

**User Manual  
Mounting and Installation Notes  
D635 Series – Servo Pressure Valves**

**Benutzerinformation  
Montage- und Inbetriebnahme-Hinweise  
Baureihe D635 – Druck-Servoventile**

**Manuale dell'utente  
Istruzioni di montaggio ed installazione  
Serie D635 – Servovalvole di pressione**

**Manuel de l'utilisateur  
Instructions de mise en service  
Série D635 – Servovalves de pression**

**Manual del usuario  
Instrucciones de montaje y puesta en marcha  
Serie D635 – Servoválvulas de presión**



B97072-635, Rev. 4, March 2010

## 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 can cause serious personal injuries, burns and fires.

- ▶ Before working on the valves/machine, depressurize all hydraulic lines and accumulators.
- ▶ When mouting 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.

#### 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

#### WARNING



#### **Magnetic fields**

The strong magnetic fields of the permanent magnet linear force motor can have a disruptive effect on sensitive devices, such as e.g., cardiac pacemakers. This may result in serious personal injuries and serious damage to property.

- ▶ Observe the relevant safe distances appropriate for the device.

#### 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 mm<sup>2</sup>/s, recommended 15...100 mm<sup>2</sup>/s.

Temperature range: Ambient T<sub>A</sub> -20...60 °C, fluid T<sub>F</sub> -20...80 °C.

Class of cleanliness: According to ISO 4406:1999 at least class 18/15/12; 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. The venting screw has to point upwards.

**Mounting surface:** Check for flatness (< 0.01 mm over 100 mm) and finish (R<sub>a</sub> < 0.8 μm). 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 DIN EN ISO 4762, torque diagonally alternating.

Series	Pattern to ISO 4401	Socket head screw	Pcs.	Torque [Nm]
D635	03-03-0-05	M5 x 55	4	6.8

## 4 Operating Pressure

**Maximum operating pressure p<sub>P</sub>:** See nameplate.

## 5 Electrical Connection

**Electrical safety:** The protective conductor connection is connected to the electronics housing or valve body. 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.

**External fuse per valve:** 1.6 A time lag

**Valve phasing:** A positive signal (D-E) causes valve opening P→A.

**Connector wiring:** See wiring schematic tag attached to electronics housing, or refer to 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). Connect the protective conductor.

Observe technical note TN 353.

## 6 Hydraulic System Start Up

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

## 7 Venting

### ⚠ WARNING



#### Hydraulic fluid squirting out

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

- ▶ Only vent the valve and the actuator at a low system pressure of max. 10 bar (145 psi).
- ▶ Carefully open the venting screw by approx. one revolution.

## 8 Null Adjustment (Pressure)

Remove the locking screw with sealing ring from the cover of the electronics housing to access the null adjustment potentiometer. Turning the potentiometer shaft results in a spool position or pressure change. Turning clockwise will increase valve opening P→A or pressure. After adjustment refit the sealing ring and the locking screw.

## 9 Service

**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.

## 10 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!

## 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 Druck herausspritzende Hydraulikflüssigkeit kann zu schwerer Körperverletzung, 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, Unversehrtheit und korrekten Sitz der O-Ringe sicherstellen.
- ▶ Maximalen Betriebsdruck beachten.

#### ⚠️ 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

#### ⚠️ WARNUNG



##### **Magnetfelder**

Die starken Magnetfelder des Permanentmagnet-Linarmotors können empfindliche Geräte, wie z. B. Herzschrittmacher, stören. Dadurch kann schwere Körperverletzung und erheblicher Sachschaden verursacht werden.

- ▶ Gerätebedingte Schutzabstände einhalten.

#### ⚠️ 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



##### **Geräusentwicklung**

Der Betrieb der Ventile kann applikationsspezifisch erhebliche Geräusentwicklung 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 mm<sup>2</sup>/s, empfohlen 15...100 mm<sup>2</sup>/s.

Temperaturbereich: Umgebung T<sub>U</sub> -20...60 °C, Flüssigkeit T<sub>F</sub> -20...80 °C.

Sauberkeitsklasse: Gemäß ISO 4406:1999 mindestens Klasse 18/15/12, 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. Die Entlüftungsschraube muss nach oben zeigen.

**Montagefläche:** Auf Ebenheit (< 0,01 mm auf 100 mm) und Rauhtiefe (R<sub>a</sub> < 0,8 µm) prüfen. Beim Einbau des Ventils auf Sauberkeit des Ventils und der Umgebung achten.

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

Baureihe	Lochbild gemäß ISO 4401	Innensechskant-Schraube	Stück	Anzugsmoment [Nm]
D635	03-03-0-05	M5 x 55	4	6,8

## 4 Betriebsdruck

**Max. zulässiger Betriebsdruck p<sub>p</sub>:** Siehe Typenschild.

## 5 Elektrischer Anschluss

**Elektrische Sicherheit:** Der Schutzleiteranschluss ist mit dem Elektronikgehäuse oder Ventilkörper verbunden. 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.

**Externe Sicherung je Ventil:** 1,6 A träge

**Wirkrichtung:** Bei positivem Signal (D-E) ergibt sich Ventilöffnung P→A.

**Steckerbelegung:** Siehe Anschlussplan am Elektronikgehäuse, im Katalog oder auf der Einbauzeichnung.

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

Technische Notiz TN 353 beachten.

## 6 Hydraulikanlage in Betrieb setzen

Druckwerteinstellung, Entlüftungsvorschrift und Störmeldungen beachten!

## 7 Entlüften

### ⚠ WARNUNG



#### Herausspritzende Hydraulikflüssigkeit

Unter Druck herauspritzende Hydraulikflüssigkeit kann zu schwerer Körperverletzung, Verbrennungen und Bränden führen.

- ▶ Ventil und Verbraucher nur bei niedrigem Systemdruck von maximal 10 bar entlüften.
- ▶ Entlüftungsschraube vorsichtig ca. eine Umdrehung öffnen.

## 8 Nulleinstellung (Druck)

Nach Entfernen der Verschlusschraube samt Dichtring am Deckel des Elektronikgehäuses wird ein Mehrgang-Potentiometer zugänglich. Durch Drehen der Potentiometerwelle wird die Steuerkolbenposition bzw. der Druck verändert. Drehen im Uhrzeigersinn vergrößert die Ventilöffnung P→A bzw. den Druck. Nach Abschluss der Einstellarbeiten Dichtring und Verschlusschraube wieder anbringen.

## 9 Service

**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.

## 10 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!

## 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 getto di liquido idraulico può portare a 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.

#### ⚠ AVVERTENZA



#### Scorretta manipolazione

Una scorretta manipolazione di valvole, utensili o attrezzature 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

#### ⚠ AVVERTENZA



#### Campi magnetici

I forti campi magnetici del motore lineare a magneti permanenti possono disturbare attrezzature sensibili come p. es. i pacemaker cardiaci. Questo può causare gravi lesioni corporee e notevoli danni materiali.

- ▶ Rispettare le distanze di sicurezza preposte delle apparecchiature.

#### ⚠ ATTENZIONE



#### Caduta di oggetto

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

- ▶ Indossare adeguate attrezzature 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 protettivi.

#### ⚠ 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 protettivi.

## 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 mm<sup>2</sup>/s, raccomandato 15...100 mm<sup>2</sup>/s.

Campo di variazione della temperatura: Ambiente T<sub>A</sub> -20...60 °C, fluido T<sub>F</sub> -20...80 °C.

Classe di pulizia: Secondo ISO 4406:1999 al minimo classe 18/15/12, 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. La vite di sfiato aria, deve essere rivolta verso l'alto.

**Superficie di montaggio:** Testare la superficie di montaggio riguardo alla planarità (< 0,01 mm su 100 mm) e rugosità (R<sub>a</sub> < 0,8 µm). 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 DIN EN ISO 4762. Serrare incrociando.

Serie	Attacchi secondo ISO 4401	Viti con esagono incassato	Q.tà	Copia di serraggio [Nm]
D635	03-03-0-05	M5 x 55	4	6,8

## 4 Pressione operativa

**Pressione massima di esercizio p<sub>p</sub>:** Vedere la targhetta.

## 5 Connessione elettrica

**Sicurezza elettrica:** Il collegamento a terra è connesso con l'elettronica o con il corpo della valvola. 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.

**Fusibile esterno per ciascuna valvola:** 1,6 A ritardato

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

**Cablaggio del connettore:** Vedere l'etichetta dello schema di collegamento attaccata alla custodia dell'elettronica oppure far riferimento allo schema di installazione del catalogo.

**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. Collegare il terminale di messa a terra.

Prego attenersi al bollettino tecnico TN 353.

## 6 Avviamento del sistema idraulico

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

## 7 Degasaggio

### ⚠ AVVERTENZA



#### Fuoriuscita di liquido idraulico

La fuoriuscita a getto di liquido idraulico può portare a gravi lesioni corporee, bruciature e incendi.

- ▶ Degasare la valvola e l'utilizzatore solo a bassa pressione nel sistema, max. 10 bar.
- ▶ Svitare attentamente le vite di degasaggio di ca. un giro.

## 8 Regolazione dello zero (pressione)

Rimuovere la vite di chiusura con la guarnizione dal coperchio dell'elettronica per accedere ai potenziometro di taratura di zero. La rotazione del potenziometro modifica rispettivamente la portata, la pressione controllata. Girando in senso orario aumenterà rispettivamente l'apertura P→A, la pressione. Dopo la taratura rimettere la guarnizione e la vite di chiusura.

## 9 Manutenzione

**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 eseguita solamente dal noi o da nostri concessionari autorizzati.

## 10 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!

## 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**

Sous pression une fuite de fluide hydraulique peut causer des blessures corporelles graves, brûlures et feu.

- ▶ 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

#### **⚠ 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

#### **⚠ AVERTISSEMENT**



#### **Champs magnétique**

Le champ magnétique puissant du moteur linéaire à aimant permanent peut perturber des appareils sensibles comme par exemple les stimulateurs cardiaques et peut entraîner des dommages matériels et corporels importants.

- ▶ Respecter la distance de sécurité appropriée.

#### **⚠ 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 mm<sup>2</sup>/s, recommandé 15...100 mm<sup>2</sup>/s.

Plage de température: Ambiance T<sub>A</sub> -20...60 °C, fluide T<sub>F</sub> -20...80 °C.

Classe de propreté: Suivant ISO 4406:1999 inférieure à 18/15/12, 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 dysfonctionnement et augmenter la durée de vie, nous recommandons de réaliser une filtration du circuit hydraulique adéquate.

**Rinçage:** Avant montage de la valve, le circuit hydraulique doit être rincé 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. La vis d'évent doit déboucher vers le haut.

**Surface de montage:** Vérifier la planéité de la surface de montage (< 0,01 mm sur 100 mm) et son état de surface (R<sub>a</sub> < 0,8 µm). Nettoyer soigneusement la valve et l'environnement avant l'installation.

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

Série	Plan de pose suivant ISO 4401	Vis de fixation	Quant.	Couple [Nm]
D635	03-03-0-05	M5 x 55	4	6,8

## 4 Pression de service

**Pression de service maximale p<sub>p</sub>:** Se référer à la plaque signalétique.

## 5 Raccordement électrique

**Sécurité électrique:** Le raccord du conducteur de protection est relié à l'électronique ou au corps de la valve. 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.

**Fusible externe par commande** 1,6 A fusible moyennement retardé

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

**Câblage connecteur:** Voir le schéma de câblage sur l'étiquette du boîtier électronique, au catalogue ou au plan d'emballement.

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

Observer les instructions de la note technique TN 353.

## 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 Purge

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Fuite de fluide hydraulique

Sous pression une fuite de fluide hydraulique peut causer des blessures corporelles graves, brûlures et feu.

- ▶ Commande et cylindre sont à purger à une pression inférieure à 10 bar.
- ▶ Ouvrir d'un tour la vis de purge

## 8 Ajustement du zéro (pression)

Déposer la vis-bouchon et sa bague d'étanchéité, située sur le boîtier de l'électronique, afin d'accéder au potentiomètre d'ajustement du zéro. Tourner l'axe du potentiomètre provoque un déplacement du tiroir ou un changement de pression. Une rotation dans le sens horaire provoque une augmentation de l'ouverture dans le sens P→A ou un accroissement de pression. Après l'ajustement remettre la bague d'étanchéité et la vis-bouchon.

## 9 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.

## 10 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.

## 1 Seguridad

### Trato de válvulas/instalaciones

#### ⚠ ADVERTENCIA



#### Labores sobre válvulas/instalaciones 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/instalaciones mientras éstas estén en funcionamiento.
- ▶ Antes de empezar cualquier tipo de obra sobre válvulas/instalaciones 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, que se producen bajo 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.

#### ⚠ 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

#### ⚠ ADVERTENCIA



#### Campos magnéticos

Los campos magnéticos del motor lineal pueden perturbar aparatos sensibles tal como marcapasos. Eso puede causar lesiones graves y daños materiales considerables.

- ▶ Respeten las distancias indicadas.

#### ⚠ 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 mm<sup>2</sup>/s, recomendado 15...100 mm<sup>2</sup>/s.

Rango de temperaturas: Ambiente T<sub>A</sub> -20...60 °C, fluido T<sub>F</sub> -20...80 °C.

Código de limpieza (para el aceite hidráulico): Según ISO 4406:1999 utilizar como mínimo un aceite de código 18/15/12, 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 n<sup>o</sup> de modelo y el tipo con los datos del esquema de conexiones hidráulicas. La válvula puede ser montada en cualquier posición, fijo ó móvil. El tornillo de purgar el aire debe quedar siempre mirando hacia arriba..

**Superficie de montaje:** Comprobar la planidad (< 0,01 mm en 100 mm) y la profundidad de las rugosidades (R<sub>a</sub> < 0,8 µm). 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 DIN EN ISO 4762, atornillar alternando diagonalmente.

Serie	Asiento según ISO 4401	Tornillo de cabeza hexagonal interior	Nº unidades	Par de apriete [Nm]
D635	03-03-0-05	M5 x 55	4	6,8

## 4 Presión de trabajo

**Presión max. de trabajo admitida p<sub>p</sub>:** Véase placa de características.

## 5 Conexión eléctrica

**Seguridad eléctrica:** La toma del cable de protección a tierra va unido a la carcasa electrónica o bien al cuerpo de válvula. 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.

**El fusible externo de la válvula:** 1,6 A lento

**Sentido del flujo:** Una señal positiva (D-E) abre la válvula de P→A.

**Asignación de pins en los conectores:** Véase diagrama de conexión en la carcasa electrónica, 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. Conectar el conductor de protección. Seguir la nota técnica TN 353.

## 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 Purgar el aire

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Salpicaduras de líquido hidráulico

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

- ▶ Solamente purgar el aire si hay presión baja en el sistema hidráulico, como máximo 10 bar.
- ▶ Abrir cuidadosamente el tornillo de purgar el aire girando solamente una vuelta.

## 8 Ajuste del cero (presión)

Quitar el tornillo de fijación con junta de sellado de la carcasa electrónica para acceder al potenciómetro de ajuste del cero. Al girar el eje del potenciómetro variará la posición de corredera y por tanto la presión. Girando en sentido de las agujas del reloj abre la válvula de P→A respectivamente aumenta la presión. Después de realizar los ajustes, volver a colocar la junta de sellado y el tornillo de fijación.

## 9 Servicio

**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.

## 10 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 sustancias 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](http://www.moog.com/industrial/service)



Argentina  
+54 11 4326 5916  
[info.argentina@moog.com](mailto:info.argentina@moog.com)

Australia  
+61 3 9561 6044  
[info.australia@moog.com](mailto:info.australia@moog.com)

Brazil  
+55 11 3572 0400  
[info.brazil@moog.com](mailto:info.brazil@moog.com)

Canada  
+1 716 652 2000  
[info.canada@moog.com](mailto:info.canada@moog.com)

China  
+86 21 2893 1600  
[info.china@moog.com](mailto:info.china@moog.com)

Finland  
+358 10 422 1840  
[info.finland@moog.com](mailto:info.finland@moog.com)

France  
+33 1 4560 7000  
[info.france@moog.com](mailto:info.france@moog.com)

Germany  
+49 7031 622 0  
[info.germany@moog.com](mailto:info.germany@moog.com)

Hong Kong  
+852 2 635 3200  
[info.hongkong@moog.com](mailto:info.hongkong@moog.com)

India  
+91 80 4057 6605  
[info.india@moog.com](mailto:info.india@moog.com)

Ireland  
+353 21 451 9000  
[info.ireland@moog.com](mailto:info.ireland@moog.com)

Italy  
+39 0332 421 111  
[info.italy@moog.com](mailto:info.italy@moog.com)

Japan  
+81 46 355 3767  
[info.japan@moog.com](mailto:info.japan@moog.com)

Korea  
+82 31 764 6711  
[info.korea@moog.com](mailto:info.korea@moog.com)

Luxembourg  
+352 40 46 401  
[info.luxembourg@moog.com](mailto:info.luxembourg@moog.com)

The Netherlands  
+31 252 462 000y  
[info.thenetherlands@moog.com](mailto:info.thenetherlands@moog.com)

Norway  
+47 6494 1948  
[info.norway@moog.com](mailto:info.norway@moog.com)

Russia  
+7 8 31 713 1811  
[info.russia@moog.com](mailto:info.russia@moog.com)

Singapore  
+65 677 36238  
[info.singapore@moog.com](mailto:info.singapore@moog.com)

South Africa  
+27 12 653 6768  
[info.southafrica@moog.com](mailto:info.southafrica@moog.com)

Spain  
+34 902 133 240  
[info.spain@moog.com](mailto:info.spain@moog.com)

Sweden  
+46 31 680 060  
[info.sweden@moog.com](mailto:info.sweden@moog.com)

Switzerland  
+41 71 394 5010  
[info.switzerland@moog.com](mailto:info.switzerland@moog.com)

United Kingdom  
+44 168 429 6600  
[info.uk@moog.com](mailto:info.uk@moog.com)

USA  
+1 716 652 2000  
[info.usa@moog.com](mailto:info.usa@moog.com)

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.

©2010 Moog Inc. All rights reserved. All changes are reserved.