schematic. The valve can be mounted in any position, fixed or movable.

Mounting surface: Check for flatness ($< 0.01 \text{ mm} (0.00004 \text{ in})$ over $100 \text{ mm} (3.94 \text{ in})$) and finish ($R_a < 0.8 \mu\text{m}$). Care must be taken to ensure that contamination does not enter the hydraulic system, all work areas must be clean of surface or air-borne contamination.

Mounting: Socket head screws (grade 10.9) according to EN ISO 4762, torque diagonally alternating.

| Series | Socket head screw | Pcs. | Torque [Nm] |
|--------|-------------------|------|-------------|
| D631 | M6 x 70 | 4 | 7.5 |
| D062 | M8 x 25 | 4 | 18 |

4 Pilot Mode and Maximum Pressures

Pilot mode: Pay attention to the hydraulic connection scheme and to the mounting pattern of the hydraulic manifold. Pay attention to the hydraulic schematic on the valve nameplate and to the type designation defining the pilot mode.

Maximum pilot and operating pressure (p_x, p_p): See nameplate.

5 Electrical Connection

Electrical safety: The insulation materials employed are designed for use in the safety extra-low voltage range.

To comply with safety regulations requires isolation from the mains according to EN 61558-1 and EN 61558-2-6 and limiting all voltages according to EN 60204-1. We recommend using SELV/PELV power supplies.

Rated signal: See nameplate.

Valve phasing: A positive signal (A-B) and (C-D) causes valve opening P→B.

Connector wiring: See wiring schematic in the catalog or the installation drawing.

Connection: Signal lines shielded, shielding connected at both ends and additionally connected to reference potential (0 V) at the control side (to improve EMC).

Before applying electric signals the pilot stage has to be pressurized.

6 Hydraulic System Start Up

Pay attention to the pressure setting, the venting instructions and the alarm messages!

7 Null Adjustment

Remove the locking screw from the motor cap and turn the null adjust screw. Turning clockwise will increase valve opening P→A (for connector over B) or P→B (for connector over A).

After adjustment refit the locking screw.

8 Maintenance

Except for a regular visual inspection for exterior leakage and filter change, no maintenance work on the valves is required.

Changing the filter: The installed filter protects internal ori-fices and nozzles against coarse particle contamination. The valve response time will increase as contamination increases. The filters located below the filter cover at the side may be replaced by the customer.

⚠ WARNING

Fluid flow through the filter disk (2) is from inside to outside leaving particles behind the filter disk (2) and cannot be seen from the outside after removing the filter cover (4).

⚠ WARNING

► Before beginning work, clean the outside of the valve around the filter cover!

- Remove hexagon socket screws (5) with a wrench and remove the filter cover (4). Remove the filter disk (2), which is now accessible, with tweezers or a fine screwdriver.

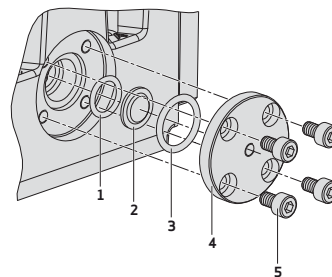


Fig.: Principles of construction

- Check O-rings (1) and (3) and replace if necessary.
- Install new filter disk. To do this, first insert the O-Ring (1), then the filter disk (2) so that the side of the filter disk with the indentation faces the outside. Insert O-ring (3) in the filter cover (4) with some clean grease and mount.
- Cross-torque screws to:

| Type | Series | Screw | Torque [Nm] (lbf in) |
|------------|--------|--------------|----------------------|
| Servovalve | D631 | M4 x 10–10.9 | 4.70 (41.6) |

- After start-up, check valve for external leakage.

Replacing O rings: The mounting surface O rings may be replaced by the customer. Pay attention to cleanliness of the valve and of the surroundings.

Transportation: Before transporting a valve the valve ports have to be sealed with a clean shipping plate or adhesive tape. Package the valve carefully to prevent damage during transportation.

Repairs: Repairs may only be carried out by us or by our authorized service centers.

9 Disposal

It is essential to comply with the relevant national waste disposal regulations and environmental protection provisions when disposing of valves, spare parts or accessories, packaging that is no longer needed, hydraulic fluid or auxiliary materials and substances used for cleaning!

⚠ WARNING

Changing the filter

Cleaning serves no purpose.

Benutzerinformation

Montage- und Inbetriebnahme-Hinweise

Baureihen D631, D062 – Servoventile

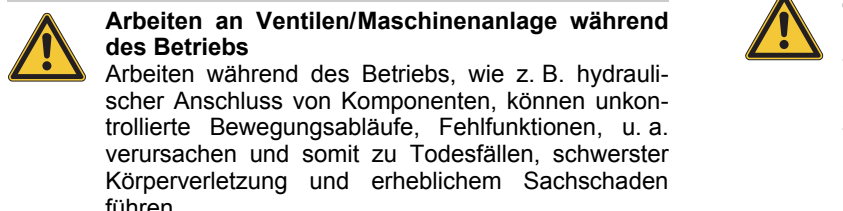
MOOG

1 Sicherheit

Umgang mit Ventilen/Maschinenanlagen

⚠️ WARNUNG

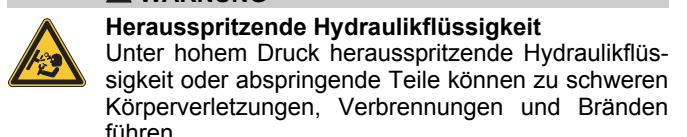
Arbeiten an Ventilen/Maschinenanlage während des Betriebs



- Arbeiten während des Betriebs, wie z. B. hydraulischer Anschluss von Komponenten, können unkontrollierte Bewegungsabläufe, Fehlfunktionen, u. a. verursachen und somit zu Todesfällen, schwerster Körperverletzung und erheblichem Sachschaden führen.
- ▶ Während des Betriebs keinerlei Arbeiten an Ventilen/Maschinenanlage durchführen.
 - ▶ Vor Arbeiten an Ventilen/Maschinenanlage gesamte Anlage stillsetzen und Versorgungsspannung abschalten.
 - ▶ Maschinenanlage gegen Wiedereinschalten sichern. Beispiele für geeignete Sicherungsmaßnahmen:
 - Hauptbefehleinrichtung verschließen und Schlüssel abziehen.
 - Warnschild am Hauptschalter anbringen.

⚠️ WARNUNG

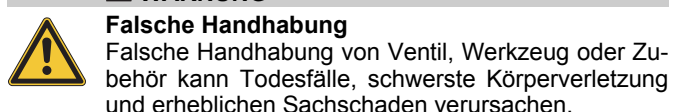
Herausspritzende Hydraulikflüssigkeit



- Unter hohem Druck herausspritzende Hydraulikflüssigkeit oder abspringende Teile können zu schweren Körperverletzungen, Verbrennungen und Bränden führen.
- ▶ Vor Arbeiten an Ventilen/Maschinenanlage Hydraulikleitungen und Hydraulikspeicher drucklos machen.
 - ▶ Bei der Montage von Ventilen Spezifikation von Befestigungsschrauben und Montagefläche beachten sowie Vorhandensein, Elastizität, Unverschriftheit und korrekten Sitz der O-Ringe sicherstellen.
 - ▶ Maximalen Betriebsdruck beachten.
 - ▶ Auf Indikatoren für eine fehlerhafte Montage oder ein eventuelles Bauteilversagen achten, wie z.B. leichter Ölaustritt am Ventil ("Schwitzen").

⚠️ WARNUNG

Falsche Handhabung



- Falsche Handhabung von Ventil, Werkzeug oder Zubehör kann Todesfälle, schwerste Körperverletzung und erheblichen Sachschaden verursachen.
- ▶ Arbeiten mit und an Ventilen dürfen ausschließlich von hierfür qualifizierten und autorisierten Anwendern durchgeführt werden.
 - ▶ Bei Arbeiten mit und an Ventilen/Maschinenanlage Hinweise und Vorschriften des Herstellers der Maschinenanlage beachten.

⚠️ VORSICHT

Zweckentfremdung der Stecker, Steckverbinder und Anschlussleitungen



Zweckentfremdung, wie z. B. Verwendung als Tritthilfe oder Transporthalterung, kann zur Beschädigung führen und somit Körperverletzung sowie weitere Sachschäden verursachen.

- ▶ Stecker, Steckverbinder und Anschlussleitungen ausschließlich zum Anschluss des Ventils verwenden.

Arbeitsschutz

⚠️ VORSICHT

Herabfallende Gegenstände



Herabfallende Gegenstände, wie z. B. Ventile, Werkzeug oder Zubehör, können Körperverletzung und Sachschaden verursachen.

- ▶ Geeignete Arbeitsschutzausrüstung, wie z. B. Sicherheitsschuhe oder -helm, tragen.

⚠️ VORSICHT

Heiße Oberflächen an Ventilen und Hydraulikleitungen



Ventile und Hydraulikleitungen können während des Betriebs sehr heiß werden. Berühren kann Verbrennungen verursachen.

- ▶ Geeignete Arbeitsschutzausrüstung, wie z. B. Arbeitshandschuhe, tragen.

⚠️ VORSICHT

Geräuschentwicklung



Der Betrieb der Ventile kann applikationsspezifisch erhebliche Geräuschentwicklung verursachen, die zu Gehörschäden führen kann.

- ▶ Geeignete Arbeitsschutzausrüstung, wie z. B. Gehörschutz, tragen.

⚠️ VORSICHT

Hautkontakt mit Hydraulikflüssigkeit



Hautkontakt mit Hydraulikflüssigkeit kann Körperverletzung verursachen.

- ▶ Sicherheitsbestimmungen für die eingesetzte Hydraulikflüssigkeit beachten.
- ▶ Geeignete Arbeitsschutzausrüstung, wie z. B. Arbeitshandschuhe, tragen.

2 Hydraulikflüssigkeit

Hydrauliköl auf Mineralölbasis gemäß DIN 51524, Teil 1 bis 3, (ISO 11158).

Andere Hydraulikflüssigkeiten auf Anfrage.

Viskosität: 5...400 mm²/s, empfohlen 15...100 mm²/s.

Temperaturbereich: -20...80 °C (mit O-Ringen aus NBR), -20...100 °C (mit O-Ringen aus FKM).

Sauberkeitsklasse: Gemäß ISO 4406:1999 mindestens Klasse 19/16/13, für erhöhte Standzeit Klasse 17/14/11.

Die Sauberkeit der Hydraulikflüssigkeit hat großen Einfluss auf Funktionssicherheit und Verschleiß. Um Störungen und erhöhten Verschleiß zu vermeiden, empfehlen wir die Hydraulikflüssigkeit entsprechend zu filtern.

Spülanweisung: Verwendung von Spülplatten oder Spülventilen gemäß den Vorschriften des Herstellers der Maschinenanlage.

3 Einbau

Modellnummer und Typ mit Angaben im Hydraulikschaltplan vergleichen. Das Ventil kann in jeder Lage, fest oder beweglich eingebaut werden.

Montagefläche: Auf Ebenheit (< 0,01 mm auf 100 mm) und Rauhtiefe ($R_a < 0,8 \mu\text{m}$) prüfen. Beim Einbau des Ventils auf Sauberkeit des Ventils und der Umgebung achten.

Befestigung: Innensechskant-Schrauben (Güteklaasse 10.9) gemäß EN ISO 4762 diagonal wechselnd anziehen.

| Baureihe | Innensechskant-Schraube | Stück | Anzugs-moment [Nm] |
|----------|-------------------------|-------|--------------------|
| D631 | M6 x 70 | 4 | 7,5 |
| D062 | M8 x 25 | 4 | 18 |

4 Steuerart und zulässige Drücke

Steuerart: Angaben im Hydraulikschaltplan sowie Lochbild des Hydraulikblocks beachten. Hydrauliksymbol auf dem Typenschild und den Typenschlüssel bezüglich Steuerart beachten.

Max. zulässiger Steuer- und Betriebsdruck (p_x, p_p): Siehe Typenschild.

5 Elektrischer Anschluss

Elektrische Sicherheit: Die verwendeten Isolierungen sind für den Schutzkleinspannungsbereich ausgelegt.

Die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften erfordert eine Isolierung vom Netz gemäß EN 61558-1 und EN 61558-2-6 und eine Begrenzung aller Spannungen gemäß EN 60204-1. Wir empfehlen die Verwendung von SELV-/PELV-Netzteilen.

Nennsignal: Siehe Typenschild.

Wirkrichtung: Bei positivem Signal (A-B) und (C-D) ergibt sich Ventilöffnung P→B.

Steckerbelegung: Siehe Anschlussplan im Katalog oder auf der Einbauzeichnung.

Anschluss: Signalleitungen geschirmt, Schirm beidseitig anlegen und zusätzlich steuerungsseitig mit Bezugspotenzial (0 V) verbinden (wegen EMV).

Vor Anlegen eines elektrischen Signals muss die Vorsteuerstufe mit Druck beaufschlagt werden.

6 Hydraulikanlage in Betrieb setzen

Druckwerteinstellung, Entlüftungsvorschrift und Störmeldungen beachten!

7 Nulleinstellung

Verschlusschraube an der Motorkappe entfernen und Null-einstellschraube verdrehen. Drehen im Uhrzeigersinn vergrößert die Ventilöffnung P→A (bei Stecker über B) bzw. P→B (bei Stecker über A).

Nach Abschluss der Einstellarbeiten Verschlusschraube wieder anbringen.

8 Wartung

Außer einer regelmäßigen Sichtkontrolle auf äußere Leckagen und Filterwechsel sind keine Wartungsarbeiten an den Ventilen erforderlich.

Tausch des Filters: Die eingebaute Filterscheibe schützt Festdrosseln und Düsen vor groben Schmutzpartikeln. Bei zunehmender Verschmutzung reagiert das Ventil langsamer. Die seitlich unter dem Filterdeckel liegenden Filter dürfen vom Kunden gewechselt werden.

⚠ WARNUNG

Tausch des Filters

Reinigen ist zwecklos.

⚠ WARNUNG

Die Filterscheibe (2) wird im Ventil von innen nach außen durchströmt. Die Schmutzpartikel sind nach Öffnen des Filterdeckels (4) hinter der Filterscheibe (2) und somit von außen nicht sichtbar.

⚠ WARNUNG

► Vor Beginn der Arbeiten Ventil außen im Bereich des Filterdeckels reinigen!

- Innensechskantschrauben (5) mit einem Schlüssel demontieren und Filterdeckel (4) abnehmen. Die nun zugängliche Filterscheibe (2) mit Hilfe einer Reißnadel oder eines feinen Schraubendrehers ausbauen.

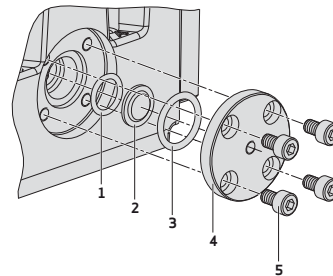


Abb.: Prinzipdarstellung des Aufbaus

- O-Ringe (1) und (3) kontrollieren und gegebenenfalls ersetzen.
- Neue Filterscheibe einbauen. Dazu zuerst O-Ring (1), dann Filterscheibe (2) so einsetzen, dass die Seite mit Einprägung nach außen zeigt. O-Ring (3) im Filterdeckel (4) mit etwas sauberem Fett einsetzen und montieren.
- Schrauben diagonal wechselnd mit folgendem Anzugsdrehmoment anziehen.

| Typ | Baureihe | Schraube | Anzugs-moment [Nm] |
|-------------|----------|--------------|--------------------|
| Servoventil | D631 | M4 x 10-10.9 | 4,70 |

- Ventil nach Inbetriebsetzung auf äußere Dichtheit prüfen.

Tausch der O-Ringe: Die O-Ringe der Montageflächen dürfen vom Kunden getauscht werden. Dabei ist auf Sauberkeit des Ventils und der Umgebung zu achten.

Transport: Vor dem Transport eines Ventils muss die Ventilgrundfläche mit einer sauberen Staubschutzplatte oder Klebeband abgedichtet werden. Ventil sorgfältig verpacken, damit es während des Transports zu keinen Beschädigungen kommt.

Reparaturen: Reparaturen dürfen nur von uns oder unseren autorisierten Servicestellen durchgeführt werden.

9 Entsorgung

Bei der Entsorgung der Ventile, der Ersatzteile oder des Zubehörs, der nicht mehr benötigten Verpackungen, der Hydraulikflüssigkeit oder der zur Reinigung verwendeten Hilfsmittel und Substanzen müssen die jeweils landesspezifisch gültigen Entsorgungsvorschriften und Umweltschutzbestimmungen beachtet werden!

Manuel de l'utilisateur

Instructions de mise en service

Séries D631, D062 – Servovalves

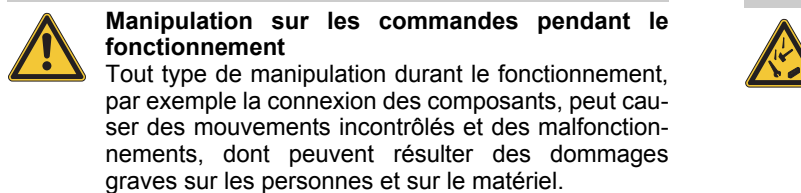
MOOG

1 Sécurité

Maniement des commandes hydrauliques/ installations

▲ AVERTISSEMENT

Manipulation sur les commandes pendant le fonctionnement



Tout type de manipulation durant le fonctionnement, par exemple la connexion des composants, peut causer des mouvements incontrôlés et des malfonctionnements, dont peuvent résulter des dommages graves sur les personnes et sur le matériel.

- ▶ Pendant le fonctionnement, toutes opérations sur les commandes/installations sont à proscrire.
- ▶ Avant de commencer à travailler sur les commandes/installation, arrêter la machine et couper l'alimentation électrique.
- ▶ L'installation doit être sécurisée contre la mise en marche accidentelle. Exemple de mesure à prendre :
 - Fermer l'interrupteur central et enlever la clé.
 - Coller un avis de mise en garde sur l'interrupteur central.

▲ AVERTISSEMENT



Fuite de fluide hydraulique

Une forte pression peut entraîner des projections de liquide hydraulique ou l'expulsion de certaines pièces. Ces phénomènes peuvent causer de graves blessures corporelles, des brûlures et des incendies.

- ▶ Avant de manipuler les commandes/installations, s'assurer que les accumulateurs et conduites soit dépressurisés.
- ▶ Lors du montage des commandes, suivre les instructions concernant les vis et la surface de montage et assurer la présence, l'élasticité, l'intégrité et la position correcte des joints toriques.
- ▶ Respecter la pression maximale d'opération.
- ▶ Merci de prendre garde aux signes avant-coureurs, tels que les fuites légères ou une "transpiration" d'huile, qui pourrait indiquer une erreur d'assemblage ou une défaillance du produit.

▲ AVERTISSEMENT



Manipulation incorrecte

Des manipulations incorrectes sur les commandes/installations peuvent entraîner des malfonctionnements et des dommages graves sur les personnes et sur le matériel.

- ▶ Seules les personnes autorisées et qualifiées peuvent travailler avec/sur les commandes.
- ▶ Lors de travaux sur les commandes/installations suivre les instructions et informations du fabricant de la machine.

▲ ATTENTION



Utilisation détournée des connecteurs

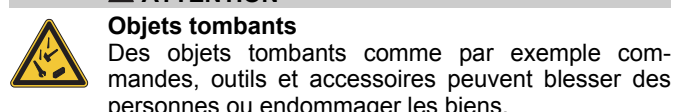
L'utilisation détournée des connecteurs, par exemple comme marchepied ou fixation pour le transport, peuvent entraîner des dommages matériels et corporels importants.

- ▶ Utiliser les connecteurs uniquement pour le branchement des commandes/installations

Protection du travailleur

▲ ATTENTION

Objets tombants

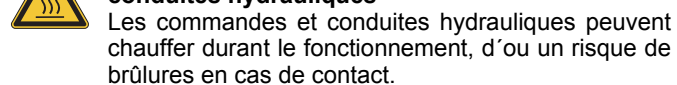


Des objets tombants comme par exemple commandes, outils et accessoires peuvent blesser des personnes ou endommager les biens.

- ▶ Porter l'équipement de sécurité adéquate comme par exemple des chaussures de sécurité ou un casque.

▲ ATTENTION

Surfaces chaudes des commandes et des conduites hydrauliques



Les commandes et conduites hydrauliques peuvent chauffer durant le fonctionnement, d'où un risque de brûlures en cas de contact.

- ▶ Porter l'équipement de sécurité adéquate comme par exemple des gants.

▲ ATTENTION



Emissions sonores

Suivant les applications, des émissions sonores plus ou moins élevées peuvent être engendrées par les commandes pouvant causer des dommages auditifs.

- ▶ Porter l'équipement de sécurité adéquate comme par exemple des protections auditives.

▲ ATTENTION



Contact du fluide hydraulique avec la peau

Le contact du fluide hydraulique avec la peau peut causer des blessures corporelles.

- ▶ Respecter les consignes de sécurité applicables au fluide hydraulique utilisé.
- ▶ Porter l'équipement de sécurité adéquate comme par exemple des gants.

2 Fluide hydraulique

Huile hydraulique minérale suivant DIN 51524, parties 1 à 3, (ISO 11158).

Autres fluides hydrauliques sur demande.

Viscosité: 5...400 mm²/s, recommandé 15...100 mm²/s.

Plage de température: -20...80 °C (avec des joints toriques NBR), -20...100 °C (avec des joints toriques FKM).

Classe de propreté: Suivant ISO 4406:1999 inférieure à 19/16/13, pour une durée de vie élevée, une classe de 17/14/11 est recommandée.

La propreté du fluide hydraulique est essentielle pour garantir un fonctionnement correct et une durée de vie élevée. Afin d'éviter tout disfonctionnement et augmenter la durée de vie, nous recommandons de réaliser une filtration du circuit hydraulique adéquate.

Rincage: Avant montage de la valve, le circuit hydraulique doit être rinçé selon les instructions du fabricant de la machine. Remplacer la valve par une plaque de rinçage ou une valve de rinçage.

3 Installation

Vérifier que le numéro de modèle et le type correspondent à ceux définis par le schéma hydraulique. La valve peut être montée dans n'importe quelle position, fixe ou mobile.

Surface de montage: Vérifier la planéité de la surface de montage (< 0,01 mm sur 100 mm) et son état de surface ($R_a < 0,8 \mu\text{m}$). Nettoyer soigneusement la valve et l'environnement avant l'installation.

Montage: Utiliser des vis de fixation (classe 10.9) suivant EN ISO 4762. Serrer alternativement dans des directions diagonales.

| Série | Vis de fixation | Quant. | Couple [Nm] |
|-------|-----------------|--------|-------------|
| D631 | M6 x 70 | 4 | 7,5 |
| D062 | M8 x 25 | 4 | 18 |

4 Mode de pilotage et pressions maximales

Mode de pilotage: Se référer aux instructions du schéma hydraulique et vérifier les orifices de l'embase. Observer le symbole hydraulique de la plaque signalétique et vérifier la désignation définissant le mode de pilotage.

Pression de pilotage et pression de service maximale (p_x , p_p): Se référer à la plaque signalétique.

5 Raccordement électrique

Sécurité électrique: Les isolations utilisées sont conçues pour la gamme des très basses tensions de sécurité.

Le respect des consignes de sécurité exige une isolation du secteur selon NE 61558-1 et NE 61558-2-6 et une limitation de toutes les tensions selon NE 60204-1. Nous recommandons l'utilisation d'alimentations SELV/PELV.

Signal nominal: Se référer à la plaque signalétique.

Sens de fonctionnement: Un signal positif (A-B) et (C-D) provoque une ouverture de la valve dans le sens P→B.

Câblage connecteur: Voir le schéma de câblage sur le catalogue ou sur le plan d'encombrement.

Raccordement: Câbles protégés, la protection doit être raccordée aux deux extrémités et également connectée au 0 V de référence du côté contrôleur (amélioration CEM).

Avant d'appliquer tout signal électrique, l'étage pilote de la valve doit être sous pression.

6 Mise en service du système hydraulique

Porter une attention particulière au réglage de la pression, à la purge du circuit et aux signaux d'alarme.

7 Adjustement du zéro

Déposer la vis-bouchon située sur le capot du moteur et tourner la vis d'ajustement du zéro. Une rotation dans le sens horaire provoque une augmentation de l'ouverture dans le sens P→A (connecteur orienté vers B) ou dans le sens P→B (connecteur orienté vers A). Après l'ajustement remettre la vis-bouchon.

8 Maintenance

Le client est autorisé à remplacer les filtres situés sur le côté, sous le couvercle du filtre.

Remplacement du filtre: Le filtre à disques monté protège les étrangleurs fixes et les buses des particules grossières de poussière. La vanne réagit plus lentement au fur et à mesure que l'encrassement s'accroît.

Le client est autorisé à remplacer les filtres situés sur le côté, sous le couvercle du filtre.

AVERTISSEMENT

Remplacement du filtre

Le nettoyage ne sert à rien.

AVERTISSEMENT

Dans la vanne, le filtre à disques (2) est traversé de l'intérieur vers l'extérieur. Après ouverture du couvercle (4) du filtre, les particules de poussière se trouvent derrière le filtre à disques (2) et ne sont donc pas visibles de l'extérieur.

AVERTISSEMENT

► Avant de commencer les travaux, nettoyer l'extérieur de la vanne au niveau du couvercle du filtre !

- Démonter au moyen d'une clé les vis à six-pans intérieur (5) et enlever le couvercle (4) du filtre. Déposer le filtre à disques (2) maintenant accessible, au moyen d'une pointe à tracer ou d'un tournevis fin.

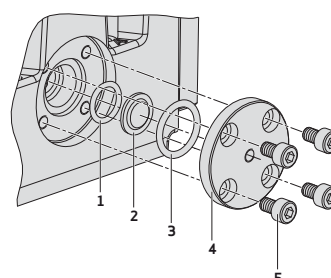


Fig. : Vue de principe de la structure

- Vérifier les joints toriques (1) et (3) et les remplacer si nécessaire.
- Poser le filtre à disques neuf. Pour ce faire, mettre en place d'abord le joint torique (1), puis le filtre à disques (2) de façon que la face du filtre à disques comportant une empreinte soit dirigée vers l'extérieur. Introduire le joint torique (3) dans le couvercle (4) du filtre avec un peu de graisse propre et monter.
- Serrer les vis progressivement en diagonale, au couple suivant.

| Type | Série | Vis | Couple [Nm] |
|------------|-------|--------------|-------------|
| Servovalve | D631 | M4 x 10–10.9 | 4,70 |

- Vérifier l'étanchéité extérieure de la vanne après la mise en service.

Remplacement des joints toriques: Les joints toriques des surfaces de montage peuvent être remplacés par le client. Il faut assurer une propreté impeccable de la valve et de l'environnement de travail.

Transport: Avant le transport de la commande, les orifices de la commande doivent être obstrués par une plaque protectrice, propre ou par bande adhésive. Emballer soigneusement la valve afin de prévenir tout dommage durant le transport.

Réparations: les réparations sont effectuées uniquement par Moog ou par un partenaire autorisé.

9 Lors de la mise au rebut/déchets

Lors de la mise au rebut, en déchèterie, de la commande, accessoire, emballage, fluide hydraulique et nettoyant, la réglementation en vigueur sur le traitement des déchets dans le pays concerné doit être appliquée.

Manuale dell'utilizzatore

Istruzioni di montaggio ed installazione

Serie D631, D062 – Servovalvole

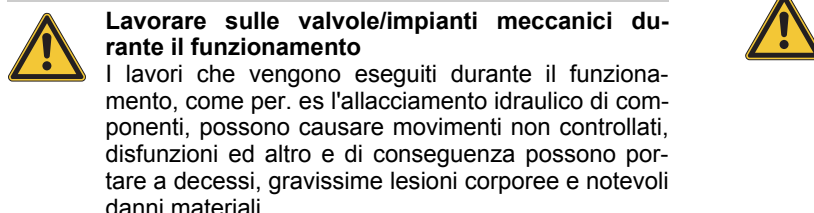
MOOG

1 Sicurezza

Maneggiare valvole/impianti meccanici

▲ AVVERTENZA

Lavorare sulle valvole/impianti meccanici durante il funzionamento

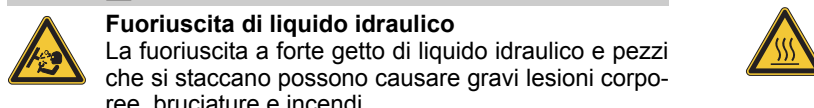


I lavori che vengono eseguiti durante il funzionamento, come per. es l'allacciamento idraulico di componenti, possono causare movimenti non controllati, disfunzioni ed altro e di conseguenza possono portare a decessi, gravissime lesioni corporee e notevoli danni materiali.

- ▶ Non eseguire alcun lavoro su valvole durante il loro funzionamento/impianti meccanici.
- ▶ Fermare l'intero impianto e disinserire l'alimentazione elettrica prima di iniziare a lavorare su valvole/impianti meccanici.
- ▶ Assicurare l'impianto meccanico contro un eventuale riaccensione. Esempi per adeguate misure di sicurezza:
 - Chiudere il quadro generale di comando e togliere la chiave.
 - Applicare un cartello di avvertimento sull'interruttore generale.

▲ AVVERTENZA

Fuoriuscita di liquido idraulico

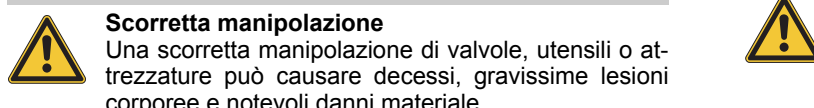


La fuoriuscita a forte getto di liquido idraulico e pezzi che si staccano possono causare gravi lesioni corporee, bruciature e incendi.

- ▶ Depressurizzare condutture idrauliche e serbatoi idraulici prima di effettuare lavori su valvole/impianto meccanico.
- ▶ Durante il montaggio delle valvole osservare le specifiche delle viti di fissaggio e della superficie di montaggio nonché accertarsi della presenza, dell'elasticità, integrità e della sede corretta degli O-ring.
- ▶ Rispettare la massima pressione di lavoro.
- ▶ Fare attenzione ai segnali come leggere perdite d'olio o eventuali trasudazioni che possono indicare un errore di assemblaggio e/o un guasto del componente.

▲ AVVERTENZA

Scorretta manipolazione



Una scorretta manipolazione di valvole, utensili o attrezzi può causare decessi, gravissime lesioni corporee e notevoli danni materiali.

- ▶ Lavori con e su valvole possono essere eseguiti esclusivamente da utilizzatori specificamente qualificati ed autorizzati.
- ▶ Durante i lavori con e su valvole/impianto meccanico osservare le indicazioni e le prescrizioni del produttore dell'impianto meccanico.

▲ ATTENZIONE

Uso improprio delle spine, dei collegamenti di spine e di condutture di giunzione



Un uso improprio come p.es. appoggio per il piede o come aggancio per il trasporto può causare danni e di conseguenza lesioni corporee ed ulteriori danni materiali.

- ▶ Usare spine, collegamenti di spine e condutture di giunzione esclusivamente per l'allacciamento della valvola.

Protezione durante il lavoro

▲ ATTENZIONE

Caduta di oggetto



La caduta di oggetti, come p.es valvole, utensili o attrezzi, può causare lesioni corporee e danni materiali.

- ▶ Indossare adeguate attrezzi di lavoro protettive come p.es. scarpe antinfortunistiche e casco protettivo.

▲ ATTENZIONE

Superfici roventi su valvole e condutture idrauliche



Durante il funzionamento le valvole e le condutture idrauliche possono diventare estremamente calde. Il contatto con essi può causare bruciature.

- ▶ Indossare adeguato abbigliamento di lavoro protettivo, come p.es. guanti protettivo.

▲ ATTENZIONE

Emissione di rumori



Il funzionamento delle valvole può causare un notevole emissione rumorosa a causa delle specifiche applicazioni, questi rumori possono portare a danni dell'udito.

- ▶ Portare adeguate (D.P.I.) Dispositivi protezione individuale p.es. cuffie per la protezione dell'udito.

▲ ATTENZIONE

Contatto con la pelle del fluido idraulico



Il fluido idraulico a contatto con la pelle può causare lesioni cutanee.

- ▶ Rispettare le prescrizioni di sicurezza per il fluido idraulico impiegato.
- ▶ Indossare adeguato abbigliamento di lavoro protettivo, come p.es. guanti protettivo.

2 Fluido idraulico

Fluido idraulico a base di olio minerale secondo DIN 51524, parti da 1 a 3, ISO 11158.

Altri fluidi idraulici a richiesta.

Viscosità: 5...400 mm²/s, raccomandato 15...100 mm²/s.

Campo di variazione della temperatura: -20...80 °C (con O-ring di NBR), -20...100 °C (con O-ring di FKM).

Classe di pulizia: Secondo ISO 4406:1999 al minimo classe 19/16/13, per una pulizia standard, per una pulizia migliore rispettare le classi 17/14/11.

La pulizia del fluido idraulico incide sulla sicurezza di funzionamento e sull'usura. Per evitare malfunzionamenti e usure, raccomandiamo di filtrare il fluido idraulico conformemente.

Istruzioni di flussaggio: Usare piastre di flussaggio, valvole di flussaggio in base alle istruzioni della casa costruttrice della macchina.

3 Installazione

Comparare il numero di modello e il tipo con riferimento allo schema idraulico. La valvola può essere montata, fissa o mobile, con un qualsiasi orientamento.

Superficie di montaggio: Testare la superficie di montaggio riguardo alla planarità (< 0,01 mm su 100 mm) e rugosità ($R_a < 0,8 \mu\text{m}$). Attenzione alla pulizia della valvola e dell'ambiente al momento dell'installazione della stessa.

Montaggio: Viti con esagono incassato (grado di resistenza 10.9) secondo EN ISO 4762. Serrare incrociando.

| Serie | Viti con esagono incassato | Q.tà | Copia di serraggio [Nm] |
|-------|----------------------------|------|-------------------------|
| D631 | M6 x 70 | 4 | 7,5 |
| D062 | M8 x 25 | 4 | 18 |

4 Modalità di pilotaggio e pressioni massime

Modalità di pilotaggio: Vedere lo schema idraulico e le relative istruzioni, verificare gli attacchi sulla piastra di montaggio. Per i collegamenti vedere lo schema idraulico sulla targhetta, verificare il modello della valvola e il modalità di pilotaggio.

Pressioni massime di pilotaggio e di esercizio (px, pp): Vedere la targhetta.

5 Connessione elettrica

Sicurezza elettrica: Gli isolamenti impiegati sono destinati alla protezione per bassa tensione.

Il rispetto delle norme di sicurezza richiede l'isolamento dalla rete secondo EN 61558-1 e EN 61558-2-6 nonché la limitazione di tutte le tensioni secondo EN 60204-1. Si consiglia l'impiego di alimentatori SELV/PELV.

Segnale nominale: Vedere la targhetta.

Fasamento della valvola: Con segnale positivo (A-B) e (C-D), l'apertura della valvola è P→B.

Cablaggio del connettore: Vedere lo schema di cablaggio che si trova nel catalogo o nel disegno d'installazione.

Connessione: Il cavo deve essere schermato, la schermatura va collegata ad entrambe le estremità, e inoltre va collegato al potenziale di riferimento (0 V) sul lato del controllo, per migliorare la CEM.

Prima di applicare i segnali elettrici, lo stadio pilota della valvola deve essere pressurizzato.

6 Avviamento del sistema idraulico

Fare attenzione alla taratura della pressione, alle istruzioni di spurgo dell'aria ed ai messaggi di allarme!

7 Regolazione dello zero

Rimuovere la vite di chiusura dal coperchio del motore e ruotare la vite di taratura di zero. Girando in senso orario aumenterà l'apertura P→A (per connettore sopra B) oppure P→B (per connettore sopra A).

Dopo la taratura rimettere la vite di chiusura.

8 Manutenzione

Oltre ad un periodico controllo visivo per verificare l'assenza di perdite esterne e alla regolare sostituzione del filtro, le valvole non richiedono ulteriori interventi di manutenzione.

Sostituzione del filtro: Il filtro a disco integrato protegge le strozzature fisse e gli ugelli dalle particelle grossolane di sporco. Con l'aumento dell'intasamento la valvola funziona più lentamente.

I filtri che si trovano lateralmente sotto il coperchio filtri possono essere sostituiti dall'utente.

AVVERTENZA

Sostituzione del filtro

Non serve pulire.

AVVERTENZA

Il flusso attraversa il filtro a disco (2) nella valvola dall'interno verso l'esterno. Dopo l'apertura del coperchio del filtro (4) le particelle di sporco si trovano dietro il filtro a disco (2) e, quindi, non sono visibili dall'esterno.

AVVERTENZA

▶ Prima di iniziare i lavori pulire all'esterno nella zona del coperchio del filtro!

- Svitare le viti a esagono incassato (5) con una chiave e rimuovere il coperchio del filtro (4). Smontare il filtro a disco (2) divenuto accessibile con una punta per tracciare o un cacciavite a punta fine.

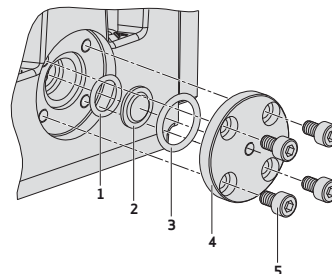


Fig.: Rappresentazione schematica della struttura

- Controllare gli O-ring (1) e (3) e sostituirli se necessario.
- Montare il nuovo filtro a disco. Si deve montare prima l'O-ring (1), poi il filtro a disco (2), in modo che il lato con la marcatura sia rivolto verso l'esterno. Montare l'O-ring (3) nel coperchio del filtro (4) applicando un po' di grasso pulito.
- Serrare le viti alternando a croce con la seguente coppia di serraggio.

| Tipo | Serie | Vite | Copia di serraggio [Nm] |
|--------------|-------|--------------|-------------------------|
| Servovalvola | D631 | M4 x 10–10.9 | 4,70 |

- Dopo la messa in funzione controllare che esternamente la valvola sia a tenuta.

Cambio delle guarnizioni O-ring: Gli O-ring sulle superfici di montaggio possono essere sostituiti dal cliente. Prestare attenzione alla pulizia della valvola e dell'area circostante.

Trasporto: Prima di trasportare una valvola è necessario proteggere la base della valvola mediante una piastra antipolvere pulita oppure con del nastro adesivo. Imballare accuratamente la valvola affinché durante il trasporto non subisca danni.

Riparazioni: Riparazioni possono essere eseguite solamente dal noi o da nostri concessionari autorizzati.

9 Smaltimento

Per lo smaltimento delle valvole, parti di ricambio o accessori, materiali d'imballo non più utilizzati, liquidi idraulici oppure detergenti o altre sostanze utilizzate per la pulizia, devono essere rispettate le locali leggi per lo smaltimenti e le locali disposizioni per la protezione dell'ambiente!

Manual del usuario

Instrucciones de montaje y puesta en marcha

Series D631, D062 – Servoválvulas

MOOG

1 Seguridad

Trato de válvulas/installaciones

▲ ADVERTENCIA

Labores sobre válvulas/installaciones durante funcionamiento



Todo tipo de labores durante el funcionamiento, por ejemplo conexión de componentes, pueden causar movimientos no controlados ó malfuncionamiento, causando muerte, lesiones graves y daños materiales considerables.

- ▶ Queda prohibido realizar cualquier tipo de obras en válvulas/installaciones mientras éstas estén en funcionamiento.
- ▶ Antes de empezar cualquier tipo de obra sobre válvulas/installaciones hay que parar toda la instalación y desconectar la alimentación eléctrica.
- ▶ La instalación debe ser asegurada contra la puesta en marcha accidental. Ejemplos de medidas adecuadas:
 - Cerrar el mando central y guardar la llave.
 - Colocar un aviso sobre el mando central.

▲ ADVERTENCIA

Salpicaduras de líquido hidráulico



Las salpicaduras de líquido hidráulico o piezas desprendidas que se producen bajo alta presión pueden causar lesiones graves, quemaduras o incendios.

- ▶ Antes de iniciar obras en válvulas, deberán asegurarse de que todas las tuberías hidráulicas y el acumulador hidráulico estén libre de presión.
- ▶ Durante el montaje de la válvula se deberán acatar las especificaciones técnicas de los tornillos de fijación y de la superficie de montaje. Igualmente hay que comprobar que estén presentes las juntas tóricas de los puertos, que estén intactas, que su elasticidad sea suficiente y que estén en su posición correcta.
- ▶ Aténgase a las indicaciones de la presión máxima del sistema.
- ▶ Por favor, preste atención a señales como una ligera fuga de aceite o "sudor" lo que puede indicar un error de montaje y / o fallo de un componente.

▲ ADVERTENCIA

Trato no apropiado



El trato no apropiado de las válvulas, las herramientas ó los accesorios puede causar muerte, lesiones graves y daños materiales considerables.

- ▶ Obras sobre y con válvulas han de llevarse a cabo por parte de usuarios debidamente instruidos y autorizados.
- ▶ Aténgase siempre las instrucciones y los avisos del fabricante de la máquina durante todo tipo de trabajo sobre las válvulas.

▲ ATENCIÓN

Mal uso de conectores y tuberías de toma



Cualquier tipo de mal uso, por ejemplo utilizarlos como escalón, asa ó otro tipo de apoyo de transporte puede causar lesiones graves y daños materiales considerables.

- ▶ Usen conectores y tuberías de toma solo para conectar con la válvula.

Seguridad en el trabajo

▲ ATENCIÓN

Objetos que se caen



Objetos que se caen, como válvulas, herramientas ó accesorios pueden causar lesiones graves y daños materiales considerables.

- ▶ Vestir equipo protector adecuado, como zapatos de seguridad ó cascos.

▲ ATENCIÓN

Superficies muy calientes en válvulas y tuberías hidráulicas



Las válvulas y las tuberías hidráulicas pueden alcanzar temperaturas muy elevadas durante el funcionamiento. Tocarlas puede causar quemaduras.

- ▶ Vestir equipo protector adecuado, como guantes.

▲ ATENCIÓN

Generación de ruido



El funcionamiento de válvulas, en algunas aplicaciones, puede producir un nivel de ruido muy elevado que puede causar daños al oído.

- ▶ Usar equipo protector adecuado, por ejemplo protección auditiva.

▲ ATENCIÓN

Contacto de la piel con líquido hidráulico



Contacto de la piel con líquido hidráulico puede causar heridas.

- ▶ Respete los avisos de seguridad para el líquido hidráulico en uso.
- ▶ Vestir equipo protector adecuado, como guantes.

2 Fluido hidráulico

Aceite hidráulico de origen mineral según la norma DIN 51524, partes 1 a 3, (ISO 11158).

Otros líquidos hidráulicos bajo pedido.

Viscosidad: 5...400 mm²/s, recomendado 15...100 mm²/s.

Rango de temperaturas: -20...80 °C (con juntas tóricas de NBR), -20...100 °C (con juntas tóricas de FKM).

Código de limpieza (para el aceite hidráulico): Según ISO 4406:1999 utilizar como mínimo un aceite de código 19/16/13, para mayor duración utilizar código 17/14/11.

La limpieza del fluido hidráulico influye considerablemente en la seguridad de funcionamiento, los desgastes y las roturas. Para evitar malfuncionamiento y aumento de problemas, recomendamos una filtración adecuada del fluido.

Instrucciones de limpieza: Uso de placas o válvulas de lavado acuerdo a las indicaciones del fabricante de la máquina.

3 Montaje

Comparar el nº de modelo y el tipo con los datos del esquema de conexiones hidráulicas. La válvula puede ser montada en cualquier posición, fijo ó móvil.

Superficie de montaje: Comprobar la planitud (< 0,01 mm en 100 mm) y la profundidad de las rugosidades ($R_a < 0,8 \mu\text{m}$). Al colocar la válvula, tener en cuenta que tanto ésta como el entorno de montaje estén limpios.

Fijación: Tornillos de cabeza hexagonal interior (calidad 10.9) según norma EN ISO 4762, atornillar alternando diagonalmente.

| Serie | Tornillo de cabeza hexagonal interior | Nº unidades | Par de apriete [Nm] |
|-------|---------------------------------------|-------------|---------------------|
| D631 | M6 x 70 | 4 | 7,5 |
| D062 | M8 x 25 | 4 | 18 |

4 Tipo de mando y presiones admitidas

Tipo de mando: Tener en cuenta los datos del esquema de conexiones hidráulicas y la disposición de los orificios del bloque hidráulico. Tener en cuenta el símbolo hidráulico en la placa de características y el código de modelo en relación con el tipo de mando.

Presión max. de mando y presión max. de trabajo admitidas (p_x, p_T): Véase placa de características.

5 Conexión eléctrica

Seguridad eléctrica: El aislamiento utilizado ha sido dimensionado para el rango de tensiones pequeñas de protección. El cumplimiento de las normativas de seguridad exige un aislamiento de la red conforme a la EN 61558-1 y EN 61558-2-6 así como una limitación de todas las tensiones conforme a la EN 60204-1. Recomendamos el uso de fuentes de alimentación de SELV/PELV

Señal nominal: Véase placa de características.

Sentido del flujo: Una señal positiva (A-B) y (C-D) abren la válvula de P→B.

Asignación de pins en los conectores: Véase diagrama de conexión en el catálogo o en el plano de montaje.

Conexión: Líneas de señal apantalladas, con pantalla conectada en ambos extremos y adicionalmente conectada al cero de referencia de potencial (0 V) en el lado del control para mejorar EMC.

Antes de aplicar la señal eléctrica, se debe cargar la etapa piloto.

6 Puesta en funcionamiento el sistema hidráulico

Tener en cuenta el ajuste de los valores de presión, instrucciones de purgado e indicaciones de fallos.

7 Ajuste del cero

Quitar el tornillo de fijación del capot del motor y ajustar el tornillo de ajuste del cero. Girando en sentido de las agujas del reloj abre la válvula de P→A (para conector sobre puerto B) o P→B (para conector sobre puerto A).

Después de realizar los ajustes, volver a colocar el tornillo de fijación.

8 Mantenimiento

Salvo un control visual para detectar fugas externas y el cambio de filtro, no son necesarios más trabajos de mantenimiento en las válvulas.

Cambio del filtro: El filtro de disco instalado protege los orificios y toberas de partículas gruesas de suciedad. Si hay mucha suciedad, la válvula actúa con más lentitud.

Los filtros que se encuentran lateralmente debajo de la tapa del filtro pueden ser cambiados por el cliente.

⚠ ADVERTENCIA

Cambio del filtro

No es necesaria la limpieza.

⚠ ADVERTENCIA

El flujo a través del filtro de disco (2) en la válvula es desde dentro hacia fuera. Las partículas de suciedad están detrás del filtro, después de abrir la tapa del filtro (4) detrás del disco (2), por lo que no son visibles desde fuera.

⚠ ADVERTENCIA

- ▶ Antes de comenzar los trabajos, limpiar el exterior de la válvula en la zona de la tapa del filtro.

- Desmontar los tornillos hexagonales (5) con una llave y retirar la tapa del filtro (4). Desmontar el filtro de disco (2), que está ahora accesible, con ayuda de una punta trazadora o de un destornillador fino.

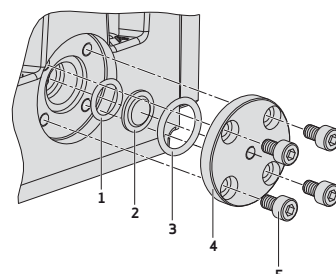


Fig.: Representación funcional de la estructura

- Comprobar las juntas tóricas (1) y (3) y cambiarlas en caso necesario.
- Montare il nuovo filtro a disco. Si deve montare prima l'O-ring (1), poi il filtro a disco (2), in modo che il lato con la marcatura sia rivolto verso l'esterno. Introducir la junta tórica (3) en la tapa del filtro (4) con un poco de grasa limpia y montarla.
- Apretar los tornillos en diagonal con el siguiente par de apriete.

| Tipo | Serie | Tronillo | Par de apriete [Nm] |
|--------------|-------|--------------|---------------------|
| Servoválvula | D631 | M4 x 10–10.9 | 4,70 |

- Comprobar la estanqueidad exterior de la válvula después de la puesta en marcha.

Cambio de las juntas tóricas: Las juntas tóricas de las superficies de montaje pueden ser cambiadas por el cliente. Al hacerlo, es imprescindible que la válvula y el entorno de montaje estén limpios.

Transporte: Antes de transportar las válvulas deben cubrir la base con una tapa guardapolvo limpia ó bien con una cinta adhesiva. Embalar las válvulas convenientemente para evitar daños durante el transporte.

Reparaciones: Reparaciones solo deben ser realizadas por Moog ó por nuestras asistencias técnicas autorizadas.

9 Eliminación de residuos

Al eliminar/desechos los residuos de válvulas, de accesorios, del embalaje superfluo, de líquido hidráulico, de los medios de limpieza usados y de substancias de limpieza usadas debe respetar las normas de tratamiento de desechos y las leyes de protección ambiental de su país!

For more information on Moog Global Support, visit
www.moog.com/industrial/service



| | | |
|--|--|--|
| Argentina | India | Singapore |
| +54 11 4326 5916 | +91 80 4057 6666 | +65 677 36238 |
| info.argentina@moog.com | info.india@moog.com | info.singapore@moog.com |
| Australia | Ireland | South Africa |
| +61 3 9561 6044 | +353 21 451 9000 | +27 12 653 6768 |
| info.australia@moog.com | info.ireland@moog.com | info.southafrica@moog.com |
| Brazil | Italy | Spain |
| +55 11 3572 0400 | +39 0332 421 111 | +34 902 133 240 |
| info.brazil@moog.com | info.italy@moog.com | info.spain@moog.com |
| Canada | Japan | Sweden |
| +1 716 652 2000 | +81 46 355 3767 | +46 31 680 060 |
| info.canada@moog.com | info.japan@moog.com | info.sweden@moog.com |
| China | Korea | Switzerland |
| +86 21 2893 1600 | +82 31 764 6711 | +41 71 394 5010 |
| info.china@moog.com | info.korea@moog.com | info.switzerland@moog.com |
| Finland | Luxembourg | Turkey |
| +358 10 422 1840 | +352 40 46 401 | +90 216 663 6020 |
| info.finland@moog.com | info.luxembourg@moog.com | info.turkey@moog.com |
| France | The Netherlands | United Kingdom |
| +33 1 4560 7000 | +31 252 462 000 | +44 168 429 6600 |
| info.france@moog.com | info.thenetherlands@moog.com | info.uk@moog.com |
| Germany | Norway | USA |
| +49 7031 622 0 | +47 6494 1948 | +1 716 652 2000 |
| info.germany@moog.com | info.norway@moog.com | info.usa@moog.com |
| Hong Kong | Russia | |
| +852 2 635 3200 | +7 8 31 713 1811 | |
| info.hongkong@moog.com | info.russia@moog.com | |

www.moog.com/industrial

Moog is a registered trademark of Moog Inc. and its subsidiaries. All trademarks as indicated herein are the property of Moog Inc. and its subsidiaries.

©2013 Moog Inc. All rights reserved. All changes are reserved.