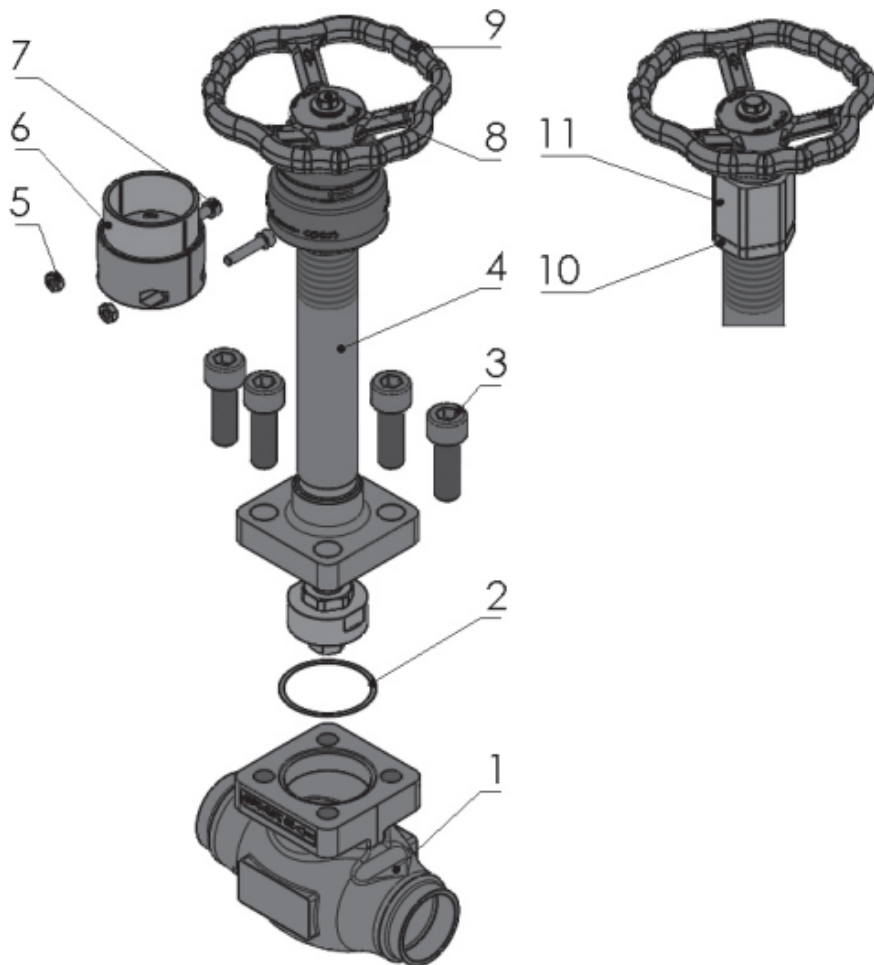




2140 / 2180



CE



Absperrventil 2140 / 2180



1 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie das Ventil nur:
 - bestimmungsgemäß
 - in einwandfreiem Zustand, ohne Beschädigungen
 - sicherheits- und gefahrenbewusst
 - innerhalb seiner Betriebsgrenzen, da ansonsten die Gefährdung von Menschenleben droht
- Die Einbuanleitung ist zu beachten.
- Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, sind umgehend zu beseitigen.
- Das Absperrventil ist ausschließlich für den in dieser Montageanleitung angeführten Verwendungsbereich bestimmt. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.
- Alle Montagearbeiten sind durch autorisiertes Fachpersonal durchzuführen.
- Die Ventile sind öl- und fettfrei für Sauerstoff, deshalb ist der Kunststoffbeutel erst unmittelbar vor der Installation zu öffnen.
- Diese Betriebsanleitung ersetzt keine nationalen Vorschriften, Vorschriften zur Unfallverhütung sowie ortsgebundene Sicherheitsvorschriften. Diese sind immer vorrangig zu beachten.
- Alle baulichen Veränderungen des Ventils sind strengstens verboten. Hierzu zählen insbesondere das Anbringen von Bohrungen oder das Anschweißen von Gegenständen.
- Bei allen Instandsetzungsarbeiten müssen folgende Punkte beachtet werden:
 - Druckpolster in der Anlage sind abzubauen und die betroffenen Rohrleitungen müssen entleert werden. Hierbei ist sich über Gefahren, die durch Rückstände des Betriebmediums entstehen können, zu informieren.
 - Geeignete und ausreichende persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen. Wie z.B. Sicherheitsschuhe, Schutzbrille, Sicherheitshandschuhe, Gehörschutz, etc.
 - Eine Wiederinbetriebnahme der Anlage ist durch geeignete Maßnahmen und Mittel auszuschließen.
 - Das Absperrventil sollte Raumtemperatur angenommen haben.

de

Originalsprache

Absperrventile sind hochwertige Armaturen, die besonders sorgfältig behandelt werden müssen. Die Dichtflächen sind an Dichtung und Ventilsitz feinstbearbeitet, dadurch wird die notwendige Dichtheit erreicht. Das Eindringen von Fremdkörpern in das Absperrventil ist bei Montage und während des Betriebs zu vermeiden. Die Absperrventile sind im Anlieferungszustand ölfrei sowie partikelfrei, trocken und schmutzfrei zu lagern.

Die Dichtheit eines Absperrventils kann durch Hanf, PTFE-Band oder anderen Dichtmitteln sowie durch Schweißperlen u.ä. beeinträchtigt werden. Auch eine rauhe Behandlung der fertigen Absperrventile während Lagerung, Transport und Montage kann ein Absperrventil beschädigen und undicht werden lassen. Die benötigten Werkzeuge sind vor der Montage ausreichend zu reinigen.

Bei der Planung und Auslegung von Absperrventilen muss der Kunde folgende Punkte mit einbeziehen:

- Die auftretenden Arbeitsdrücke (Druckschläge/Impulsdrücke). Im Datenblatt angegebenen Drücke beziehen sich auf statische Belastungen. Für schwellende und wechselnde Belastungen sind entsprechende Druckabschläge zu berücksichtigen.
- Die Auswahl der Werkstoffe und Dichtungsmaterialien müssen für die Anwendung geeignet sein.
- Die Auslegung der Antrieblänge (Pos 4) muss so vorgenommen werden dass keine Vereisung an der Spindelabdichtung entstehen kann.
- Keine Verlängerung zur Handradbetätigung verwenden.

Transport- und Lagerbedingungen

- Das Ventil vor äußeren Einflüssen wie z.B. Verschmutzung, Nässe, Stöße, Schläge oder Vibrationen schützen. Das Ventil nur in der mitgelieferten Verpackung transportieren. Die Kunststoffbeutel und Schutzkappen erst unmittelbar vor der Montage entfernen.
- Das Ventil ist trocken und schmutzfrei zu lagern, bei feuchten Lagerräumen ist die Bildung von Kondenswasser durch Trockenmittel oder Beheizung zu verhindern.
- Transport- und Lagertemperaturen sind zwischen -20°C und 65°C einzuhalten.

Absperrventil	Nennweite	Nenn-druck	Zulässige Temperatur	Max. Betriebsdruck
2140	DN10-DN40	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	63 bar (O ₂ max.40 bar)
2140	DN50	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	50 bar (O ₂ max.40 bar)
2180	DN10-DN40	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	63 bar O ₂ max.40 bar)
2180	DN50	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	50 bar (O ₂ max.40 bar)

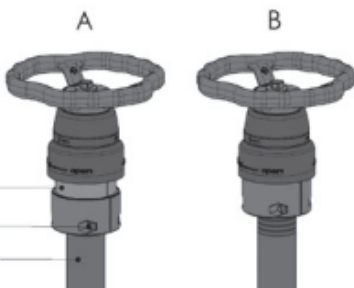
4 Verwendungsbereich / Funktionsweise

Absperrventile werden zum Absperren und/oder Drosseln von Medien eingesetzt. Absperrventile so einbauen, dass die Spindel senkrecht steht und das Durchflussmedium unter dem Kegel eintritt. Durch Drehen des Handrades werden die Absperrventile geöffnet oder geschlossen (siehe Handrad OPEN /ÖFFNEN und CLOSED/SCHLIESSEN).

Einzelheiten zum Verwendungsbereich der einzelnen Ausführungen sind den Datenblättern des Herstellers zu entnehmen. Bei der Verwendung für das Medium Sauerstoff darf die Betriebstemperatur von 60°C und der Betriebsdruck von 40 bar nicht überschritten werden. Für Acetylenanwendungen ist die Eignung der Werkstoffe zu prüfen oder Rücksprache mit dem Hersteller zu halten.

Stellungsanzeige

Durch die gelbe Sichtanzeige (Pos. 6) kann die Position des Antriebes (Hubstellung) erkannt werden. Ist die gelbe Sichtanzeige sichtbar ist das Ventil offen (A), ist die Sichtanzeige schwarz ist das Ventil geschlossen (B). Die Sichtanzeige wird werkseitig für AUF/ZU eingestellt, kann aber auch komplett demontiert oder nachjustiert werden. Hierzu die beiden Schrauben (Pos. 7) leicht öffnen, den unteren Bereich über das Zentralgewinde/Verlängerungsrohr (Pos. 4) nach oben oder unten drehen und Schrauben (SW3) wieder festziehen.



Bei der Einbaulage in Bezug auf die Durchströmung ist der Durchfluss-Richtungspfeil zu beachten. Bei Einbau des Ventils in eine horizontale Rohrleitung, empfiehlt sich für das Betätigungsorgan eine vertikale Stellung oder eine Neigung bis zu 65° aus der Senkrechten.

Um eine einwandfreie Funktion der Absperrventile zu gewährleisten, müssen diese so montiert werden, dass keine unzulässigen statischen, dynamischen oder thermischen Beanspruchungen wirken können. Des Weiteren ist vor dem Einbau der Absperrventile zu überprüfen, ob diese für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind. Ebenso ist zu prüfen, ob die Absperrventile frei von Schäden und Kontamination sind. Ist dies nicht der Fall, so dürfen die Absperrventile nicht eingebaut werden. Vorhandene Schutzkappen sind zu entfernen. Der Einbau darf nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden und wenn das Rohrleitungssystem drucklos ist.

Die Rohrleitungen sind vor dem Einbau der Absperrventile zu spülen um Rückstände zu entfernen. Diese Rückstände können Innenteile beschädigen und zu Funktionsstörungen führen, bis hin zum Ausfall der Absperrventile.

Die Rohrleitungen sind spannungsfrei an das Absperrventil heranzuführen!

Beim Einschrauben von Rohrleitungen und Verschraubungen muss an den Absperrventilen mit geeignetem Werkzeug gegengehalten werden! Bei Ventilen mit Anschweißenden ist beim einbauen / einschweißen darauf zu achten, dass die Dichtungen nicht überhitzt werden und ein Verzug des Gehäuses verhindert wird. Ebenfalls muss darauf geachtet werden, dass keinerlei Schweißrückstände in die Ventile gelangt. Vorhandene Schweißrückstände müssen restlos entfernt werden. Die eventuell erforderliche Wärmebehandlung der Schweißnaht liegt in der Verantwortung des Anlagenhersteller bzw. Betreibers.

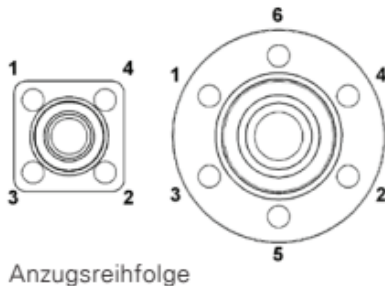
Anzugsmomente

Vor dem demontieren des Ventilobersteils (Pos. 4) ist das Absperrventil komplett zu öffnen. Die Ventilobersteile vor dem Schweißen / Löten demontieren. Die Schrauben (Pos. 3) lösen. Drehrichtung: entgegen dem Uhrzeigersinn und dann Schrauben entfernen. Oberteil (Pos. 4) und Dichtung (Pos.2) entnehmen und Dichtung entsorgen. Gehäuse (Pos.1) einschweißen / einlöten und im Anschluss neue Dichtung (Pos. 2) einlegen. Oberteil wieder montieren.

ACHTUNG: neue Dichtung nicht beschädigen. Schrauben montieren und über Kreuz mit vorgegebenen Anzugsmoment anziehen (siehe Tabelle 1). Drehrichtung: im Uhrzeigersinn. Danach auf Dichtheit prüfen. Folgende Anzugmomente sind zu beachten (Tabelle 1).

Tabelle 1

Anzugsmoment	Zylinderschraube	2140 (Nm)	2180 (Nm)
DN10	M8	34	22
DN15	M8	34	22
DN20	M10	55	43
DN25	M10	55	43
DN32	M12	75	46
DN40	M12	75	56
DN50	M10	55	52



6 Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme einer Anlage darf ausschließlich von qualifiziertem Personal ausgeführt werden. Vor der ersten Inbetriebnahme sind alle Betriebshinweise zu lesen und zu befolgen. Außerdem muss eine Überprüfung erfolgen, dass die Montagearbeiten korrekt ausgeführt sind.

ACHTUNG: Das Rohrleitungssystem muss entlüftet sein, da Luftblasen beim schlagartigen Druckaufbau zu Explosionen führen können. Der Betriebsdruck sollte daher in Stufen aufgebaut werden. **Bei Anwendungsfehlern kann durch ausreißende Teile Lebensgefahr bestehen!**

Die Abstände der Wartungsintervalle richten sich nach den Betriebsbedingungen und sind vom Betreiber festzulegen. Werden bei der Wartung Abweichungen vom Normalzustand festgestellt (z.B. Leckagen, unkorrekte Druckhaltung, Geräusche etc.), so ist das Absperrventil unverzüglich auszutauschen oder fachgerecht instand zu setzen, um weiterhin einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

Reparaturen an Absperrventilen dürfen nur von der Firma Goetze KG Armaturen oder durch autorisierte Fachwerkstätten, unter ausschließlicher Verwendung von Originalersatzteilen, durchgeführt werden.

Störung	Mögliche Ursache	Behebung
Leckage an der Spindel	<ul style="list-style-type: none"> • Spindeldichtung undicht • Stopfbuchsmutter lose 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Schraube entfernen (Pos. 8) ➔ Handrad entfernen (Pos. 9) ➔ Kontermutter lösen (Pos. 10) ➔ Stopfbuchsmutter nachziehen (Pos. 11) ➔ Kontermutter anziehen (Pos. 10) ➔ Handrad abbauen (Pos. 9) ➔ Schraube anziehen (Pos. 8)
	<ul style="list-style-type: none"> • Stopfbuchspackung defekt 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Stopfbuchspackung tauschen
	<ul style="list-style-type: none"> • Passung / Oberfläche an Spindel beschädigt 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Oberteil tauschen
Leckage zwischen Oberteil und Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • Ventiloberteil lose 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Schrauben mit vorgegebenem Anzugsmoment anziehen
	<ul style="list-style-type: none"> • Dichtung beschädigt 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Dichtung austauschen
Leckage am Sitz	<ul style="list-style-type: none"> • Fremdkörper zwischen Abschlusskörper und Sitz 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Fremdkörper entfernen, System spülen, reinigen
	<ul style="list-style-type: none"> • Sitz beschädigt 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Gehäuse tauschen
	<ul style="list-style-type: none"> • Dichtung Kegel-Baugruppe beschädigt 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Dichtung (ggf. mit Kegel) tauschen
Ventil öffnet / schließt nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Gewinde sitzt fest, beschädigt 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Gehäuse tauschen
	<ul style="list-style-type: none"> • Handrad defekt, beschädigt 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Spindel + Handrad tauschen

8 Demontage der Armatur

Gefahrenhinweis: Austretendes Betriebsmedium kann zu Verbrennung, Vergiftung und Verätzungen führen, diesbezüglich sind geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um eine Gefährdung auszuschließen. Es wird vor nachfließenden Rückständen gewarnt! Geeignete und ausreichende persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen!

Die Demontage des Absperrventils aus der Rohrleitung darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen. **Hierzu muss das Rohrleitungssystem und das Absperrventil in einen drucklosen Zustand versetzt werden.** Das Betriebsmedium und das Ventil müssen Umgebungstemperatur aufweisen, das Absperrventil nur im aufgetauten und entleerten Zustand aus dem Rohrleitungssystem ausbauen. Die Rohrverbindungen lösen, dabei mit geeigneten Werkzeugen an den Schlüsselflächen des Absperrventiles gegenhalten, anschließend die Armatur aus der Rohrleitung herausnehmen. Beim Betrieb mit aggressiven und ätzenden Medien muss das System entsprechend gespült und belüftet werden.

9 Gewährleistung

Das Absperrventil wurde vor Verlassen des Werkes geprüft. Für unsere Produkte leisten wir in der Weise Garantie, dass wir die Teile gegen Rückgabe kostenlos instand setzen, die nachweislich infolge Werkstoff- oder Fabrikationsfehlern vorzeitig unbrauchbar werden sollten. Leistung von Schadenersatz und dergleichen andere Verpflichtungen übernehmen wir nicht. Bei Beschädigungen und unsachgemäßer Behandlung bzw. Installation, Nichtbeachtung dieser Montage-, Wartungs- und Betriebsanleitung, Verschmutzung oder normalem Verschleiß erlischt die Werksgarantie.

①

2140sGFR-A3-25-SE1/SE1-AJ/AJ-PTFE

②

2920 123456789

③

PN63

④

P: 50 bar

⑤

Pmax O₂ 40bar

⑥

DN 50

⑦

Tmax O₂ 60°C

⑧

-196°C / + 120°C

⑨

DIN EN 1626

⑩

1.4409 / CF3M

⑪

O₂**1:** Ventiltyp**2:** Herstelldatum, Seriennummer**3:** Nenndruck**4:** Betriebsdruck (nur DN 50)**5:** Maximaler Anwendungsdruck für Sauerstoff**6:** Nennweite**7:** Maximale Anwendungstemperatur für Sauerstoff**8:** Minimale / Maximale Anwendungstemperatur**9:** Anwendungsnorm**10:** Werkstoffnummer**11:** Öl- und fettfrei für Sauerstoff geeignet nach DIN EN ISO 23208 (EN 12300)

Shut-off valve 2140 / 2180



1 General Notes of Safety

- Only use the valve:
 - for the intended purpose
 - in a flawless, damage-free state
 - in a safe and danger-conscious manner
 - within its operating limits, otherwise there is a risk to human life
- Always observe the installation instructions.
- Faults that may impair safety must be addressed immediately.
- The shut-off valve is only intended for the scope of application described in these installation instructions. Any other use or usage beyond this scope is considered unintended use.
- All assembly work is to be carried out by authorized specialist staff.
- The fittings are perfectly prepared without lubricant for oxygen, and the plastic bag therefore must be opened directly prior to installation.
- These operating instructions do not replace any national regulations, regulations on accident prevention or local safety regulations. Such regulations always have priority.
- Specific warning instructions must be followed when operating the valve.
- All structural modifications of the valve are strictly prohibited. This applies in particular to inserting drill holes or welding on other objects.
- The following points must be observed during all repair work:
 - When carrying out repairs or maintenance work on automated ball diverter valves, it must be ensured that the power supply of the drives has been disconnected reliably.
 - Pressurised cushions of air in the system must be removed and the affected pipelines drained. Before performing these steps, the operator must be aware of the risks that can arise from residues of the operating medium.
 - Appropriate and sufficient items of personal protection clothing must be worn. These include protective shoes, safety goggles, protective gloves, etc.
 - The system must be protected against restarting by appropriate measures and means.
 - The shut-off valve should have reached room temperature.

en

The shut-off valves are high-quality fittings that must be grounded with particular care. The sealing surfaces on the seal and valve seat are precision machined in order to achieve the necessary tightness. The ingress of foreign bodies into the shut-off valve must be avoided during assembly and operation. The shut-off valves must be stored in the condition in which they are delivered, i.e. free of oil, grease, particles and dirt, and in a dry place.

The tightness of a shut-off valve can be impaired by hemp, PTFE tape or other sealants, as well as by welding beads, etc. Rough handling of finished shut-off valves during storage, transport and assembly can damage a shut-off valve and cause it to leak. The required tools must be cleaned sufficiently before assembly.

The customer must take the following points into consideration when planning and designing shut-off valves:

- The working pressure that occurs (pressure surges/pulse pressure). The pressures specified in the data sheet refer to static loads. For dynamic and alternating loads, appropriate pressure reductions must be observed.
- The selected materials and sealing materials must be suitable for the application.
- The drive length (pos. 4) must be designed in such a way that the spindle seal cannot freeze.
- Do not use an extension to operate the handwheel.

Transport and storage conditions

- Protect the fitting from external influences, e.g. dirt, moisture, impact, blows or vibrations. Transport the fitting only in the supplied packaging. Only remove the plastic bags and protective caps immediately before assembly.
- Store the fitting in a dry and dirt-free location; in damp storage rooms, prevent the formation of condensation by using desiccants or heating.
- Maintain transport and storage temperatures between -20°C and 65°C.

Shut-off valve	Nominal width	Nominal pressure	Permissible temperature	Max. operating pressure
2140	DN10-DN40	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	63 bar (O ₂ max.40 bar)
2140	DN50	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	50 bar (O ₂ max.40 bar)
2180	DN10-DN40	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	63 bar O ₂ max.40 bar)
2180	DN50	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	50 bar (O ₂ max.40 bar)

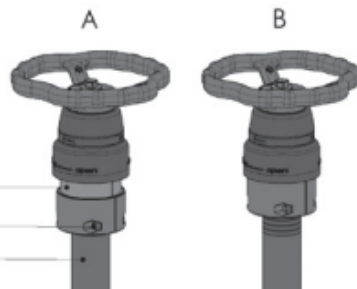
4 Field of application / operating principle

Shut-off valves are used to shut off and / or restrict the flow of media. Fit the shut-off valves in such a way that the spindle is vertical and the flow medium enters beneath the cone. Turning the handwheel opens or closes the shut-off valves (see handwheel OPEN and CLOSED).

Refer to the manufacturer's data sheets for details on the scope of application of the individual versions. When used for oxygen as a medium, the operating temperature of 60°C and the operating pressure of 40 bar must not be exceeded. For acetylene applications, check the suitability of the materials or consult the manufacturer.

Position indicator

The position of the drive (stroke position) can be determined using the yellow visual indicator (pos. 6). If the yellow visual indicator is visible, then the valve is open (A). If the visual indicator is black, then the valve is closed (B). The OPEN / CLOSED visual indicator settings are configured at the factory, but can also be adjusted or changed entirely. To do this, open the two screws (pos. 7) slightly, turn the lower section up or down using the central thread / extension tube (pos. 4) and tighten the screws again (SW3).



The flow direction arrow should be observed when determining the installation position in relation to the flow. When installing the valve in a horizontal pipeline, a vertical position or an inclination of up to 65° from the vertical position is recommended for the actuating element.

In order to ensure proper functioning of the shut-off valves, they must be installed in such a way that they are not subject to any impermissible static, dynamic or thermal stresses. Furthermore, before installing the shut-off valves, ensure that they are suitable for the intended use. Also check that the shut-off valves are free of damage and contamination. If this is not the case, the shut-off valves must not be installed. Remove any protective caps. Installation may only be carried out by qualified persons and when the pipe system is depressurised.

Flush the pipes to remove residue before installing the shut-off valves. Residue can damage internal parts and lead to malfunctions, including failure of the shut-off valves.

The pipelines must be connected to the shut-off valve without tension!

When screwing in pipes and connections, use suitable tools to hold the shut-off valves in place! For valves with welding ends, ensure that seals are not overheated during installation/welding and that distortion of the housing is prevented. Similarly, ensure that no welding residue enters the valves. Any welding residue must be completely removed. Any weld seam heat treatment that is necessary is the responsibility of the system manufacturer or operator.

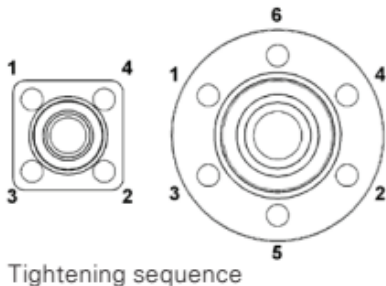
Tightening torques

Open the shut-off valve completely before removing the upper section of the valve (pos. 4). Remove the valve upper sections before welding / soldering. Undo the screws (pos. 3). Direction of rotation: counterclockwise and then remove the screws. Remove the upper section (pos. 4) and seal (pos. 2) and dispose of the seal. Weld / solder in the housing (pos. 1) and then insert a new seal (pos. 2). Fit the upper section again.

CAUTION: do not damage the new seal. Fit the screws and tighten them to the specified tightening torque in a diagonally opposite sequence (see Table 1). Direction of rotation: clockwise. Then check that they are tight. The following tightening torques must be adhered to (Table 1).

Table 1

Torque	Cylinder head screw	2140 (Nm)	2180 (Nm)
DN10	M8	34	22
DN15	M8	34	22
DN20	M10	55	43
DN25	M10	55	43
DN32	M12	75	46
DN40	M12	75	56
DN50	M10	55	52



6 Putting into service

Putting a system into service may only be performed by qualified persons. All operating instructions must be read and followed before putting into service for the first time. In addition, it must be checked that the installation work was performed correctly.

WARNING: The pipe system must be vented, as air bubbles can lead to explosions if pressure is suddenly built up. Therefore, the operating pressure should be built up in stages.

Application errors can result in danger to life due to parts that come loose!

Maintenance intervals depend on the operating conditions and must be determined by the operator. If deviations from the normal condition are detected during maintenance (e.g. leakages, incorrect pressure control, noises, etc.), the shut-off valves must be replaced immediately or professionally repaired, in order to ensure continued safe operation.

Repairs to shut-off valves must be performed only by Goetze KG Armaturen or by authorised specialist workshops, using only genuine spare parts. Makeshift repairs of any kind are not permitted!

Fault	Possible cause	Solution
Leak from the spindle	• Spindle seal leaky • Gland nut loose	➔ Remove the screw (pos. 8) ➔ Remove the handwheel (pos. 9) ➔ Undo the lock nut (pos. 10) ➔ Retighten the gland nut (pos. 11) ➔ Tighten the lock nut (pos. 10) ➔ Detach the handwheel (pos. 9) ➔ Tighten the screw (pos. 8)
	• Gland packing defective	➔ Replace the gland packing
	• Fitting / surface of spindle damaged	➔ Replace upper section
Leak between upper section and housing	• Valve upper section loose	➔ Tighten the screws to the specified tightening torque
	• Seal damaged	➔ Replace the seal
Leak from the seat	• Foreign bodies between the disc and seat	➔ Remove foreign bodies, flush and clean system
	• Seat damaged	➔ Replace housing
	• Cone assembly seal damaged	➔ Replace seal (together with cone, if necessary)
Valve does not open / close	• Thread stuck, damaged	➔ Replace housing
	• Handwheel defective, damaged	➔ Replace spindle + handwheel

8 Disassembly of the fitting

Hazard warning: Leaking operating medium can lead to burns, poisoning and irritations; take appropriate measures to prevent any hazards. Be aware that residue may run off! Suitable and sufficient personal protective equipment must be worn!

Only qualified persons may remove the shut-off valve from the pipe. **For this purpose, the system or system part and the pipe system with the shut-off valve must be depressurised.** The operating medium and the fitting must be at ambient temperature. Only remove the shut-off valve from the pipe system when the regulator is defrosted, depressurised and completely drained. Loosen the pipe connections while holding the spanner flats of the shut-off valve with suitable tools, then remove the fitting from the pipe. When operating with aggressive and corrosive media, the system must be flushed and ventilated accordingly.

9 Warranty

The shut-off valve was tested before leaving the factory. We guarantee our products in that we will repair parts free of charge upon return, if it can be proven that the parts have become prematurely unusable due to material or manufacturing defects. We shall not be liable to pay damages and any other similar obligations. In the event of damage to the factory seal, improper handling or installation, non-compliance with these assembly, maintenance and operating instructions, contamination or normal wear and tear, the factory warranty shall be void.

①

2140sGFR-A3-25-SE1/SE1-AJ/AJ-PTFE

②

2920 123456789

③

PN63

④

P: 50 bar

⑤

Pmax O₂ 40bar

⑥

DN 50

⑦

Tmax O₂ 60°C

⑧

-196°C / + 120°C

⑨

DIN EN 1626

⑩

1.4409 / CF3M

⑪

O₂

- 1:** Valve type
- 2:** Manufacturing date, serial number
- 3:** Nominal pressure
- 4:** Operating pressure (DN 50 only)
- 5:** Maximum application pressure for oxygen
- 6:** Nominal width
- 7:** Maximum application temperature for oxygen
- 8:** Minimum/maximum operating temperature
- 9:** Application standard
- 10:** Material number
- 11:** Oil and grease free suitable for oxygen according to DIN EN ISO 23208
(EN 12300)

Vanne d'arrêt 2140 / 2180



1 Conseils de sécurité – Généralités

fr

- Utilisez la soupape uniquement :
 - de manière conforme à sa destination
 - dans un état parfait, sans endommagements
 - en ayant conscience de la sécurité et des dangers
 - dans ses limites d'exploitation, car il existe sinon un risque pour la vie des personnes
- Respecter les instructions de montage.
- Remédier immédiatement à tout défaut susceptible de nuire à la sécurité.
- La vanne d'arrêt est exclusivement prévu pour le champ d'utilisation mentionné dans ce manuel de montage. Une autre utilisation ou une utilisation allant au-delà de celle-ci est considérée comme non conforme.
- Les travaux de montage doivent uniquement être confiés au personnel qualifié autorisé.
- Les robinetteries sont dépourvues d'huile et de graisse pour l'oxygène, c'est pourquoi le sachet en plastique doit être ouvert immédiatement avant l'installation.
- Ce manuel d'utilisation ne remplace pas les dispositions nationales, les consignes de prévention des accidents ni les consignes de sécurité locales. Celles-ci doivent toujours être respectées en priorité.
- Il faut se conformer aux avertissements particuliers lors de l'actionnement de la robinetterie.
- Il est strictement interdit de procéder à des modifications constructives de la robinetterie. Le perçage de trous ou le soudage d'objets en font surtout partie.
- Il faut tenir compte des points suivants lors de tous les travaux de remise en état :
 - Lors des travaux de réparation et de maintenance sur les robinets inverseurs automatisés à bille, il faut garantir une interruption sûre de l'alimentation en énergie des entraînements.
 - Les tampons de pression de l'installation sont à démonter et les conduites concernées doivent être vidées. Il faut alors s'informer sur les dangers risquant de survenir en raison de résidus du fluide d'exploitation.
 - Il convient de porter un équipement de protection individuelle approprié et suffisant, comme des chaussures de sécurité, une protection des yeux, des gants de protection, etc.
 - Il faut exclure toute remise en marche de l'installation en prenant les mesures adéquates et en utilisant les moyens appropriés.
 - La vanne d'arrêt doit être à la température ambiante.

La vanne d'arrêt sont des robinets haut de gamme qui doivent être traités avec un soin particulier. Les surfaces d'étanchéité font l'objet d'un traitement de haute précision au joint et au siège de soupape pour que ceux-ci disposent de l'étanchéité nécessaire. La pénétration de corps étrangers dans la soupape doit être évitée lors du montage et pendant le fonctionnement. Les vannes d'arrêt doivent être entreposées dans leur état à la livraison, sans huile ni graisse, au sec et à l'abri des salissures.

Du chanvre, des bandes en PTFE ou d'autres moyens d'étanchéité et des perles de soudure e. a. sont susceptibles de nuire à l'étanchéité d'une vanne d'arrêt. Une manipulation brusque des vannes d'arrêt assemblées, pendant le stockage, le transport et le montage peut également les endommager et leur faire perdre leur étanchéité. Nettoyer suffisamment les outils nécessaires avant de procéder au montage.

Au moment de la planification et la conception de vannes d'arrêt, le client doit tenir compte des points suivants:

- Les pressions de travail générées (coups de bâlier / pressions d'impulsion). Les pressions indiquées dans la fiche de données se rapportent à des charges statiques. Pour des charges dynamiques et variables, tenir compte des réductions de pression correspondantes
- Les matériaux et matériaux d'étanchéité doivent être sélectionnés en fonction de l'application.
- La conception de la longueur de l'actionneur (pos 4) doit être effectuée de sorte à empêcher toute formation de givre au niveau du joint d'étanchéité de la tige.
- Ne pas utiliser d'extension pour actionner le volant.

Conditions de transport et de stockage

- Protéger les robinets des influences extérieures comme les salissures, l'humidité, les chocs et les vibrations. Transporter le robinet uniquement dans l'emballage fourni. Retirer le sachet en plastique et les bouchons de protection juste avant le montage.
- Le robinet doit être stocké au sec et à l'abri des salissures ; si le lieu de stockage est humide, éviter la formation d'eau de condensation à l'aide d'agents dessicateurs ou de chauffage.
- Respecter des températures de transport et de stockage comprises entre -20 °C et 65°C.

3 Caractéristiques techniques

Vanne d'arrêt	Diamètre nominal	Pression nominale	Température admissible	Pression de service max.
2140	DN10-DN40	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	63 bar (O ₂ max.40 bar)
2140	DN50	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	50 bar (O ₂ max.40 bar)
2180	DN10-DN40	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	63 bar O ₂ max.40 bar)
2180	DN50	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	50 bar (O ₂ max.40 bar)

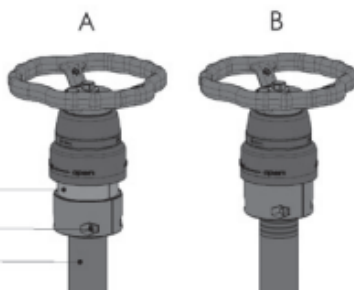
4 Domaine d'utilisation / mode de fonctionnement

Les vannes d'arrêt sont utilisées pour stopper et / ou étrangler des fluides. Monter les vannes d'arrêt de sorte que la tige se trouve à la verticale et que le fluide acheminé pénètre sous le clapet. La rotation du volant permet d'ouvrir et de fermer les vannes d'arrêt (voir volant OPEN / OUVRIR et CLOSED / FERMER).

Les fiches de données du fabricant donnent des détails sur le domaine d'utilisation des différents modèles. En cas d'utilisation pour de l'oxygène, la température de service de 60 °C et la pression de service de 40 bars ne doivent pas être dépassées. Pour les applications dédiées à l'acétylène, il faut contrôler l'aptitude du matériau ou consulter le fabricant.

Indication de position

L'indicateur visuel jaune (pos. 6) permet de connaître la position de l'actionneur (position de course). Si l'indicateur visuel jaune est visible, la vanne est ouverte (A), si l'indicateur visuel est noir, la vanne est fermée (B). Au départ de l'usine, l'indicateur visuel est réglé pour OUVERT / FERMÉ, mais peut être complètement démonté ou réajusté. Pour ce faire, desserrer légèrement les deux vis (pos. 7) tourner la zone inférieure vers le haut ou vers le bas via le filetage central / tube d'extension (pos. 4) et resserrer les vis (SW3).



Lors de la position de montage en fonction de l'écoulement, il faut tenir compte de la flèche de sens d'écoulement. Lors du montage de la vanne dans une tuyauterie horizontale, une position verticale ou une inclinaison de jusqu'à 65° par rapport à la verticale est recommandée pour l'organe d'actionnement.

Pour garantir un fonctionnement parfait des vannes d'arrêt, celles-ci doivent être montées de façon à exclure toute sollicitation statique, dynamique ou thermique non admissible. Par ailleurs, contrôler avant le montage des vannes d'arrêt que celles-ci sont conformes à l'usage prévu. De même, contrôler si les vannes d'arrêt sont exemptes de dommages et de contaminations. Dans le cas contraire, les vannes d'arrêt ne doivent pas être installées. Les bouchons de protection en place doivent être retirés. Le montage doit être effectué uniquement par du personnel qualifié et lorsque la tuyauterie est hors pression.

La tuyauterie doit être rincée avant le montage des vannes d'arrêt pour éliminer tout résidu. Ces résidus peuvent endommager les pièces internes et entraîner des dysfonctionnements voire une panne complète des vannes d'arrêt.

La tuyauterie doit être raccordée sans contraintes aux vannes d'arrêt!

Lors du vissage de la tuyauterie et des raccords vissés, veiller à retenir les vannes d'arrêt à l'aide d'un outillage approprié! Sur une vanne avec des extrémités soudées, veiller lors du montage / soudage à ne pas surchauffer les joints et empêcher toute déformation du corps. Veiller également à ce qu'aucun résidu de soudage ne parvienne dans les vannes. Tout résidu de soudage doit être intégralement éliminé. Le traitement thermique du cordon de soudure éventuellement nécessaire est du ressort du fabricant de l'installation ou de son exploitant.

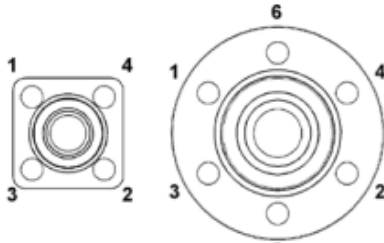
Couples de serrage

Avant de démonter la partie supérieure de la vanne (pos. 4), il faut complètement ouvrir la vanne d'arrêt. Démonter les parties supérieures de vanne avant le soudage / brasage. Desserrer les vis (pos. 3). Sens de rotation: dans le sens antihoraire, puis retirer les vis. Retirer la partie supérieure (pos. 4) et le joint (pos. 2) et éliminer le joint. Souder / braser le corps (pos. 1), puis insérer un joint neuf (pos. 2). Remonter la partie supérieure.

ATTENTION: ne pas endommager le joint neuf. Monter les vis et les serrer en croix en appliquant le couple de serrage prédéfini (voir le tableau 1). Sens de rotation : dans le sens horaire. Contrôler ensuite l'étanchéité. Observer les couples de serrage suivants (tableau 1).

Tableau 1

Couple de serrage	Vis à tête cylindrique	2140 (Nm)	2180 (Nm)
DN10	M8	34	22
DN15	M8	34	22
DN20	M10	55	43
DN25	M10	55	43
DN32	M12	75	46
DN40	M12	75	56
DN50	M10	55	52



Ordre de serrage

6 Mise en service

La mise en service d'une installation doit être effectuée exclusivement par du personnel qualifié. Toutes les consignes de service doivent être lues avant la première mise en service et suivies. En outre, il convient de vérifier que les travaux de montage sont effectués correctement.

Attention: la tuyauterie doit être purgée, car les bulles d'air peuvent entraîner des explosions en cas de montée brusque en pression. La pression de service doit par conséquent être établie par niveaux. **En cas d'erreurs d'application, la projection de certaines pièces constitue un danger mortel!**

Les intervalles de maintenance sont basés sur les conditions de service et doivent être définis par l'exploitant. Si, lors de la maintenance, des différences par rapport à l'état normal sont constatées (par ex. des fuites, un maintien en pression incorrect, des bruits, etc.), La vanne d'arrêt doit être remplacé immédiatement ou réparé de manière conforme pour garantir son fonctionnement sûr.

Les réparations sur la vanne d'arrêt ne doivent être réalisées que par l'entreprise Goetze KG Armaturen ou par des entreprises spécialisées qualifiées, avec des pièces d'origine du fabricant. Toute réparation précaire est interdite!

Dysfonctionnement	Cause possible	Dépannage
Fuite au niveau de la tige	• Joint de la tige non étanche • Écrou du presse-étoupe desserré	➔ Retirer la vis (pos. 8) ➔ Retirer le volant (pos. 9) ➔ Desserrer le contre-écrou (pos. 10) ➔ Resserrer l'écrou du presse-étoupe (pos. 11) ➔ Serrer le contre-écrou (pos. 10) ➔ Déposer le volant (pos. 9) ➔ Serrer la vis (pos. 8)
	• Presse-étoupe défectueux	➔ Remplacer le presse-étoupe
	• Ajustement / Surface endommagée au niveau de la tige	➔ Remplacement de la partie supérieure
Fuite entre partie supérieure et corps	• Partie supérieure de vanne desserrée	➔ Serrer les vis en appliquant le couple de serrage prédéfini
	• Joint endommagé	➔ Remplacer le joint
Fuite au niveau du siège	• Corps étranger entre l'élément obturateur et le siège	➔ Retirer le corps étranger, rincer et nettoyer le système
	• Siège endommagé	➔ Remplacer le corps
	• Joint clapet-composant endommagé	➔ Remplacer le joint (le cas échéant avec le clapet)
La vanne ne s'ouvre / se ferme pas	• Filetage du siège grippé, endommagé	➔ Remplacer le corps
	• Volant défectueux, endommagé	➔ Remplacer tige + volant

8 Desmontaje del sistema de valvulería

Avertissement de danger : le fluide de service peut entraîner des brûlures, des intoxications et des irritations ; des mesures appropriées doivent être prises pour exclure ces risques. Risque d'écoulement de résidus liquides ! Porter un équipement de protection personnel approprié et suffisant !

Le démontage du vanne d'arrêt hors de la tuyauterie doit être effectué uniquement par du personnel qualifié. **À cet effet, l'installation ou la partie de l'installation et la tuyauterie avec la vanne d'arrêt doivent être mises hors pression.**

Le fluide de service et le robinet doivent être à la température ambiante, démonter la vanne d'arrêt de la tuyauterie uniquement lorsqu'il est décongelé, hors pression et entièrement vidé. Desserrer les raccords de tuyauterie, les maintenir à cet effet contre les surfaces de prises pour les clés sur la vanne d'arrêt à l'aide d'un outillage approprié, puis sortir le robinet de la tuyauterie. En cas d'utilisation de fluides agressifs et corrosifs, le système doit être rincé et purgé en conséquence.

9 Garantie

La vanne d'arrêt a été contrôlé avant de quitter l'usine. Nous garantissons nos produits dans la mesure où nous réparons gratuitement les pièces contre retour de celles-ci, si elles sont déclarées à temps inutilisables de manière attestée suite à des erreurs de matériaux ou de fabrication. Nous déclinons toute prestation au titre de dédommagement et autres obligations similaires. La garantie usine ne s'applique pas en cas d'endommagement du plombage d'usine, de manipulation ou d'installation incorrecte, de non-respect de la présente notice de montage, de maintenance et de service, d'enrassement ou d'usure normale.

① 2140sGFR-A3-25-SE1/SE1-AJ/AJ-PTFE

②

2920 123456789

③ PN63 ④ P: 50 bar ⑤ Pmax O₂ 40bar ⑥ DN 50 ⑦ Tmax O₂ 60°C
⑧ -196°C / + 120°C ⑨ DIN EN 1626 ⑩ 1.4409 / CF3M ⑪ O₂

- 1: Type de soupape
- 2: Date de fabrication, numéro de série
- 3: Pression nominale
- 4: Pression de service (DN 50 seulement)
- 5: Pression d'utilisation maximale pour l'oxygène
- 6: Diamètre nominal
- 7: Température d'application maximale pour l'oxygène
- 8: Température d'application minimale/maximale
- 9: Norme d'application
- 10: Numéro de matériau
- 11: Sans huile ni graisse, approprié pour l'oxygène suivant DIN EN ISO 23208
(EN 12300)

Válvula de cierre 2140 / 2180



1 Indicaciones generales de seguridad

- Utilice la válvula sólo:
 - en forma correcta
 - en perfecto estado, sin daños
 - consciente de la seguridad y de los riesgos
 - dentro de sus límites operativos, ya que de lo contrario existe una amenaza para la vida humana
- Tenga en cuenta las instrucciones de montaje.
- Todos los fallos que puedan afectar la seguridad, deben eliminarse de inmediato.
- La válvula de cierre está destinada exclusivamente para el campo de aplicaciones detallado en esta instrucción de montaje. Otro uso o que vaya más allá de los especificado no es un uso correcto.
- Los trabajos de montaje sólo podrán ser realizados por personal técnico autorizado.
- La valvulería para óxígeno está libre de grasa y aceite, por eso se debe abrir la bolsa de plástico en el momento justo antes de proceder a la instalación.
- Esta instrucción de operación no reemplaza ninguna disposición nacional, instrucciones para la prevención de accidentes así como disposiciones de seguridad específicas del lugar. Ellas tienen siempre prioridad.
- Se debe prestar atención a las indicaciones especiales de advertencia al accionar la válvula.
- Está estrictamente prohibido modificar constructivamente la válvula. Esto incluye especialmente el agregado de perforaciones o la soldadura de objetos.
- En todos los trabajos de reparación deben observarse los siguientes puntos:
 - En caso de trabajos de mantenimiento y reparación sobre válvulas de bola de desvío automáticas debe estar asegurada una interrupción segura de la alimentación de energía a los accionamientos.
 - Se deben descargar las bolsas de presión acumulada y se deben vaciar las tuberías correspondientes. Se deberá informar sobre los riesgos que pueden generar los restos del medio de operación.
 - Se debe usar un equipamiento de protección personal adecuado y suficiente. Como zapatos de seguridad, gafas de protección, guantes de seguridad, etc.
 - Se debe excluir la posibilidad de una puesta en marcha accidental de la instalación aplicando medidas y medios adecuados.
 - Los reguladores de presurización debería estar a temperatura ambiente.

es

Las válvulas de cierre son sistemas de valvulería que se deben tratar con sumo cuidado. Las superficies obturadoras de la junta y el asiento de la válvula tienen un acabado de gran precisión, gracias al cual se logra la estanqueidad necesaria. Se debe evitar la penetración de cuerpos extraños en la válvula durante el montaje y el funcionamiento. Las válvulas de cierre se deben almacenar en el estado de suministro, libres de aceite y grasa y partículas, secas y sin suciedad.

La estanqueidad de la válvula de cierre se puede ver afectada negativamente por el cáñamo, las cintas de PTFE u otros sellantes, así como por gotas de sudor, entre otras cosas. Un manejo brusco de la válvula de cierre lista durante el almacenamiento, el transporte y el montaje también puede dañar la válvula de cierre y hacer que no sea estanca. Las herramientas necesarias se deben limpiar correctamente antes del montaje.

Durante la planificación y el diseño de válvulas de cierre, el cliente debe incluir los siguientes puntos:

- Las presiones de trabajo que se generan (golpes de presión/impulsos). Las presiones indicadas en la ficha técnica se refieren a cargas estáticas. Para cargas dinámicas y pulsátiles, hay que considerar las correspondientes reducciones de presión.
- La selección de materiales de trabajo y materiales para la junta debe ser adecuada para la aplicación.
- La longitud del accionamiento (Pos 4) debe estar dimensionada de forma que no se produzca hielo en la junta del vástago.
- No utilice una extensión para el funcionamiento del volante.

Condiciones de transporte y almacenamiento

- Proteger el sistema de valvulería de las influencias externas, como suciedad, humedad, golpes, choques o vibraciones. El sistema de valvulería solo se puede transportar en el embalaje suministrado. Las bolsas de plástico y las tapas de protección se deben retirar justo antes del montaje.
- El sistema de valvulería se debe almacenar seco y libre de suciedad, en caso de salas de almacenamiento húmedas se debe evitar la formación de agua condensada mediante desecante o calefacción.
- Se deben respetar temperaturas de transporte y almacenamiento de entre -20 °C y 65 °C.

La válvula de cierre	Anchura nominal	Presión nominal	Temperatura admisible	Presión de servicio máx.
2140	DN10-DN40	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	63 bar (O ₂ max.40 bar)
2140	DN50	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	50 bar (O ₂ max.40 bar)
2180	DN10-DN40	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	63 bar O ₂ max.40 bar)
2180	DN50	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	50 bar (O ₂ max.40 bar)

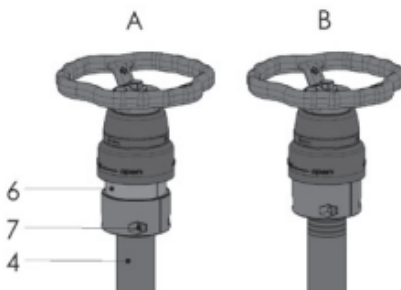
4 Campo de aplicación / Funcionamiento

Las válvulas de cierre se utilizan para bloquear y/o limitar el paso de medios. Instale las válvulas de cierre de manera que el husillo esté en posición vertical y el medio de proceso entre por debajo del cono. Al girar el volante se abren o cierran las válvulas de cierre (ver volante OPEN / ABIERTO y CLOSED / CERRADO).

Las particularidades y el campo de aplicación de las versiones individuales se pueden encontrar en las fichas técnicas del fabricante. Si se usa para oxígeno, no se puede superar una temperatura de servicio de 60 °C y ni una presión de servicio de 40 bar. Para las aplicaciones de acetileno, compruebe la idoneidad de los materiales o consulte al fabricante.

Indicación de ajuste

La posición del actuador (posición de carrera) se puede identificar por el indicador visual amarillo (pos. 6). Si el indicador visual amarillo es visible, la válvula está abierta (A), si el indicador es negro, la válvula está cerrada (B). El indicador visual viene ajustado de fábrica para ABIERTO / CERRADO, pero también puede desmontarse o readjustarse completamente. Para ello, abra ligeramente los dos tornillos (pos. 7), gire la parte inferior sobre la rosca central/tubo de extensión (pos. 4) hacia arriba o hacia abajo y vuelva a apretar los tornillos (SW3).



Para la posición de instalación en relación con el flujo, debe observarse la flecha de dirección del flujo. Cuando se instala la válvula en una tubería horizontal, se recomienda que el elemento de accionamiento esté en posición vertical o inclinado hasta 65° respecto a la vertical.

Para garantizar un funcionamiento óptimo de las válvulas de cierre, se deben montar de manera que no puedan actuar cargas estáticas, dinámicas o térmicas no permitidas. Asimismo, antes de la instalación de las válvulas de cierre hay que comprobar si son adecuadas para el uso previsto. También hay que comprobar que las válvulas de cierre estén libres de daños y contaminación. Si este no fuera el caso, no se pueden instalar las válvulas de cierre. Se deben retirar las tapas de protección disponibles. La instalación solo puede realizarla el personal cualificado cuando el sistema de tuberías está despresurizado.

Antes de la instalación de las válvulas de cierre, se deben enjuagar las tuberías y eliminar los residuos. Estos residuos pueden dañar las piezas internas y provocar fallos de funcionamiento, e incluso una avería de las válvulas de cierre.

¡Se deben guiar las tuberías a las válvulas de cierre sin tensión!

Al enroscar tuberías y racores se debe sujetar la válvula de cierre con una herramienta adecuada. En el caso de una válvula con extremos soldados, al instalarla o soldarla hay que asegurarse de que las juntas no se sobrecalentan y de evitar que la carcasa se deforme. También hay que asegurarse de que no penetran residuos de soldadura a la válvula de cierre. Los residuos de soldadura se deben eliminar por completo. Cualquier tratamiento térmico necesario del cordón de soldadura es responsabilidad del fabricante u operador de la planta.

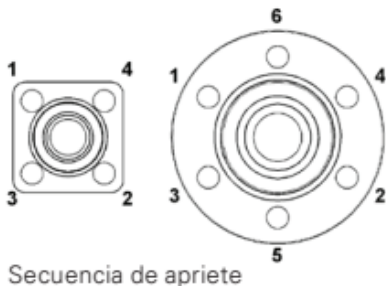
Pares de apriete

Antes de desmontar la parte superior de la válvula (pos. 4), hay que abrir completamente la válvula de cierre. Desmontar las partes superiores de las válvulas antes de soldar. Afloje los tornillos (pos. 3). Sentido de giro: en sentido antihorario y después retirar los tornillos. Retire la parte superior (pos. 4) y la junta (pos. 2) y elimine la junta. Suelde la carcasa (pos. 1) y coloque la nueva junta (pos. 2) en la conexión. Vuelva a montar la parte superior.

ATENCIÓN: no dañe la nueva junta. Monte los tornillos y apriételos en cruz con el par indicado (ver tabla 1). Sentido de giro: en sentido horario. Compruebe después la estanqueidad. Tenga en cuenta estos pares de apriete (tabla 1).

Tabla 1

Par de apriete	Tornillo cilíndrico	2140 (Nm)	2180 (Nm)
DN10	M8	34	22
DN15	M8	34	22
DN20	M10	55	43
DN25	M10	55	43
DN32	M12	75	46
DN40	M12	75	56
DN50	M10	55	52



6 Puesta en servicio

La puesta en servicio de una instalación solamente puede ser realizada por personal cualificado. Antes de la primera puesta en servicio se deben leer y respetar todas las indicaciones de funcionamiento. Además, se debe comprobar que se han realizado correctamente los trabajos de montaje.

ATENCIÓN: El sistema de tuberías debe estar purgado, ya que las burbujas de aire pueden provocar una explosión en caso de presurización repentina. Por tanto, la presión de servicio se debe alcanzar de forma gradual. **¡En caso de errores de aplicación, existe peligro de muerte por piezas que salen despedidas!**

Los plazos para los intervalos de mantenimiento se ajustan según las condiciones de servicio y deben ser determinados por el explotador. Si durante el mantenimiento se detectan desviaciones respecto al estado normal (p. ej. fugas, mantenimiento de presión incorrecto, ruidos, etc.), se debe sustituir inmediatamente la válvula de cierre o enviar para su reparación a un profesional para seguir garantizando un funcionamiento seguro.

Las reparaciones de la válvula de cierre solo puede realizarlas la empresa Goetze KG Armaturen o talleres especializados autorizados, usando exclusivamente repuestos originales.
¡Están prohibidas las reparaciones provisionales de cualquier tipo!

Fallo	Possible causa	Solución
Fuga en el husillo	• Junta del husillo no estanca • Tuerca de empaquetadura floja	➔ Retirar el tornillo (pos. 8) ➔ Retirar el volante (pos. 9) ➔ Alojar la contratuerca (pos. 10) ➔ Apretar la tuerca de empaquetadura (pos. 11) ➔ Apretar la contratuerca (pos. 10) ➔ Desmontar el volante (pos. 9) ➔ Apretar el tornillo (pos. 8)
	• Empaquetadura defectuosa	➔ Sustituir la empaquetadura
	• Ajuste / superficie del husillo dañada	➔ Sustituir la parte superior
Fuga entre la parte superior y la carcasa	• Parte superior de la válvula floja	➔ Apretar los tornillos con el par indicado
	• Junta dañada	➔ Sustituir la junta
Fuga en el asiento	• Cuerpo extraño entre el cuerpo de cierre y el asiento	➔ Retirar el cuerpo extraño, enjuagar y limpiar el sistema
	• Asiento dañado	➔ Sustituir la carcasa
	• Junta del conjunto del cono dañada	➔ Sustituir la junta (con el cono en caso necesario)
La válvula no se abre / cierra	• La rosca asienta, dañada	➔ Sustituir la carcasa
	• Volante defectuoso, dañado	➔ Sustituir husillo + volante

8 Desmontaje del sistema de valvulería

Peligro: El medio de servicio que sale puede provocar quemaduras, envenenamiento y abrasiones. Se deben tomar las medidas necesarias al respecto para evitar peligros. Se advierte de que los residuos pueden salir disparados. ¡Se debe utilizar el equipo de protección individual adecuado!

El desmontaje de la válvula de cierre de la tubería solo puede realizarlo personal cualificado. **Para ello, la instalación o la parte de la instalación y el sistema de tuberías con la válvula de cierre deben despresurizarse.** El medio de servicio y el sistema de valvulería deben estar a temperatura ambiente, la válvula de cierre solo se puede desmontar del sistema de tuberías en estado despresurizado y descongelado y en estado completamente vaciado. Aflojar las conexiones de las tuberías sosteniendo la válvula de cierre con herramientas adecuadas por las superficies de llave y a continuación sacar el sistema de valvulería del tubo. En caso de funcionamiento con medios agresivos y corrosivos, el sistema se debe enjuagar y ventilar de forma correspondiente.

9 Garantía

La válvula de cierre se ha comprobado antes de abandonar la fábrica. Nuestros productos incluyen una garantía de reparación para las piezas devueltas que se hayan vuelto inutilizables prematuramente como consecuencia de errores de fabricación o del material. No asumimos una indemnización por daños y perjuicios ni otros compromisos similares. En caso de daños del precinto de fábrica, manejo o instalación indebidos, incumplimientos de estas instrucciones de montaje, mantenimiento y funcionamiento, suciedad o desgaste normal, se anula la garantía de fábrica.

①

2140sGFR-A3-25-SE1/SE1-AJ/AJ-PTFE

②

2920 123456789

③

PN63

④

P: 50 bar

⑤

Pmax O₂ 40bar

⑥

DN 50

⑦

Tmax O₂ 60°C

⑧

-196°C / + 120°C

⑨

DIN EN 1626

⑩

1.4409 / CF3M

⑪

O₂**1:** Tipo de válvula**2:** Fecha de creación, número de serie**3:** Presión nominal**4:** Presión de servicio (solo DN 50)**5:** Presión de aplicación máx. para oxígeno**6:** Diámetro nominal**7:** Temperatura de aplicación máxima para oxígeno**8:** Temperatura de aplicación mínima / máxima**9:** Norma de aplicación**10:** Número de material**11:** Libre de aceite y grasa para oxígeno, apto según ISO 23208 (EN 12300)

截止阀 2140 / 2180



1 通用安全提示

- 阀门的安全使用必须确保：
 - 正确使用
 - 正常的状态、无损坏
 - 秉承安全和危险意识
 - 遵守其工作极限，否则可能威胁人员生命安全
- 请注意组装说明书信息。
- 凡影响安全的故障，请务及时排除。
- 该截止阀只用于本安装说明书中规定的使用区域。任何其他使用或超出此范围的使用都被认为是不适当的。
- 所有安装工作必须由授权的专业人员进行。
- 为了避免在有氧环境下的自燃，阀门无油、无脂，因此应直到安装阀门时才打开塑料口袋。
- 本使用说明书无法替代国家规范、事故防范规范和地区安全规范。上述规范始终具有优先级。
- 在操控阀门时须遵循特殊的警告注意事项。
- 严禁对阀门进行任何自行改动。其中包括钻孔或焊接其它物品。
- 进行任何维修作业时均须遵守以下几点：
 - 在对自动换向球阀进行维修和维护作业时，必须确保驱动装置能源供应的安全断开。
 - 拆下设备中的压力垫，相关的管线必须排空。为此，必须了解因工作介质残留物造成危险。
 - 请佩戴合适和足够的个人防护装备，例如安全鞋、护目镜、安全手套等。
 - 请采取合适的措施和工具防止设备重启。
 - 切断阀应该是假设室温的。

zh

切断阀是高质量的配件，必须特别小心处理。其密封件和阀座的密封面经过精心处理，以实现必要的密封性。在安装和运行期间，请避免异物进入阀体。交付状态下的阀门在存放时必须采取干燥防污处理，不经油脂润滑。交付状态下的截止阀在存放时必须采取干燥防污处理，不含油脂，无颗粒。

截止阀的密封性可能会受到麻刀、四氟密封带或其他密封材料以及焊珠等因素的影响。存放、运输和安装期间对成品截止阀采取粗暴的处理方式会损伤截止阀并导致密封失效。安装前请彻底清洗将需的工具。

在规划和设计截止阀时，客户必须考虑到如下事宜：

- 出现工作压力（压力波动/脉冲压力。参数表中规定的压力均指静态负载。负载增大和变化时须考虑相应地降低压力）
- 材质和密封材料的选择必须适合应用情况。
- 设计驱动杆长度（编号 4）时须确保阀杆密封件不会冻结。
- 不得将手轮机构加长。

运输和存放条件

- 采取措施，保护阀门不受诸如脏污、潮湿、碰撞、敲击或振动等外界影响。阀门只能装在随附的包装中运输。请在临安装前再取下塑料袋和保护盖。
- 阀门存放时须采取干燥防污处理，如仓储空间潮湿请采用干燥剂或加热方式避免形成凝结水。
- 运输和存放温度保持在 -20° C 到 65° C 之间。

切断阀	额定宽度	额定压力	允许的温度	最大工作压力
2140	DN10-DN40	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	63 bar (O ₂ max. 40 bar)
2140	DN50	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	50 bar (O ₂ max. 40 bar)
2180	DN10-DN40	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	63 bar O ₂ max. 40 bar)
2180	DN50	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	50 bar (O ₂ max. 40 bar)

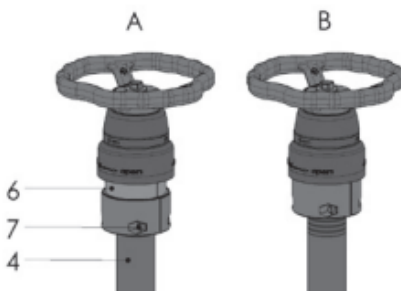
4 应用领域 / 功能原理

截止阀用于介质的切断和/或节流。安装截止阀时，须确保阀杆直立，使流动介质能够在阀瓣流入。转动手轮可开启或闭合截止阀（参阅手轮的 OPEN / 开启 和 CLOSED / 闭合）。

有关各规格应用范围的详情，请参阅制造商提供的参数表。使用氧气作为介质时，工作温度不允许超过 60 °C，工作压力不允许超过 40 bar。当用于乙炔时，请检查材料是否适用，或者咨询制造商。

位置指示

通过黄色标记（编号 6）可识别驱动杆（行程位置）的位置。如果能看见黄色标记，表示阀处于开启状态（A），如果看见黑色标记，表示阀处于闭合状态（B）。标记出厂时设有“开启/关闭”提示，也可以完全拆除或重新调整。为此须稍微拧开两个螺钉（编号 7），将中心螺纹/延长管（编号 4）上方的底部区域向上或向下转动，然后将螺钉（SW3）再次拧紧。



装入位置须注意介质流的流向箭头。如果将此阀装入到水平管道中，建议将执行机构设在垂直位置，或者与垂直位置保持的角度最大不超过 65°。

为确保截止阀功能完好，安装时必须注意它不能受到超出允许范围的静态、动态负荷或热负荷的影响。此外在安装前必须检查截止阀是否适用于预期用途。同样还需检查截止阀是否完好无损，是否干净未受污染。不符合要求的情况下，不允许安装截止阀。必须取下现有的保护盖。仅允许具有合格资质的人员在管道完全无压力的情况下执行安装作业。

安装截止阀前须冲洗管道，去除残留物。残留物可能会损伤内部零件，导致功能故障，甚至截止阀失效。

管道连接到截止阀上时，不得产生任何应力！

拧入管道和螺纹接头时必须用适合的工具抵住截止阀！安装 / 焊接带焊接端的此阀时，请注意密封件不能过热，以防壳体变形。同时还必须注意不能有焊接残留物进入此阀的内部。必须彻底清除掉现有的焊接残留物。如果焊缝需要采取热处理，则交由设备制造商或运营商负责。

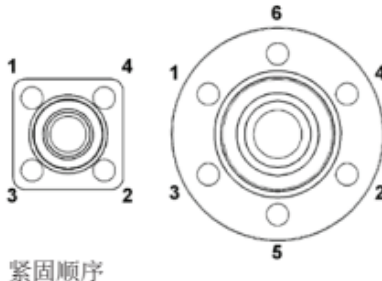
紧固力矩

拆卸阀盖（编号 4）前，必须完全开启截止阀。进行焊接/钎焊前拆下阀盖。松开螺钉（编号 3）。按逆时针方向转动并取下螺钉。摘下阀盖（编号 4）和密封件（编号 2），将密封件做废弃处理。壳体（编号 1）进行焊接/钎焊，然后放入新的密封件（编号 2）。重新装好阀盖。

注意：密封件不得受损。装好螺钉并通过交叉方式按规定的紧固力矩拧紧（参阅表 1）。转动方向为顺时针。然后检查密封性。请遵守以下紧固力矩（表 1）。

表 1

紧固力矩	圆柱头螺钉	2140 (Nm)	2180 (Nm)
DN10	M8	34	22
DN15	M8	34	22
DN20	M10	55	43
DN25	M10	55	43
DN32	M12	75	46
DN40	M12	75	56
DN50	M10	55	52



6 调试

设备的调试工作仅允许具有合格资质的人员执行。首次调试前必须阅读并遵守所有的操作说明。此外还需检查装配作业是否正确执行。

注意: 管路系统必须排气, 因为突然建立压力时产生的气泡会导致爆炸。因此工作压力应逐级建立。应用错误造成部件开裂存在致命危险!

维护间隔取决于操作条件，由操作者决定。如果在维护过程中发现偏离正常状态（如泄漏、不正确的压力维护、噪音等），必须立即更换截止阀或进行专业维修，以确保持续安全运行。

切断阀的维修只能由 Goetze KG Armaturen 公司或授权的专业维修厂进行，只使用原厂备件。

故障	可能的原因	排除方法
阀杆发生 泄漏	● 阀杆密封件泄漏 ● 填料函螺母松脱	➔ 取下螺钉（编号 8） ➔ 取下手轮（编号 9） ➔ 松开锁紧螺母（编号 10） ➔ 重新拧紧填料函螺母（编号 11） ➔ 拧紧锁紧螺母（编号 10） ➔ 拆下手轮（编号 9） ➔ 拧紧螺钉（编号 8）
	● 填料函损坏	➔ 更换填料函
	● 阀杆配合面 / 表面受损	➔ 更换阀盖
阀盖和壳体之间存在泄漏	● 阀盖松脱	➔ 按规定的紧固力矩拧紧螺钉
	● 密封件受损	➔ 更换密封件
阀座泄漏	● 关闭机构和阀座之间进入异物	➔ 清理异物，冲洗系统并清洁
	● 阀座受损	➔ 更换壳体
	● 阀瓣组件的密封件受损	➔ 更换密封件（必要时阀瓣一起更换）
阀门无法开启/闭合	● 螺纹卡死，受损	➔ 更换壳体
	● 手轮损坏，受损	➔ 更加阀杆和手轮

8

拆卸阀门

危险提示: 工作介质溢出可导致烧伤、中毒或灼伤, 因此必须采取适当的措施避免此类危险的产生。警示残留物流入!

切断阀只能由合格的人员从管道上拆除。为此, 必须将管道系统和截止阀置于减压状态。工艺介质和阀门必须处于环境温度下。只有在解冻和排空后, 才能将截止阀从管道系统中取出。用合适的工具握住截止阀的扳手平面, 松开管道连接, 然后将阀门从管道中取出。当与侵蚀性和腐蚀性介质一起操作时, 必须对系统进行相应的冲洗和通风。

9

质保

切断阀在出厂前进行了测试。我们的产品提供这样的质保方式, 对于证据确凿因材料缺陷或制造缺陷导致提前无法使用的部件, 我们在收到退回的部件后提供免费维修。我们不承担损失赔偿以及其他此类义务。出厂铅封损坏、不规范操作或不遵守本装配、保养和操作说明书的安装方式、脏污或正常磨损将导致厂家质保失效。

①

2140sGFR-A3-25-SE1/SE1-AJ/AJ-PTFE

②

2920 123456789

③

PN63

④

P: 50 bar

⑤

Pmax O₂ 40bar

⑥

DN 50

⑦

Tmax O₂ 60°C

⑧

-196°C / + 120°C

⑨

DIN EN 1626

⑩

1.4409 / CF3M

⑪

O₂**1:** 阀门类型**2:** 生产日期, 序列号**3:** 额定压力**4:** 工作压力 (仅 DN 50)**5:** 氧气的最高应用压力**6:** 额定宽度**7:** 氧气的最高应用温度**8:** 最低/最高作业温度**9:** 应用标准**10:** 料号**11:** 不含油脂, 无颗粒, 适用于氧气, 符合 DIN EN ISO 23208 (EN 12300)

Válvula de corte 2140 / 2180

1 Indicações gerais de segurança

br

- Use a válvula somente:
 - para o fim a que se destina,
 - em perfeitas condições, sem danos
 - em plena consciência dos aspectos de segurança e dos riscos
 - dentro de seus limites operacionais, pois, caso contrário, o risco à vida ameaça
- As instruções de instalação devem ser observadas.
- Falhas que possam prejudicar a segurança devem ser eliminadas imediatamente.
- A válvula de corte destina-se exclusivamente ao uso pretendido especificado nestas instruções de montagem. Qualquer outro uso ou uso posterior é considerado impróprio.
- Todo o trabalho de montagem deve ser realizado por pessoal especializado autorizado.
- As válvulas para oxigênio são livres de óleo e graxa, portanto, o saco plástico só deve ser aberto imediatamente antes da instalação.
- Este manual de instruções não substitui os regulamentos nacionais, regulamentos de prevenção de acidentes e regulamentos de segurança locais. Estes são sempre considerados como prioritários.
- Todas as modificações estruturais do acessório são estritamente proibidas. Estas incluem, em particular, a instalação de furos ou a soldagem de objetos.
- Para todo o trabalho de reparo, devem ser observados os seguintes pontos:
 - As almofadas de pressão no sistema devem ser removidas e a tubulação afetada deve ser esvaziada. Isto é para informar sobre os perigos que podem surgir de resíduos do meio operacional.
 - Deve ser usado equipamento de proteção individual apropriado e suficiente. Como, por ex., calçado de segurança, óculos de segurança, luvas de segurança, etc.
 - O reinício do sistema deve ser impedido por medidas e meios apropriados.
 - A válvula de corte deve ter atingido a temperatura ambiente.

A válvula de corte são válvulas de alta qualidade que devem ser manuseadas com cuidado especial. As superfícies de vedação são finamente trabalhadas na vedação e na esfera, assim, o aperto necessário é alcançado. A penetração de corpos estranhos na válvula deve ser evitada durante a montagem e durante a operação. Na condição fornecida, as válvulas de corte são livres de óleo e graxa, bem como de partículas, e devem ser armazenadas secas e livres de sujeira.

A vedação de uma válvula de corte pode ser afetada por cânhamo, fita PTFE ou outros selantes e por respingos de solda. Ademais, o manuseio agressivo da válvula de corte acabada durante o armazenamento, transporte e instalação pode causar danos e vazamentos na válvula de corte. As ferramentas necessárias devem ser suficientemente limpas antes da instalação.

Ao planejar e projetar válvulas de corte, o cliente deve incluir os seguintes pontos:

- As pressões de trabalho que ocorrem (picos de pressão/pressões de impulso). As pressões especificadas na folha de dados referem-se a cargas estáticas. Para cargas alternadas e por impulsos, deve-se considerar as respectivas reduções de pressão.
- A escolha dos materiais e vedações deve ser adequada para a aplicação.
- O comprimento do acionamento (item 4) deve ser dimensionado de modo a que não possa ocorrer formação de gelo na vedação do fuso.
- Não utilizar uma extensão para a operação com volante.

Condições de transporte e armazenamento

- Proteger a válvula contra influências externas, por exemplo, sujeira, umidade, choques, impactos ou vibrações. Transportar somente a válvula na embalagem fornecida. Não retire os sacos plásticos e as tampas de proteção até imediatamente antes da montagem.
- A válvula deve ser armazenada em local seco e livre de sujeira. Em locais úmidos, a formação de água de condensação deve ser evitada por meio de dessecantes ou aquecimento.
- As temperaturas de transporte e armazenamento devem ser mantidas entre -20°C e 65°C.

Válvula de corte	Diâmetro nominal	Pressão nominal	Temperatura admissível	Pressão operacional máxima
2140	DN10-DN40	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	63 bar (O ₂ max.40 bar)
2140	DN50	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	50 bar (O ₂ max.40 bar)
2180	DN10-DN40	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	63 bar O ₂ max.40 bar)
2180	DN50	PN63	-196°C - +120°C (O ₂ max. 60°C)	50 bar (O ₂ max.40 bar)

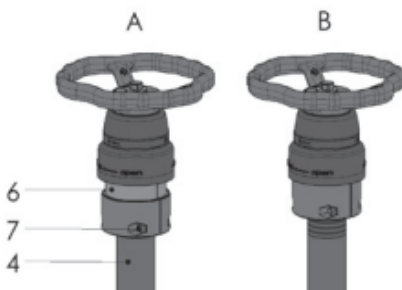
4 Área de aplicação / Como funciona

As válvulas de corte são utilizadas para bloquear e/ou limitar meios. Instalar as válvulas de corte de forma a que o fuso fique vertical e o fluido do processo entre por baixo do cone. Virar o volante abre ou fecha as válvulas de corte (ver OPEN / ABRIR e CLOSED / FECHAR volante).

Os detalhes sobre a área de aplicação das versões individuais podem ser encontrados nas folhas de dados do fabricante. Quando usada com o meio oxigênio, a temperatura de operação de 60°C e a pressão de operação de 40 bar não devem ser excedidas. Para aplicações de acetileno, verificar a adequação das matérias-primas ou consultar o fabricante.

Indicador de posição

A posição do acionamento (posição de curso) pode ser identificada através do indicador visual amarelo (item 6). Se o indicador visual amarelo estiver visível, a válvula está aberta (A), se o indicador visual estiver preto, a válvula está fechada (B). O indicador visual está definido de fábrica para ABERTO / FECHADO, mas também pode ser completamente desmontado ou reajustado. Para o efeito, desapertar ligeiramente os dois parafusos (item 7), rodar a seção inferior sobre a rosca central / tubo de extensão (item 4) para cima ou para baixo e apertar novamente os parafusos (SW 3).



Para a posição de instalação em relação ao fluxo, observar a seta de direção do fluxo. Ao instalar a válvula num tubo horizontal, recomenda-se que o elemento de acionamento esteja na posição vertical ou inclinado até 65° em relação ao eixo vertical.

Para garantir que as válvulas de corte funcionem corretamente, elas devem ser montadas de modo que nenhuma carga estática, dinâmica ou térmica possa agir. Além disso, antes de instalar as válvulas de corte, deve-se verificar se estas são adequadas para o uso pretendido. Verifique também se as válvulas de corte estão livres de danos e contaminação. Se este não for o caso, as válvulas de corte não devem ser instaladas. As tampas de proteção existentes devem ser removidas. A instalação só pode ser realizada por pessoal qualificado e se o sistema de tubulação estiver despressurizado.

Os tubos devem ser lavados para remover qualquer resíduo antes de instalar as válvulas de corte. Estes resíduos podem danificar as peças internas e causar avarias, até ao ponto de falha das válvulas de corte.

Os tubos devem estar desenergizados ao se aproximar da válvula de corte!

Ao apafusar tubos e encaixes, deve-se fixá-los nas válvulas de corte com uma ferramenta adequada! Ao instalar / soldar as válvulas de corte com extremidades soldadas, certificar-se de que as vedações não estejam superaquecidas e de que uma distorção do corpo é evitada. Também deve ser assegurado que nenhum resíduo de soldagem entre na válvula. Resíduos de soldagem existentes devem ser removidos completamente. Qualquer tratamento térmico necessário da junta de solda é da responsabilidade do fabricante ou operador da instalação.

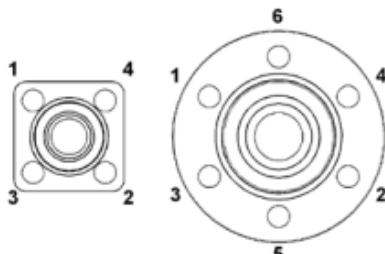
Torques de aperto

Antes de desmontar o obturador da válvula (item 4), abrir completamente a válvula de corte. Desmontar os obturadores da válvula antes da soldagem / brasagem. Desapertar os parafusos (item 3). Sentido de rotação: no sentido anti-horário e, de seguida, retirar os parafusos. Remover o obturador (item 4) e vedação (item 2) e eliminar a vedação. Soldar / soldar por imersão o corpo (item 1) e, de seguida, inserir uma nova vedação (item 2). Montar novamente o obturador.

ATENÇÃO: não danificar a nova vedação. Montar os parafusos e apertá-los em cruz com o torque de aperto especificado (ver tabela 1). Sentido de rotação: no sentido horário. Em seguida, verificar a vedação. Os seguintes torques de aperto devem ser observados (tabela 1).

Tabela 1

Torque aperto	Parafuso de cabeça cilíndrica	2140 (Nm)	2180 (Nm)
DN10	M8	34	22
DN15	M8	34	22
DN20	M10	55	43
DN25	M10	55	43
DN32	M12	75	46
DN40	M12	75	56
DN50	M10	55	52



Sequência de aperto

6 Comissionamento

O comissionamento de um sistema só pode ser realizado por pessoal qualificado. Antes de operar pela primeira vez, todas as instruções operacionais devem ser lidas e seguidas. Além disso, deve-se verificar se o trabalho de montagem foi executado corretamente.

ATENÇÃO: O sistema de tubulação deve ser ventilado, pois as bolhas de ar podem causar explosões em caso de aumento súbito de pressão. A pressão de operação deve, portanto, ser desenvolvida em etapas. **No caso de erros de aplicação, podem ocorrer danos com risco de morte devido a peças arrancadas!**

Os intervalos dos intervalos de manutenção dependem das condições operacionais e devem ser determinados pelo operador. Se forem detectados desvios da condição normal durante a manutenção (por exemplo, vazamentos, manutenção incorreta da pressão, ruídos, etc.), a válvula de corte deve ser substituída imediatamente ou reparada profissionalmente para garantir a continuidade da operação segura.

Os reparos nas válvulas de corte só podem ser realizados pela Goetze KG Armaturen ou por oficinas especializadas autorizadas, utilizando apenas peças de reposição originais.

Avaria	Possível causa	Remédio
Fuga no fuso	<ul style="list-style-type: none"> • Vedação do fuso com vazamento • Porca de fixação solta 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Remover parafuso (item 8) ➔ Remover volante (item 9) ➔ Desapertar a contraporca (item 10) ➔ Reapertar a porca de fixação (item 11) ➔ Apertar a contraporca (item 10) ➔ Desmontar volante (item 9) ➔ Apertar parafuso (item 8)
	<ul style="list-style-type: none"> • Caixa de empanque defeituosa 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Trocar a caixa de empanque
	<ul style="list-style-type: none"> • Encaixe / superfície do fuso danificada 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Trocar obturador
Fuga entre o obturador e corpo	<ul style="list-style-type: none"> • Obturador da válvula solto 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Apertar parafusos com o torque de aperto especificado
	<ul style="list-style-type: none"> • Vedação danificada 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Trocar vedação
Fuga no assentamento	<ul style="list-style-type: none"> • Corpos estranhos entre o corpo de fecho e assentamento 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Remover corpos estranhos, lavar, limpar sistema
	<ul style="list-style-type: none"> • Assentamento danificado 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Trocar corpo
	<ul style="list-style-type: none"> • Vedação do conjunto do cone danificada 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Trocar a vedação (com o cone se necessário)
A válvula não abre / fecha	<ul style="list-style-type: none"> • A rosca está apertada, danificada 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Trocar corpo
	<ul style="list-style-type: none"> • Volante defeituoso, danificado 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Trocar fuso + volante

8 Desmontagem da válvula

Aviso de perigo: A fuga do meio de operação pode levar a queimaduras, envenenamento e queimaduras químicas; a este respeito, devem ser tomadas medidas adequadas para excluir qualquer perigo. Um aviso é dado contra a saída de resíduos! Use equipamento de proteção pessoal adequado e suficiente!

A válvula de corte só pode ser removida da tubulação por pessoal qualificado. Para este fim, o sistema de tubulação e a válvula de corte devem ser colocados em estado despressurizado. O meio de processo e a válvula devem estar à temperatura ambiente. Somente remova a válvula de corte do sistema de tubulação quando esta tiver sido descongelada e drenada. Desaperte as conexões da tubulação enquanto segura a chave de boca da válvula de corte com ferramentas adequadas e, em seguida, remova a válvula da tubulação. Quando operando com meios agressivos e corrosivos, o sistema deve ser enxaguado e ventilado de acordo.

9 Garantia

A válvula de corte foi testada antes de sair da fábrica. Fornecemos, para os nossos produtos, garantia de reparo gratuito contra devolução, de peças que estejam comprovadamente inutilizadas como resultado de defeitos de fabricação ou de material. Não assumimos indenização por danos e outras obrigações. Danos ao selo de fábrica, tratamento ou instalação inadequados, falha em seguir estas instruções de montagem, manutenção e operação, sujeira ou desgaste normal anularão a garantia de fábrica.

①

2140sGFR-A3-25-SE1/SE1-AJ/AJ-PTFE

②

2920 123456789

③

PN63

④

P: 50 bar

⑤

Pmax O₂ 40bar

⑥

DN 50

⑦

Tmax O₂ 60°C

⑧

-196°C / + 120°C

⑨

DIN EN 1626

⑩

1.4409 / CF3M

⑪

O₂

1: Tipo de válvula

2: Data de fabrico, número de série

3: Pressão nominal

4: Pressão de operação (apenas DN 50)

5: Pressão de aplicação máxima para oxigênio

6: Diâmetro nominal

7: Temperatura de aplicação máxima para oxigênio

8: Temperatura mínima / máxima de aplicação

9: Norma de aplicação

10: Número do material

11: Livre de óleo e graxa para oxigênio de acordo com DIN EN ISO 23208
(EN 12300)

- Използвайте вентила само:
 - в съответствие с неговото предназначение
 - в безупречно състояние, без повреди
 - съблюдавайки безопасността и съзнавайки произтичащите от нея опасности
 - в неговите експлоатационни граници, тъй като в противен случай има опасност за живота
- Да се спазва ръководството за монтаж.
- Неизправности, които могат да влошат безопасността, трябва незабавно да се отстраняват.
- Затварящият клапан на повишаване на налягането е предназначен единствено за обхвата на употреба, определен в това ръководство за монтаж. Друго използване или използване, надхвърлящо посоченото, се счита като употреба не по предназначение.
- Всички монтажни работи трябва да се извършват от оторизирани специалисти.
- Арматурите са обезмаслени за кислород, затова отворете пластмасовата торбичка непосредствено преди инсталацията.
- Това ръководство за експлоатация не заменя националните разпоредби, разпоредбите за предпазване от злополука и местните указания за безопасност. Те винаги трябва да се съблюдават с предимство.
- Съблюдавайте специалните предупредителни указания при използване на арматурата.
- Строго забранени са всички конструктивни проблеми на арматурата. Към това се числят преди всичко пробиването на отвори или заваряването на предмети.
- Съблюдавайте следните точки при извършването на всички изправни дейности:
 - При ремонт и поддръжка на автоматизираните сферични кранове трябва да се гарантира безопасното изключване на електрозахранването на задвижванията.
 - Съответните тръбопроводи трябва да бъдат изпразнени и да се изпусне налягането в инсталацията. Информирайте се за наличието на опасности, произтичащи от остатъчна работна среда.
 - Носете подходящо и достатъчно лично защитно оборудване. Като напр. защитни обувки, защитни очила, защитни ръкавици и др.
 - Пускането на инсталацията трябва да се предотврати като се вземат подходящи за това мерки.
 - Затварящият клапан на повишаване на налягането трябва да е приел температурата на помещението.

- Používejte ventil pouze:
 - jak je zamýšleno
 - v perfektním stavu, bez poškození
 - bezpečně a obezřetně
 - v rámci bezpečných mezí; riziko ohrožení lidského života
- Dodržujte pokyny uvedené v návodu na montáž.
- Poruchy, které mohou omezit bezpečnost, se musí okamžitě odstranit.
- Uzavírací ventil je určený výhradně pro oblast použití uvedenou v tomto montážním návodu. Jiné použití než je popsáno v tomto návodu, nebo použití, které přesahuje zde popsaný účel, je považováno za použití v rozporu s určením.
- Všechny montážní práce musí provádět autorizovaný odborný personál.
- Ventily jsou naolejovány a namazány a proto musí být plastový obal otevřen až těsně před instalací.
- Tento návod nenahrazuje národní předpisy, předpisy pro prevenci nehod ani místní bezpečnostní přepisy. Tyto mají vždy prioritu.
- Při ovládání ventilu se vždy musí dodržovat zvláštní výstrahy.
- Jakékoli konstrukční změny ventilu jsou přísně zakázány. Zejména to zahrnuje vrtání otvorů nebo přivařování předmětů.
- Při všech opravách musí být zváženy následující body:
 - Při opravě a údržbě automatických elektrických kulových ventilů se musí zaručit prerušení přívodu napájení.
 - Tlak v systému musí být uvolněn a příslušné potrubí vyprázdněno. Také je třeba se seznámit s nebezpečím spojeným s pracovním médiem.
 - Je třeba používat vhodné a dostatečné ochranné osobní prostředky. Například bezpečnostní obuv, bezpečnostní brýle, ochranné rukavice atd.
 - Opětovnému spuštění systému je zabráněno přijetím vhodných opatření.
 - Uzavírací ventil by měl přijmout teplotu místnosti.

- Brug kun ventilen:
 - til de formål, den er beregnet til
 - i korrekt tilstand, uden beskadigelser
 - sikkerheds- og farebevidst
 - inden for dens driftsgrænser, da mennesker ellers udsættes for livsfare
- Følg monteringsvejledningen.
- Fejl, der kan påvirke sikkerheden, skal omgående afhjælpes.
- Afspærningsventilen er udelukkende egnet til brug i det anvendelsesområde, som er beskrevet i denne monteringsvejledning. Anden anvendelse, eller anvendelse uden for dette anvendelsesområde, er ikke i overensstemmelse med bestemmelserne.
- Alle montagearbejder skal udføres af autoriseret fagpersonale.
- Armaturerne er olie- og fedtfrie for ilt, derfor skal plastposen åbnes umiddelbart før installationen.
- Denne driftsvejledning erstatter ingen nationale forskrifter, uheldsforebyggende forskrifter samt stedbundne sikkerhedsforskrifter. Disse har altid forrang
- Særlige advarsler, der gælder i forbindelse med betjening af armaturet, skal overholdes.
- Det er strengt forbudt at udføre enhver form for konstruktionsmæssige ændringer på armaturet. Dette omfatter især placering af bninger eller påsvejsning af genstande.
- Følgende punkter skal overholdes, før der udføres istandsættelsesarbejde:
 - Før der udføres reparations- og vedligeholdelsesarbejde på automatiserede skiftekuglehaner, skal det sikres, at energiforsyningen til drevene er afbrudt på en sikker måde.
 - Trykpolstre i anlægget skal reduceres, og de pågældende rørledninger skal tømmes. I denne forbindelse skal man informere sig om farer, der kan opstå fra resterende eller aflejret driftsmedium.
 - Brug egnet og tilstrækkeligt personligt beskyttelsesudstyr. Som f.eks. sikkerhedssko, beskyttelsesbriller, sikkerhedshandsker osv.
 - Der skal træffes egnede foranstaltninger og bruges egnede midler for at udelukke, at anlægget kan tages i brug igen.
 - Afspærningsventilen skal have opnået samme temperatur som omgivelserne.



da

- Να χρησιμοποιείτε τη βαλβίδα μόνο:
 - όπως προβλέπεται
 - σε άψογη κατάσταση, δίχως βλάβες
 - με επίγνωση των κινδύνων και της ασφάλειας
 - στο πλαίσιο των περιορισμών λειτουργίας της, διότι διαφορετικά υφίσταται κίνδυνος για ανθρώπινες ζωές
- Πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τις οδηγίες τοποθέτησης.
- Βλάβες οι οποίες θα μπορούσαν να επηρεάσουν δυσμενώς την ασφάλεια, πρέπει να εξαλείφονται αμέσως.
- Ο βαλβίδα διακοπής προορίζεται αποκλειστικά και μόνο για το πεδίο εφαρμογής που αναφέρεται στις παρούσες οδηγίες συναρμολόγησης. Οποιαδήποτε διαφορετική ή περαιτέρω χρήση θεωρείται μη προβλεπόμενη.
- Όλες οι εργασίες συναρμολόγησης πρέπει να εκτελούνται από ιαπιστευμένο εξειδικευμένο προσωπικό.
- Όλα τα εξαρτήματα είναι δίχως λάδια και λιπαντικά για χρήση με οξυγόνο και για το λόγο αυτό ο πλαστικός σάκος πρέπει να ανοίγεται μόνο άμεσα πριν από την εγκατάσταση.
- Οι οδηγίες χρήσης αυτές δεν αντικατασταθούν την εθνική νομοθεσία, τους κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων καθώς και τους κατά τόπο κανονισμούς ασφαλείας. Αυτοί πρέπει να λαμβάνονται πάντα υπόψη με προτεραιότητα.
- Οι ειδικές προειδοποιήσεις κατά τη χρήση του εξαρτήματος πρέπει να εφαρμόζονται.
- Απαγορεύονται αυστηρά πάσης φύσεως κατασκευαστικές μεταβολές επί τους εξαρτήματος. Αυτό αναφέρεται ιδιαίτερα στη δημιουργία οπών ή την προσκόλληση αντικειμένων.
- Για όλες τις εργασίες επισκευής πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα παρακάτω σημεία:
 - Για εργασίες επισκευής και συντήρησης σε αυτοματοποιημένες σφαιρικές βαλβίδες μεταγωγής πρέπει να εξασφαλίζεται η ασφαλής διακοπή του ενεργειακού εφοδιασμού των μηχανισμών κίνησής των.
 - Τα αποθέματα πίεσης στην εγκατάσταση πρέπει να αποδομούνται και οι ενδιαφερόμενες σωληνώσεις πρέπει να εκκενώνονται. Οι εκτελούντες τις εκάστοτε εργασίες πρέπει να έχουν πληροφορηθεί σχετικά με τους κινδύνους που προκύπτουν από την παρουσία υπολειμμάτων του λειτουργικού μέσου.
 - Πρέπει να φοριούνται κατάλληλα και επαρκή μέσα ατομικής προστασίας. Όπως π. χ. υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικά γυαλιά, γάντια ασφαλείας, κτλ.
 - Η επανέναρξη λειτουργίας της εγκατάστασης πρέπει να προληφθεί με κατάλληλα μέτρα και μέσα.
 - Ο βαλβίδα διακοπής θα πρέπει να βρίσκεται σε θερμοκρασία δωματίου.



el

- Kasutage klappi ainult:
 - otstarbekohaselt
 - tehniliselt korras seisundis, ilma kahjustusteta
 - turva- ja ohutusnõuetele vastatavalt
 - käitamispiirangute vahemikus, et mitte ohustada inimelusid
- Jälgida tuleb paigaldamisjuhiseid.
- Vead, mis võivad mõjutada ohutust, tuleb koheselt kõrvaldada.
- Sulgemisventiil on möeldud üksnes selles montaažijuhendis kirjeldatud kasutusotstarbeks. Muu või sellest erinev kasutamine ei ole otstarbekohane kasutamine.
- Kogu paigaldustöö tuleb läbi viia selleks volitatud professionaalide poolt.
- Armatuurid on hapnikule õlist ja rasvainetest puhtad, sellepärast avada plastkotike vahetult enne installeerimist.
- Käesolev kasutusjuhend ei asenda siseriiklikke, önnestuste ärahoidmise eeskirju ega kohapeal kehtivaid ohutuseeskirju. Need eeskirjad on alati esmatähtsad.
- Armatuuri käsitsimisel tuleb kinni pidada spetsiaalsetest hoiatusjuhistest.
- Igasugune armatuuri konstruktsiooni muutmine on keelatud. See kehtib eelkõige aukude puurimise või detailide külge keevitamise kohta.
- Remonditööde teostamisel tuleb kinni pidada järgmistes punktidest:
 - automatiseritud kuulkraanide hooldus- ja remonditööde teostamise ajaks tuleb tagada ajamite energiavarustuse ohutu katkestamine.
 - Vähendada survepolstreid süsteemis, tühjendada torustik. Informeerida end ainejääkidest tekkida võivate ohtude kohta.
 - Kanda sobivaid isikukaitsevahendeid. Näiteks kaitsejalatseid, kaitseprille, kaitsekindaid jne.
 - Rakendada sobivad meetmed, mis takistavad süsteemi uesti kasutusele võtmist.
 - Sulgemisventiil peaks olema saavutanud toatemperatuuri.

- Venttiiliä saa käyttää vain:
 - määräysten mukaisesti
 - moitteettomassa kunnossa, ilman vaurioita
 - turvallisuudesta ja vaaroista tietoisesti
 - sen käyttörajojen puitteissa, ettei aiheudu hengenvaaroja
- Asennusohjetta on noudatettava.
- Turvallisuuden vaarantavat häiriöt on korjattava välittömästi.
- Sulkiventtiili on tarkoitettu vain näissä asennusohjeissa määritellylle käyttöalueelle. Muunlaista tai laajennettua käyttöä ei katsota tarkoituksenmukaiseksi..
- Valttuutetun ammattitaitoisen henkilöstön on tehtävä kaikki asennustyöt.
- Venttiilit ovat öljyttömiä ja rasvattomia happea varten, sen vuoksi muovipussi on avattava juuri ennen asennusta.
- Tämä käyttöopas ei korvaa maakohtaisia määräyksiä, tapaturmantorjuntamääräyksiä eikä paikkakohtaisia turvamääräyksiä. Niitä on aina noudatettava ensisijaisesti.
- Venttiilejä käytettäessä on huomioitava erityiset varoituskuviot.
- Venttiilille ei saa missään nimessä tehdä mitään rakenteellisia muutoksia. Niihin kuuluvat reikien poraaminen ja esineiden hitsaaminen.
- Kaikissa korjaustöissä on noudatettava seuraavia kohtia:
 - Automaattisten vaihtokuulaventtiilien korjaus- ja huoltotöiden suorittamiseksi on varmistettava, että käytöjen energiansyöttö on katkaistu turvallisesti.
 - Laitteistosta on purettava painetyyny ja kyseiset putkijohdot on tyhjennettävä. Tähän liittyen on hankittava tietoa vaaroista, joita käytettävän aineen jäämät voivat aiheuttaa.
 - Käytä sopivia ja riittäviä henkilösuojaaimia. Esimerkiksi turvakenkiä, suojalaseja, turvakäsineitä yms.
 - Laitteiston uudelleenkäyttöönotto on estettävä sopivilla toimenpiteillä ja välineillä.
 - Sulkiventtiili tulee ottaa käyttöön huoneenlämpötilassa.



- Ná húsáid an comhla ach amháin:
 - de réir dá bhfuil sé beartaithe
 - má tá sé i riocht foirfe, gan aon damáiste air
 - agus tú ar an eolas maidir le sábháilteach agus guaiseacha
 - laistigh dá theorainneacha oibriúcháin, má d'fhéadfaí beatha a chur i mbaol mura ndéantar amhlaidh
- The installation instructions are to be observed.
- Faults that could affect safety must be rectified immediately.
- Afsluitklep, sadece bu montaj kılavuzunda öngörülen kullanım amacıyla tasarlanmıştır. Bu kullanım amacını aşan veya kullanım amacıyla dışındaki her türlü kullanım şekli amacına uygun olmayan kullanım olarak kabul edilir.
- All installation work is to be performed by authorized professionals.
- Tá na feistis saor ó ile agus gréisc le haghaidh ocsaigin. Mar sin ní mór an mála plaisteach a oscailt direach roimh shuiteáil.
- Ní théann an treoir oibriúcháin seo in ionad rialachán náisiúnta maidir le cosc timpistí ná in ionad rialacháin sábháilteachta a bhaineann leis an mball. Bionn túis áite acu siúd i gcónaí.
- Ní mór cloí le treoracha rabhaidh ar leith agus an feisteas á úsáid.
- Nil cead tógáil an fheistis a athrú ar shlí ar bith. Áirítear air seo go háirithe druileáil nó rudai a tháthú leis.
- Ní mór aird a thabhairt ar na nithe seo a leanas nuair a dhéantar oibreacha cothabhála:
 - Ní mór a chinntíú go bhfuil briseadh sábháilte an soláthar fuinnimh ann le linn oibreacha deisithe agus cothabhála ar na comhláí atreodóra liathróide.
 - Ní mór pillíní brú sa ngaireas a bhaint agus ní mór na piobáin lena mbaineann a fholumhú. Ní mór eolas a fháil ar na guaiseacha a d'fhéadfadh a bheith an mar thoradh ar fhuíoll an ábhar oibriúcháin.
 - Ní mór trealamh cosanta pearsanta cuí a chaithear. Mar shampla, bróga sábháilteachta, spéaclaí cosanta, lámhainní sábháilteachta srl.
 - Ní mór a chinntíú trí bhearta agus trí mheáin chuí nach athchoimisiúnaítear an gaireas.
 - Afsluitklep oda sıcaklığında olmalıdır.

- Ventil upotrebjavajte samo:
 - namjenski
 - u besprijeckornom stanju, bez oštećenja
 - svjesni sigurnosti i opasnosti
 - u okviru njegovih granica rada jer inače prijeti opasnost po ljudski život.
- Uvijek poštujte upute za postavljanje.
- Sve smetnje koje bi mogle ugroziti sigurnost, moraju se odmah otkloniti.
- Zaporni ventil este destinat utilizării doar în scopul menționat în aceste instrucțiuni de asamblare. Orice utilizare diferită de sau derivată din aceasta este considerată utilizare improprie.
- Sve montažne radove mora obaviti ovlašteno stručno osoblje.
- Armature ne sadrže ulje i masti za kisik, stoga plastičnu vrećicu valja otvoriti neposredno prije postavljanja.
- Ove upute za uporabu ne zamjenjuju nacionalne propise, propise za sprečavanje nezgoda niti lokalne sigurnosne propise. Oni uvijek imaju prioritet.
- Valja se pridržavati posebnih upozorenja pri aktiviranju armature.
- Najstrože su zabranjene bilo kakve konstrukcijske izmjene armature. U to posebno spada postavljanje prvrta ili zavarivanje predmeta.
- Tijekom svih radova popravljanja valja se pridržavati sljedećih točaka:
 - tijekom radova popravljanja i održavanja na automatiziranim zamjenjivim kuglastim slavinama valja osigurati siguran prekid opskrbe pogona energijom.
 - Tlačne jastučice u sustavu valja razgraditi, a pogodene cjevovode isprazniti. Pritom se valja informirati o opasnostima koje mogu nastati uslijed ostataka pogonskog medija.
 - Valja nositi prikladnu i dovoljnu osobnu zaštitnu opremu kao što su primjerice sigurnosne cipele, zaštitne naočale, sigurnosne rukavice itd.
 - Prikladnim mjerama i sredstvima valja isključiti ponovno puštanje sustava u rad.
 - Zaporni ventil incorporat ar trebui să fi preluat temperatura încăperii.

- Utilizzare la valvola solo:
 - secondo l'uso previsto
 - in perfette condizioni, senza danni
 - consapevoli delle disposizioni in materia di sicurezza e dei rischi/pericoli
 - entro i limiti aziendali, poiché altrimenti sussiste pericolo per la salvaguardia della vita umana
- Attenersi sempre alle istruzioni per l'installazione.
- Eliminare immediatamente eventuali difetti che possono pregiudicare la sicurezza.
- Il valvola d'arresto è destinato esclusivamente al campo di applicazione specificato nelle presenti istruzioni di montaggio. Qualsiasi altro o aggiuntivo utilizzo è considerato non conforme alla finalità prevista.
- Tutti i lavori di montaggio devono essere eseguiti da personale specializzato appositamente autorizzato.
- I raccordi sono esenti da olio e grasso per l'ossigeno, pertanto aprire il sacchetto di plastica immediatamente prima dell'installazione.
- Queste istruzioni non sostituiscono le norme nazionali, norme antinfortunistiche nonché le norme di sicurezza locali. La loro osservanza ha sempre la precedenza.
- Si devono seguire le avvertenze speciali quando si azionano le valvole.
- È severamente vietato apportare qualsiasi modifica costruttiva alle valvole. Tra queste rientrano in particolare l'applicazione di fori o la saldatura di oggetti.
- Per tutti i lavori di riparazione, è necessario osservare i seguenti punti:
 - Per i lavori di riparazione e manutenzione sui rubinetti a sfera alternati automatici si deve garantire l'interruzione sicura dell'alimentazione elettrica ai comandi.
 - Si devono ridurre i cuscinetti di pressione nell'impianto e le tubature che ne sono interessate devono essere vuotate. A questo riguardo occorre informarsi sui pericoli che possono essere causati da residui della sostanza operativa.
 - Si devono indossare dispositivi di protezione individuale idonei. Come ad es. calzature di sicurezza, occhiali protettivi, guanti di sicurezza, ecc.
 - Si deve escludere, con misure e strumenti idonei, la rimessa in servizio dell'impianto.
 - Il valvola d'arresto dovrebbe aver raggiunto la temperatura ambiente.



it

- Vožtuvą naudokite tik:
 - pagal paskirtį
 - geros būklės, be pažeidimų,
 - rūpindamiesi saugumu ir suvokdami pavojas,
 - neviršydamiesi naudojimo ribų, kadangi priešingu atveju kylą grėsmė žmonių gyvybėms.
- Būtina vadovautis montavimo nurodymais.
- Saugai įtakos galinčius turėti gedimus būtina nedelsiant pašalinti.
- Uždaromasis vožtuvas skirtas naudoti tik šioje montavimo instrukcijoje nurodytais tikslais. Kitoks ar platesnis naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį.
- Visus montavimo darbus turi atlikti tik įgalioti specialistai.
- Deguoniui skirtos armatūros yra be alyvos ir tepalo, todėl plastikinį maišelį reikia atidaryti tik prieš pat montavimą.
- Ši naudojimo instrukcija neatstoja nacionalinių taisyklių, nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių bei vietoje galiojančių saugos taisyklių. Jų visada reikia laikytis pirmiausia.
- Valdant armatūrą reikia laikytis specialių įspėjamųjų nurodymų.
- Griežtai draudžiami atlikti bet kokius konstrukcinius armatūros pakeitimus. Jiems ypač priklauso skylių išgręžimas arba elementų privirinimas.
- Atliekant visus remonto darbus, reikia laikytis toliau išvardytų punktų.
 - Atliekant automatizuoto kreipiamomo rutulinio vožtuvu remonto ir techninės priežiūros darbus, reikia užtikrinti saugų pavarų energijos tiekimo nutraukimą.
 - Reikia panaikinti padidinto slėgio zonas įrenginyje ir ištuštinti atitinkamus vamzdynus. Reikia pasiteirauti apie pavojas, kurie gali kilti dėl darbinės terpės likučiu.
 - Reikia naudoti tinkamas ir pakankamas asmenines apsaugos priemones, pvz., apsauginius batus, apsauginius akinius, apsaugines pirštines ir t. t.
 - Pakartotinio įrenginio diegimo į eksplataciją reikia išvengti tinkamomis priemonėmis ir būdais.
 - Uždaromasis vožtuvas temperatūra turi būti susilyginusi su patalpos temperatūra.

- Uża l-valvola biss:
 - skont l-ghan maħsub
 - f'kondizzjoni tajba, mingħajr īxsar/danni
 - b'attenzjoni għas-sigurtà u l-perikli
 - fi ħdan il-limiti tagħha, għax inkella tipperikola l-ħajja tan-nies
- L-istruzzjonijiet tal-installazzjoni għandhom jiġu obduti.
- Ix-ħsar li jistgħu jaffettaww is-sikurezza għandhom jiġu kkoreġuti minnufi.
- Valv ta' ġħeluq l-pressjoni huwa maħsub esklussivament ghall-qasam ta' applikazzjoni spċificat f'dawn l-istruzzjonijiet tal-assemblaġġ. Kwalunkwe użu jew użu iehor lil hinn minn dak spċificat ma jitqies li huwa xieraq.
- Ix-xogħol kollu ta' installazzjoni għandu jsir minn professjonisti awtorizzati.
- Il-fittings jintużaw għall-ħalli-ossigeno u huma ħielsa minn żjut u griż. Għalhekk il-pakkett tal-plastik għandu jinfetħ dritt qabel l-installazzjoni.
- Dan il-Manwal għat-Thaddim m'għandux jitqies bhala sostituzzjoni għar-regolamenti nazzjonali dwar il-prevenzjoni ta' incidenti u r-regolamenti tas-sigurtà spċifici tal-post. Dawn għandhom dejjem preċedenza.
- Meta thaddeem il-fitting, osserva dejjem it-twissijiet spċċiali.
- Huwa assolutament projbit li twettaq modifikazzjonijiet fuq il-fitting. Dan jaapplika b'mod partikolari għat-thaffir ta' toqob jew it-twahħil ta' ogħġetti bl-iwweldjar.
- Il-punti li ġejjin għandhom jiġu osservati kull meta titwettaq il-manutenzjoni:
 - Waqt xogħlijiet ta' tiswija u manutenzjoni fuq valvoli sferiċi li jbiddlu d-direzzjoni awtomatikament għandek tiżgura li l-provvista tal-elettriku tad-drajs tkun inqatgħet b'mod sikur.
 - Jekk is-sistema għandha xi pads tal-pressjoni, żarmahom u iżgura li l-pajpjiet jiġu żvojtati. Il-persuna li twettaq dan għandha tiġi informata dwar il-perikli li jistgħu jinqlaq fu minn residwi tal-prodott operattiv.
 - Għandu jintlibes tagħmir protettiv personali xieraq u suffiċjenti. Dan jinkludi żraben protettivi, gogils protettivi, ingwanti protettivi, eċċ.
 - Għandhom jitwaqqfu miżuri u mezzi xierqa sabiex tiġi eskużla l-possibbiltà ta' startjar mill-ġdid aċċidentalni tas-sistema.
 - Valv ta' ġħeluq l-pressjoni għandu jaġġusta ruhu għat-temperatura tal-kamra.

- Het ventiel alleen gebruiken:
 - volgens bestemming
 - in onberispelijke toestand, zonder beschadigingen
 - rekening houdend met veiligheid en gevaren
 - binnen het gebruiksbereik om levensgevaarlijk letsel te voorkomen
- Volg altijd de montage-instructies.
- Eventuele defecten die van invloed kunnen zijn op een veilige werking van de klep moeten onmiddellijk worden verholpen.
- De afsluitklep is uitsluitend bedoeld voor het in deze montagehandleiding aangegeven toepassingsgebied. Elk ander of verdergaand gebruik wordt beschouwd als niet conform beoogd gebruik.
- Alle montagewerkzaamheden dienen te worden uitgevoerd door daartoe bevoegd gespecialiseerd personeel.
- Appendages zijn voor zuurstof en vrij van olie en vet, daarom plastic zakje pas vlak voor installatie openen.
- Deze montagehandleiding is geen vervanging van nationale regelgeving, arboregels en plaatselijke veiligheidsvoorschriften. Deze zijn altijd prioritair natekomen.
- Bijzondere waarschuwingsinstructies bij de bediening van de appendage opvolgen.
- Alle constructieve wijzigingen van de appendage zijn ten strengste verboden. Dit geldt met name voor het boren van gaten en vastlassen van objecten.
- Bij alle reparatiewerkzaamheden moet het volgende inachtgenomen worden:
 - Bij onderhoud- en reparatie-werkzaamheden aan geautomatiseerde omschakelkleppen moet een veilige onderbreking van de energievorziening van de motoren gewaarborgd zijn.
 - In de installatie opgebouwde druk moet afgelaten en de betrokkenen buisleidingen moeten geleegd worden. Daarbij moet men zich informeren over mogelijke gevaren door restanten van het gebruikte middel.
 - Geschikte personlijke beschermende kleding dragen, zoals veiligheidsschoenen en -handschoenen, veiligheidsbril etc.
 - Heringebruikstelling van de installatie door geschikte voorzieningen en middelen voorkomen.
 - De afsluitklep moet op kamertemperatuur zijn gekomen.

no

- Bruk ventilen kun:
 - i henhold til bestemmelsene
 - i feilfri tilstand, uten skader
 - ved å være bevisst på sikkerheten og farene
 - innen for driftsgrensene da det ellers kan medføre livsfare
- Det skal tas hensyn til monteringsanvisningene.
- Forstyrrelser som kan påvirke sikkerheten, skal utbedres omgående.
- Stengeventil er bare beregnet på bruksområdet som er spesifisert i denne monteringsanvisningen. All annen bruk eller bruk utover det anses som feil bruk.
- Alle monteringsarbeider skal gjennomføres av autorisert fagpersonell.
- Armaturene er olje- og fettfrie for oksygen, derfor skal kunststoffposen åpnes umiddelbart før installeringen.
- Denne bruksveiledningen erstatter ikke nasjonale forskrifter, forskrifter om forebygging av ulykker og lokale sikkerhetsforskrifter. Disse har førsteprioritet.
- Under betjening av armaturen skal du følge de spesielle advarslene.
- Det er strengt forbudt å foreta endringer på armaturen. Dette omfatter først og fremst boring av hull og påsveising av gjenstander.
- Under reparasjonsarbeidene skal du følge følgende punkter:
 - Ved reparasjons- og vedlikeholdsarbeider på automatiserte vekselkuleventiler skal det sikres trygg stans i energiforsyningen til drivanordningen.
 - Trykkputene i anlegget fjernes og de berørte rørledningene tømmes. I den forbindelse skal du informere deg om farer som kan oppstå på grunn av rester av driftsmediet.
 - Bruk egnet og tilstrekkelig personlig verneutstyr som verneskø, vernebriller, vernehansker osv.
 - Det skal utelukkes at anlegget startes opp igjen gjennom egnede tiltak og midler.
 - Stengeventil skal ha angitt romtemperatur.

- Stosować zawór wyłącznie:
 - zgodnie z przeznaczeniem
 - w nienagannym stanie technicznym, bez uszkodzeń
 - w bezpieczny sposób i ze świadomością zagrożeń
 - w ramach granic eksploatacyjnych, w przeciwnym razie istnieje zagrożenie dla życia ludzi
- Przestrzegać instrukcji montażu.
- Niezwłocznie usuwać usterki, które mogą zagrażać bezpieczeństwu.
- Zawór odcinający jest przeznaczony wyłącznie do zakresu zastosowania przedstawionego w niniejszej instrukcji montażu. Każde inne lub dalsze użycie jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem.
- Wszystkie prace montażowe należy zlecać autoryzowanemu, specjalistycznemu personelowi.
- Armatura tlenowa musi być wolna od oleju i smaru, dlatego też bezpośrednio przed przystąpieniem do instalacji należy otworzyć plastikową torbę.
- Niniejsza instrukcja eksploatacji nie zastępuje przepisów krajowych, przepisów dot. zapobiegania wypadkom ani obowiązujących w danym miejscu przepisów bezpieczeństwa. Należy przestrzegać ich zawsze w sposób priorytetowy.
- Podczas uruchamiania armatury należy stosować się do specjalnych wskazówek ostrzegawczych.
- Wprowadzanie jakichkolwiek zmian konstrukcyjnych do armatury jest surowo wzbronione. Do tego zalicza się w szczególności wiercenie otworów lub dospawyanie elementów obcych.
- Podczas wszelkich prac związanych z utrzymaniem w należytym stanie technicznym należy przestrzegać następujących zasad:
 - Podczas napraw i prac konserwacyjnych przy automatycznych wymiennych zaworach kulowych należy zapewnić bezpieczny mechanizm odcinania zasilania energią elektryczną.
 - Należy zdemontować poduszki pneumatyczne z instalacji oraz opróżnić odpowiednie przewody rurowe. Należy wówczas zasięgnąć informacji na temat zagrożeń powodowanych przez pozostałości medium roboczego.
 - Należy nosić wystarczającą ilość odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej. Np. obuwie ochronne, okulary ochronne, rękawice ochronne itp.
 - Należy wyeliminować ryzyko ponownego uruchomienia instalacji przez zastosowanie odpowiednich środków i działań.
 - Zawór odcinający powinien osiągnąć temperaturę pomieszczenia.



pl

- Utilize a válvula apenas:
 - conforme a finalidade prevista
 - em estado de perfeitas condições, sem danos
 - com consciência pela segurança e pelos perigos
 - dentro dos seus limites operacionais, caso contrário existe perigo de vida
- É obrigatório observar as instruções de instalação.
- As anomalias que possam comprometer a segurança têm de ser reparadas de imediato.
- O válvula de corte destina-se exclusivamente à área de aplicação especificada nestas instruções de montagem. Qualquer outro uso ou um uso fora do âmbito é considerado impróprio.
- Todos os trabalhos de montagem têm de ser realizados por técnicos autorizados.
- Os acessórios não transferem óleo nem massa lubrificante para o oxigénio, pelo que o saco de plástico só deve ser aberto mesmo antes da instalação.
- Este manual de instruções não substitui prescrições nacionais, prescrições relativamente à prevenção de acidentes, nem prescrições de segurança locais. Estas deverão ser observadas sempre de forma prioritária.
- É obrigatório observar as advertências especiais durante o manuseamento do acessório.
- Quaisquer modificações estruturais no acessório são estritamente proibidas. Tal inclui, em especial, a perfuração ou a fixação, através de soldadura, de objetos.
- É obrigatório observar os seguintes aspetos durante todos os trabalhos de conservação:
 - Durante os trabalhos de reparação e manutenção em válvulas de desvio automatizadas tem de ser assegurado o corte seguro da alimentação elétrica dos acionamentos.
 - Os calços de pressão do sistema têm de ser desmontados e as tubagens afetadas têm de ser esvaziadas. Para o efeito, é necessário recolher informações sobre os perigos que podem ser provocados pelos resíduos do fluido de serviço.
 - É obrigatório usar equipamento de proteção individual suficiente e adequado. Como, por exemplo, calçado de segurança, óculos de proteção, luvas de segurança, etc.
 - É necessário excluir a possibilidade de reativação do sistema com medidas e meios adequados.
 - O válvula de corte deve ter atingido a temperatura ambiente.

- Utilizați supapa numai:
 - conform destinației sale
 - în stare impecabilă, fără defecte
 - conștient de siguranță și de pericole
 - în cadrul limitelor sale de funcționare, în caz contrar putând fi pusă în pericol viața oamenilor
- Se vor respecta instrucțiunile de montare.
- Defecțiunile ce pot afecta siguranța trebuie remediate imediat.
- Supapă de închidere este destinat utilizării doar în scopul menționat în aceste instrucțiuni de asamblare. Orice utilizare diferită de sau derivată din aceasta este considerată utilizare improprie.
- Toate lucrările de montaj se vor face de către personal de specialitate.
- Armăturile sunt fără ungere și fără gresare pentru oxigen, de aceea ambalajul din plastic trebuie deschis imediat înainte de instalare.
- Acest manual de utilizare nu înlocuiește prevederile naționale, prevederile privind prevenirea accidentelor sau prevederile de siguranță de la fața locului. Acestea se vor respecta întotdeauna cu prioritate.
- Se vor respecta în special avertizările speciale legate de utilizarea armăturii.
- Sunt strict interzise toate modificările constructive ale armăturii. Printre acestea se numără în special realizarea de orificii sau sudarea de obiecte.
- La toate lucrările de revizie trebuie respectate următoarele puncte:
 - La lucrările de reparație și întreținere a robinetelor de dirijare cu bilă automatizate, trebuie să se asigure o întrerupere a alimentării cu energie a sistemelor de propulsie.
 - Padurile de presiune din instalație trebuie demontate și conductele respective trebuie golite. În acest context, trebuie să vă informați cu privire la pericolele care pot apărea ca urmare a reziduurilor mediului de operare.
 - Se va purta echipament individual de protecție, adecvat și complet. Ca de exemplu încălțăminte de protecție, ochelari de protecție, mănuși de protecție.
 - Trebuie exclusă repornirea sistemului prin luarea de măsuri și mijloace adecvate.
 - Supapă de închidere incorporată ar trebui să fi preluat temperatura încăperii.

- Используйте вентиль только:
 - по назначению;
 - в безупречном состоянии, без повреждений;
 - с соблюдением правил техники безопасности и с учетом существующих опасностей;
 - с соблюдением его рабочих пределов, иначе возникает угроза для жизни людей.
- Всегда соблюдайте инструкцию по установке.
- Любые дефекты, которые могут повлиять на безопасную работу клапана, необходимо незамедлительно устранять.
- Запорная арматура предназначен исключительно для целей применения, указанных в данном руководстве по монтажу. Любое другое использование считается использованием не по назначению.
- Все работы по сборке должен выполнять только авторизованный персонал.
- Арматура полностью обезжирена специально для работы с кислородом, поэтому полиэтиленовый пакет следует вскрывать только непосредственно перед установкой.
- Это руководство не заменяет национальные положения, предписания по предотвращению несчастных случаев и локальные правила техники безопасности. Они всегда имеют более высокий приоритет.
- При использовании арматуры соблюдайте особые предупреждающие указания.
- Любые изменения в конструкции арматуры категорически запрещены. К ним в частности относятся проделка отверстий или закрепление предметов путем сварки.
- При выполнении любых ремонтных работ следует учитывать нижеследующие аспекты.
 - При выполнении работ по ремонту и техобслуживанию автоматизированных сменных шаровых кранов должно быть обеспечено надежное отключение питания приводов.
 - Следует сбросить давление из воздушных подушек внутри установки и опорожнить соответствующие трубопроводы. При этом необходимо хорошо знать опасности, возникающие из-за неполного удаления рабочей среды.
 - Используйте подходящие средства индивидуальной защиты, обеспечивающие достаточный уровень безопасности. К ним относятся, например, защитная обувь, защитные очки, защитные перчатки и т. д.
 - Необходимо принять меры во избежание повторного ввода установки в эксплуатацию.
 - Запорная арматура должен учитывать температуру в помещении.

Полное техническое руководство по эксплуатации можно скачать здесь:

<http://www.goetze-armaturen.de/ru/servisskachivanie/instrukcii-po-ehkspluataciil/>

- Používajte ventil len:
 - ako je zamýšlané
 - V perfektnom stave, bez poškodenia
 - Bezpečne a obozretne
 - V rámci bezpečných medzi; riziko ohrozenia ľudského života
- Dodržiavajte montážny návod.
- Poruchy, ktoré by mohli negatívnym spôsobom ovplyvniť bezpečnosť, sa musia bezodkladne odstrániť.
- Uzatvárací ventil je určený výhradne pre oblasť použitia uvedenú v tomto návode na montáž. Akékoľvek iné alebo z toho vyplývajúce použitie nie je v súlade s určením.
- Všetky montážne činnosti musí vykonať autorizovaný kvalifikovaný personál.
- Ventily sú naolejované a namazané a preto musí byť plastový obal otvorený až tesne pred inštaláciou.
- Tento návod nenahrádza národné predpisy, predpisy pre prevenciu nehôd ani miestne bezpečnostné predpisy. Tieto majú vždy prioritu.
- Pri ovládani ventilu sa vždy musia dodržiavať osobitné výstrahy.
- Akékoľvek konštrukčné zmeny ventilu sú prísne zakázané. Najmä to zahŕňa vŕtanie otvorov alebo privarovanie predmetov.
- Pri všetkých opravách musí byť zvážené nasledovné body:
 - Pri oprave a údržbe automatických elektrických guľových ventilov sa musí zaručiť prerušenia prívodu napájania.
 - Tlak v systéme musí byť uvoľnený a príslušné potrubia vyprázdené. Tiež je potrebné sa zoznámiť s nebezpečenstvom spojeným s pracovným médiom.
 - Je potrebné používať vhodné a dostatočné ochranné osobné prostriedky. Napríklad bezpečnostnú obuv, bezpečnostné okuliare, rukavice atď.
 - Opäťovnému spustenie systému sa zabránia prijatím vhodných opatrení.
 - Uzatvárací ventil musí nadobudnúť izbovú teplotu..

- Uporabljajte ventil le:
 - v skladu s predvideno uporabo
 - v brezhibnem stanju, brez poškodb
 - ob upoštevanju varnostnih smernic in morebitnih nevarnosti
 - znotraj obratovalnih omejitev, sicer so lahko ogrožena človeška življenja
- Vedno upoštevajte navodila za namestitev.
- Vse napake, ki bi lahko ogrožale varno delovanje ventila, je treba nemudoma odpraviti.
- Zapiralni ventil je namenjen izključno za področje uporabe, navedeno v teh navodilih za montažo. Drugačna uporaba ali uporaba, ki presega to, se šteje za nenamensko.
- Vsa monterska dela mora opraviti pooblaščeno, strokovno sposobljeno osebje.
- Armature so brez sledov olja in maščobe za uporabo s kisikom, zato je treba plastično vrečko odpreti šele tik neposredno pred vgradnjou.
- Ta navodila za obratovanje ne nadomeščajo nacionalnih predpisov, predpisov za preprečevanje nesreč ali lokalnih varnostnih predpisov. Te je vedno treba upoštevati prednostno.
- Upoštevati je treba posebna opozorila pri sprožanju armature.
- Vsakršno spreminjanje zgradbe armature je najstrožje prepovedano. Sem štejejo predvsem vrtanje izvrtin ali varjenje drugih predmetov na armaturo.
- Pri vseh vzdrževalnih delih je treba upoštevati naslednje točke:
 - Pri vseh popravilih in vzdrževalnih delih na avtomatiziranih izbirnih krogelnih pipah je treba zagotoviti, da je oskrba pogonov z energijo varno prekinjena.
 - Tlačne blazine v sistemu je treba izpustiti, prizadete cevne napeljave pa izprazniti. Pri tem se je treba pozanimati o nevarnostih, ki jih lahko povzročijo ostanki obratovalnega medija.
 - Nositi je treba primerno in zadostno osebno zaščitno opremo. Sem sodijo npr. zaščitni čevlji, zaščitna očala, zaščitne rokavice itd.
 - Ponovni zagon sistema je treba preprečiti z ustreznimi ukrepi in sredstvi.
 - Zapiralni ventil bi moral prevzeti temperaturo prostora.

- Använd ventilen endast:
 - ändamålsenligt
 - i felfritt tillstånd, utan skador
 - säkerhets- och faromedvetet
 - inom dess driftgränser, annars uppstår livsfara
- Beakta alltid monteringsanvisningen.
- Fel som kan påverka säkerheten negativt ska åtgärdas omedelbart.
- Avstängningsventil är endast avsedd för det användningsområde som nämns i denna monteringsanvisning. All annan användning eller användning utöver det anses vara felaktig.
- Monteringsarbeten får endast utföras av behörig fackpersonal.
- Armaturerna är olje- och fettfria för syre, därför skall plastpåsen öppnas omedelbart innan installationen.
- Denna bruksanvisning ersätter inga nationella föreskrifter, olycksfallsförebyggande föreskrifter samt lokala säkerhetsförekrifter. Dessa måste alltid beaktas i första hand.
- Särskilda varningshänvisningar måste följas vid användning av armaturen.
- All konstruktiv förändring på armaturen är absolut förbjudet. Till detta räknas särskilt borrhingar och fastsvetsning av föremål.
- Vid alla reparationsarbeten måste följande punkter beaktas:
 - Vid reparations- och underhållsarbeten på automatiserade växelkulkranar måste en säker fränkoppling av drivenheternas energimatning garanteras.
 - Tryckreserver måste avlägsnas ur anläggningen och berörda rörledningar måste tömmas. Informera om faror som kan uppstå genom rester av driftmedier.
 - Använd lämplig och tillräcklig personlig skyddsutrustning. T.ex. säkerhetsskor, skyddsglasögon, säkerhetshandskar, etc.
 - Återuppstart av anläggningen måste uteslutas genom lämpliga åtgärder och medel.
 - Avstängningsventil bör ha uppnått rumstemperatur.

- Valfi sadece şu durumlarda kullanın:
 - amacına uygun olarak
 - kusursuz durumda, hasarsız ise
 - güvenlik ve tehlike bilinciyle
 - kendi işletim sınırları dahilinde, aksi durumda insan hayatı için tehdit oluşturur
- Kurulum talimatına dikkat edilmelidir.
- Emniyeti olumsuz etkileyebilecek arızaların derhal giderilmesi gerekmektedir.
- Vanasını kapatın je určený výhradně pro oblast použití uvedenou v tomto montážním návodu. Jiné použití než je popsáno v tomto návodu, nebo použití, které přesahuje zde popsaný účel, je považováno za použití v rozporu s určením.
- Bütün montaj çalışmalarının sadece yetkili uzman personel tarafından yapılması gerekmektedir.
- Oksijen için amatörler yağsız ve gressizdir, bu nedenle mutlaka kurulumdan önce plastik torbayı açın.
- Bu işletim kılavuzu ulusal yönetmeliklerin, kazadan korunma yönetmeliklerinin ve yerleşim yeriley ilişkili güvenlik yönetmeliklerinin yerini tutmaz. Bunlar daima öncelikli olarak dikkate alınmalıdır.
- Armatürün çalıştırılmasında özel ikaz açıklamaları takip edilmelidir.
- Armatürde yapısal olarak gerçekleştirilen tüm değişiklikler en katı şekilde yasaktır. Buna özellikle deliklein eklenmesi veya cisimlerin kaynakla eklenmesi dahildir.
- Tüm onarım çalışmalarında aşağıdaki maddeler dikkate alınmalıdır:
 - Otomatik değiştirilebilen küresel vanalardaki tamir ve bakım çalışmalarında tahriflerin güç beslemesinin emniyetli şekilde kesilmesi sağlanmış olmalıdır.
 - Tesisdeki basınç tamponu sökülmeli ve ilgili boru hatları boşaltılmalıdır. Burada yakinın kalıntıları nedeniyle ortaya çıkabilecek tehlikeler hakkında bilgi verilmelidir.
 - Uygun ve yeterli kişisel koruyucu ekipman takılmalıdır. Örneğin güvenlik ayakkabıları, koruyucu gözlük, güvenlik eldivenleri gibi.
 - Tesisin tekrar işletme alınmasının uygun tedbirler ve araçlarla gerçekleştirildiğinden emin olunmalıdır.
 - Vanasını kapatın by měl přijmout teplotu místnosti.

Goetze KG Armaturen
Robert-Mayer-Straße 21
71636 Ludwigsburg
Fon +49 (0) 71 41 4 88 94 60
Fax +49 (0) 71 41 4 88 94 88
info@goetze-armaturen.de
www.goetze-armaturen.de
Germany