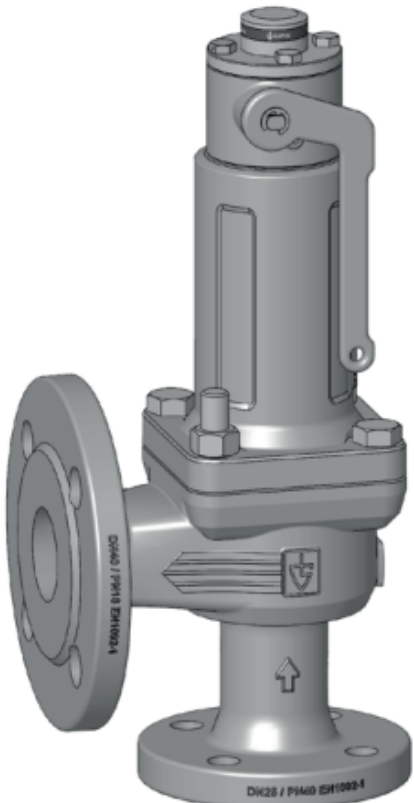


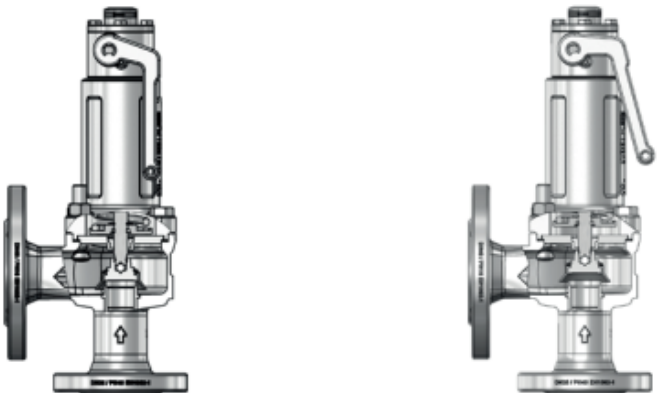


455, 355, 255

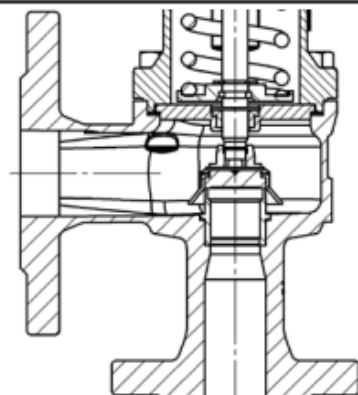


ERAC TS CE 0035

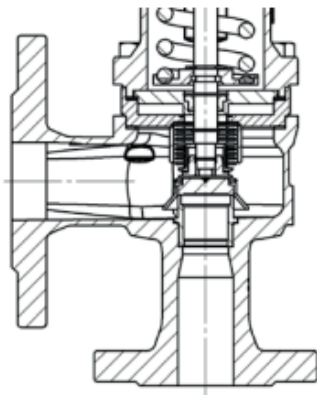
a)



b)



c)



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.
- Alle Schutzkappen und andere Transportsicherungen sind direkt vor der Montage zu entfernen.
- Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, sind umgehend zu beseitigen.
- Das Ventil ist ausschließlich für den in dieser Einbuanleitung angeführten Verwendungsbereich bestimmt. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.
- Alle Montagearbeiten sind durch erfahrene Fachpersonal durchzuführen.
- Diese Betriebsanleitung ersetzt keine nationalen Vorschriften, Vorschriften zur Unfallverhütung sowie ortsgebundene Sicherheitsvorschriften. Diese sind immer vorrangig zu beachten.
- Alle baulichen Veränderungen der Armatur 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 Betriebsmediums entstehen können, zu informieren.
 - Geeignete und ausreichende persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen. Wie z. B. Sicherheitsschuhe, Schutzbrille, Sicherheitshandschuhe, etc.
 - Eine Wiederinbetriebnahme der Anlage ist durch geeignete Maßnahmen und Mittel auszuschließen.
 - Das Sicherheitsventil sollte Raumtemperatur angenommen haben.

de

Originalsprache

2 Allgemeine Hinweise

Sicherheitsventile sind hochwertige Armaturen, die besonders sorgfältig behandelt werden müssen. Die Dichtflächen sind an Sitz und Kegel feinstbearbeitet, dadurch wird die notwendige Dichtheit erreicht. Das Eindringen von Fremdkörpern in das Ventil ist bei Montage und während des Betriebs zu vermeiden. Die Dichtheit eines Sicherheitsventils kann durch Hanf, Teflonband oder anderen Dichtmitteln sowie durch Schweißperlen u.ä. beeinträchtigt werden. Auch eine raue Behandlung des fertigen Sicherheitsventils während Lagerung, Transport und Montage kann ein Sicherheitsventil undicht werden lassen. Werden die Sicherheitsventile mit einem Farbanstrich versehen, so ist darauf zu achten, dass die gleitenden Teile nicht mit Farbe in Berührung kommen.

3 Verwendungsbereich

Einzelheiten zum Verwendungsbereich der einzelnen Ausführungen sind den Datenblättern des Herstellers zu entnehmen. Die Beständigkeit der angegebenen metallischen und nichtmetallischen medienberührten Materialien ist vom Anlagenbetreiber auf den jeweils vorliegenden Fall hinsichtlich des verwendeten Durchflussmediums, und/oder Reinigungsmittels zu überprüfen. Vom Anlagenbetreiber ist ein vibrationsarmer, quasistatischer Betrieb des Ventils sicherzustellen. Ggf. sind vom Anlagenbetreiber geeignete Maßnahmen zur Schwingungsdämpfung der Rohrleitung zu ergreifen.

4 Einbau und Montage

Feder-Sicherheitsventile sind mit senkrecht nach oben stehender Federhaube einzubauen. Ein waagrechter Einbau ist unter Berücksichtigung der Kondensatableitung ebenfalls zulässig. Um eine einwandfreie Funktion der Sicherheitsventile zu gewährleisten, müssen diese so montiert werden, dass keine unzulässigen statischen, dynamischen oder thermischen Beanspruchungen auf das Sicherheitsventil wirken können. Rohrleitungen dürfen im Betrieb nur kraft- und momentfrei angeschlossen werden. Wenn durch das Gehäuse im Ansprechfalle austretende Medium direkt oder indirekt Gefahren für Personen oder die Umgebung entstehen können, so müssen geeignete Schutzmaßnahmen getroffen werden. Dabei sind auch Ausschwadungen durch offene Federhauben zu berücksichtigen.

Zuleitung

Zuleitungsstutzen für Sicherheitsventile sollen so kurz wie möglich sein und sind so zu gestalten, dass bei voller Ventilleistung keine höheren Druckverluste als max. 3% vom Ansprechdruck auftreten können.

4 Einbau und Montage

Kondensatableitung

Die Leitungen oder die Ventile selbst müssen bei möglichem Kondensatabfall an ihrem tiefsten Punkt mit einer ständig wirkenden Einrichtung zu Kondensatabführung versehen sein. Für gefahrenlose Abführung des Kondensats oder austretenden Mediums ist zu sorgen. Die Gehäuse, Leitungen und Schalldämpfer sind gegen Einfrieren zu sichern. Eine waagrechte Einbaulage ist bei möglichem Kondensatabfall nur zulässig, wenn der Austritt nach unten orientiert ist oder bei nach oben orientiertem Austritt eine Kondensatableitung im Gehäuse vorgesehen wird. Bei Orientierung des Austritts in waagrechter Ebene kann eine vollständige Kondensatabführung nicht sichergestellt werden.

Abblaseleitung / Gegendruck

Die Abblaseleitung des Sicherheitsventils ist so auszuführen, dass beim Abblasen der erforderliche Massenstrom sicher abgeführt werden kann. Bei Sicherheitsventilen mit Metall-Faltenbalg wird der Ansprechdruck des Sicherheitsventils durch einen beim Abblasen auftretenden Gegendruck bis max. 30% vom Ansprechdruck nicht beeinträchtigt.

5 Betriebsweise / Wartung

Der Arbeitsdruck der Anlage soll mindestens 10% unter dem Schließdruck des Sicherheitsventils liegen. Dadurch wird erreicht, dass das Sicherheitsventil nach dem Abblasen wieder einwandfrei schließen kann. Bei kleineren Undichtheiten, die durch Verunreinigungen zwischen den Dichtflächen hervorgerufen werden können, kann das Ventil zur Reinigung durch Anlüftung zum Abblasen gebracht werden.

Kann dadurch die Undichtheit nicht beseitigt werden, liegt wahrscheinlich eine Beschädigung der Dichtfläche vor, die nur in unserem Werk oder durch erfahrene Fachleute repariert werden kann. Die Anlüftung erfolgt durch Betätigen des Anlüfthebels am Oberteil des Ventils (Abb. a). Der Anlüftthebel ist bei Auslieferung mit einem Band arretiert, welches für die Betätigung der Anlüftung entfernt werden muss.

Sicherheitsventile ohne Faltenbalg (Abb. b)

Bei Sicherheitsventilen ohne Faltenbalg darf der max. zulässige Eigengegendruck auf der Austrittsseite des Ventils 10% vom Ansprechdruck betragen. Bei ständig anstehendem konstanten Fremdgegendruck ist dieser bei der Einstellung des Sicherheitsventils auf dem Prüfstand des Herstellers zu berücksichtigen und muss bei der Bestellung bekannt sein.

Sicherheitsventile mit Metall-Faltenbalg (Abb. c)

Der Faltenbalg wirkt bei anstehenden Fremdgegendruck kompensierend auf den Ansprechdruck des Sicherheitsventils. Um die sichere Funktion nicht zu beeinträchtigen darf der max. zulässige Fremdgegendruck auf der Austrittsseite des Ventils 30% vom Ansprechdruck nicht überschreiten.

Anlüftung zu Wartung

Bei Sicherheitsventilen mit Anlüftvorrichtung ist zu empfehlen und anlagenspezifisch auch Vorschrift, das Sicherheitsventil von Zeit zu Zeit durch Anlüften zum Abblasen zu bringen, um sich von der Funktion des Sicherheitsventils zu überzeugen. Sie lassen sich daher spätestens ab einem Betriebsdruck von $\geq 85\%$ des Ansprechdruckes zum Öffnen bringen. Die Anlüftung sollte nicht im drucklosen Zustand erfolgen. Sicherheitsventile stellen die letzte Sicherheit für den Behälter bzw. das System dar. Sie sollen in der Lage sein, einen unzulässigen Überdruck auch dann zu verhindern, wenn alle anderen vorgeschalteten Regel-, Steuer- und Überwachungsgeräte versagen. Um diese Funktionseigenschaften sicherzustellen, bedürfen Sicherheitsventile einer regelmäßigen und wiederkehrenden Wartung. Die Wartungsintervalle sind entsprechend den Einsatzbedingungen vom Betreiber festzulegen.

6 Demontage der Armatur

Zusätzlich zu den allgemein gültigen Montagerichtlinien ist zu beachten, dass vor Demontage des Sicherheitsventils die Anlage drucklos gemacht werden muss.

Ist das Medium in der Anlage gesundheitsschädlich, brennbar, explosiv oder birgt eine andere Gefahr, so ist das Rohrleitungssystem vollständig zu entleeren und geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um eine Gefährdung auszuschließen.

Es wird vor nachfließenden Rückständen gewarnt!

Geeignete und ausreichende persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen!

Gegebenenfalls ist das Sicherheitsventil durch erwärmen oder abkühlen auf eine ungefährliche Temperatur zu bringen.

7 Reparaturen

Reparaturen an Sicherheitsventilen dürfen nur von der Firma Goetze KG Armaturen oder durch eine erfahrene Fachwerkstatt, unter ausschließlicher Verwendung von Originalersatzteilen, durchgeführt werden.

Dieses Ventil 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 der Werksplombierung, unsachgemäßer Behandlung bzw. Installation, Nichtbeachtung dieser Montage-, Wartungs- und Betriebsanleitung, Verschmutzung oder normalem Verschleiß erlischt die Werksgarantie.

Abb. a): Anlüften mit Anlufthebel

Abb. b): Sicherheitsventil ohne Faltenbalg

Abb. c): Sicherheitsventil mit Faltenbalg

- 1:** Ventiltyp
 - 2:** Nenngröße
 - 3:** Engster Strömungsquerschnitt
 - 4:** Ventilhub
 - 5:** Sitzdichtungswerkstoff
 - 6:** Seriennummer
 - 7:** Einstelldruck
 - 8:** Gegendruck
 - 9:** Einstelltemperatur
 - 10:** Allgemeine und gegebenenfalls anwendungsspezifische Normen
 - 11:** Öffnungsdruckdifferenz bei Dampf
 - 12:** Öffnungsdruckdifferenz bei Gas
 - 13:** Öffnungsdruckdifferenz bei Wasser
 - 14:** TÜV-Bauteilkennzeichen
 - 15:** Ausflussziffer für Dämpfe / Gase
 - 16:** Ausflussziffer für Flüssigkeiten
 - 17:** Datamatrix Code (Seriennummer)
 - 18:** CE-/UKCA-Kennzeichnung
 - 19:** Produktionsdatum/Woche/Jahr

Type	①		
Size	DN ②		
Flow area	mm ² ③		
Lift	mm ④		
Sealing	⑤		
Serial no.	⑥		
	Set p.	Back p.	Tempo.
bar	⑦	⑧	⑨ °C
	ISO 4126-1 ⑩		
Steam	5 % ⑪		
Gas	5 % ⑫		
Liquid	10 % ⑬		
TJV · SV	⑭	D/G · O ⑮	
	= ⑯		

CE **UKCA** 0035 0168 Goetze KG
 Made in Germany

TÜV. SV. xx-xxxx.xx. D/G/H. 0,xx

TÜV-Zeichen



Sicherheitsventil



Jahr der Bauteilprüfung



Prüfnummer



Engster Strömungsdurchmesser



Kennbuchstaben:

D/G/H vorgesehen für Heizungsanlagen

D/G vorgesehen für Dämpfe/Gase

F vorgesehen für Flüssigkeiten

F/K/S vorgesehen zum Abblasen von Luft aus Behältern
für flüssige, körnige oder staubförmige Medien

zuerkannte Ausflussziffer



D/G
F
F/K/S

Assembly and maintenance instructions

Safety valve 455, 355, 255



1 General Notes of Safety

en

- 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.
- Remove all protective covers and other transport safety devices directly before assembly.
- Faults that may impair safety must be addressed immediately.
- The valves are exclusively intended for the application area stated in these installation instructions. Any other or further use is not valid as the intended use.
- All assembly work must be carried out by experienced personnel.
- These operating instructions do not replace any national regulations, regulations on accident prevention or local safety regulations
- 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:
 - 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 valve should have reached room temperature.

2 General Notes

Safety valves are high-quality fittings which require a particularly careful handling. The sealing surfaces are precision-machined at the seat and cone to attain the required tightness. Always avoid the penetration of foreign particles into the valve during assembly and during the operation. The tightness of a safety valve can be impaired when using hemp, Teflon tape, as well as through welding beads, among other things. Rough handling of the finished valve during storage, transport and assembly can result in a valve leaking. If the valves are painted, make sure that the sliding parts do not come into contact with the paint.

3 Range of Application

For details on the range of application of the individual versions please refer to the datasheets of the manufacturer. The resistance of the listed metallic and non-metallic materials coming into contact with the medium must be checked by the operating company in each case with the flow medium and/or cleaning agent used. The equipment operator shall ensure the low-vibration, quasistatic operation of the valve. The equipment operator shall take appropriate measures that vibration of the piping is absorbed, if required.

4 Installation and Assembly

Spring-loaded safety valves are to be installed with the spring bonnet pointing vertically upward. Horizontal installation is also permitted, taking condensate derivation into account. To guarantee perfect function of the valves, they must be mounted so that no unauthorized static, dynamic or thermal loads can take effect. Piping may only be connected forcefree and torque-free during operation. Suitable protective measures must be taken if escaping medium can result in direct or indirect risk to persons or the environment if the body responds. Medium escaping through open spring bonnets must also be considered.

Supply line

Supply line supports for safety valves should be as short as possible and are to be designed so that no higher pressure losses than max. 3% of the response pressure can occur at full valve load.

Condensation drainage line

In the event of possible condensate formation the pipes or the valves themselves must be fitted at their lowest point with a continuously operating condensate discharge device. Please make sure that the condensation or escaping media is safely drained away. The body, lines and sound absorbers must be protected against freezing. When condensation is possible, a horizontal installation position is only permissible if the outlet is oriented downwards or, if the outlet is oriented upwards, when a condensate derivation is provided in the housing. If the outlet is oriented horizontally, complete condensate drainage cannot be ensured.

Blow off line / counterpressure

The safety valves blow off line is to be designed so that the necessary mass flow can be discharged depressurized when blowing off. In the case of safety valves with metal bellows, the response pressure of the safety valve remains unaffected by a counter-pressure of up to a maximum of 30% of the response pressure that occurs when discharging.

The working pressure of the installation should be at least 10% below the closing pressure of the safety valve. This means that the safety valve can close correctly again after blow off. In case of minor leaks caused by impurities between the sealing surfaces, the valve can be cleaned by lifting it up to blow off. If the leak cannot be eliminated, the sealing surface is likely to be damaged, and this can be repaired only in our factory or by experienced specialists. Lifting is performed by activating the lifting lever on the valve top (fig. a). For delivery purposes the lifting lever is blocked by means of a strap which has to be removed for actuating the lifting device.

Safety valves without bellows (Fig. b)

For safety valves without bellows, the maximum permissible built-up back pressure on the outlet side of the valve may be 10% of the response pressure. If a continuous superimposed back pressure exists, this has to be considered when setting the safety valve on the manufacturer's test stand and must be notified in the order.

Safety valves with metal bellows (Fig. c)

Under superimposed back pressure, the bellows have a compensating effect on the set pressure of the safety valve. In order not to impair safe function, the maximum permissible superimposed back pressure on the outlet side of the valve must not exceed 30% of the response pressure.

5 Operation / maintenance

Lifting device for maintenance

In the case of safety valves with a lifting device it is recommended, and in certain plant-specific cases even stipulated that the valves from time to time must be made to blow-off by lifting the seal off the seat, in order to assure the correct functioning of the safety valve. They can be opened at an operating pressure of $\geq 85\%$ of the response pressure at the latest. The lifting device is not to be operated when in a pressure-free state. Safety valves represent the last point of protection for the silo or installation. They should be capable of preventing unauthorized excess pressure when all other upstream regulation, control and monitoring devices fail. They should be capable of preventing unauthorized excess pressure when all other upstream regulation, control and monitoring devices fail. The maintenance intervals for these fittings are to be specified by the operator according to the conditions of use.

6 Dismantling the fitting

In addition to the general valid assembly instructions, attention must be paid that the installation must generally be depressurized before dismantling the valve.

If the medium in the system is harmful to health, flammable, explosive, or imposes any other risk, the piping system must be drained completely and suitable action is to be taken in order to exclude any hazards.

Caution is required as regards residues that might continue flowing!

Appropriate and sufficient items of personal protection clothing must be worn!

If necessary, the safety valve is to be heated or cooled to a safe temperature.

7 Repairs

Repairs to safety valves must be performed only by Goetze KG Armaturen or by an experienced specialist workshop using exclusively genuine spare parts.

8 Warranty

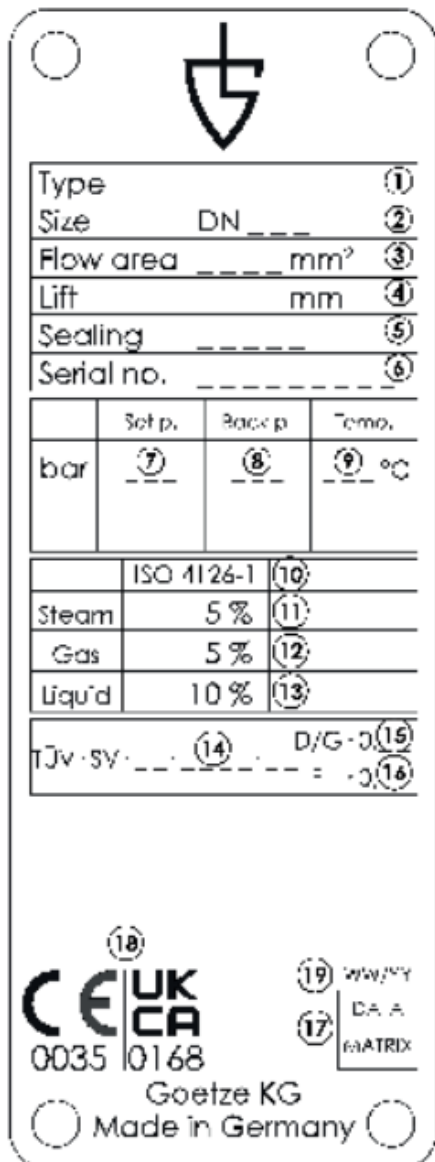
This valve has been tested prior to leaving the factory. We grant a warranty for our products which entails the repair, free of charge, of any parts that are returned and verified as being prematurely unsuitable for use due to defective material or manufacturing. We shall not assume liability for any damage or other such obligations. If the factory seal is damaged (in the case of pressure limiting valves), in the event of any incorrect handling or installation, contamination or normal wear, warranty claims shall be null and void.

Fig. a): Lifting my means of a lever

Fig. b): Safety valve without bellows

Fig. c): Safety valve with bellows

- 1: Valve type
- 2: Nominal size
- 3: Narrowest cross-section of flow
- 4: Valve stroke
- 5: Seat seal material
- 6: Serial number
- 7: Setting pressure
- 8: Back pressure
- 9: Set temperature
- 10: General and application-specific standards as required
- 11: Opening pressure difference for steam
- 12: Opening pressure difference for gas
- 13: Opening pressure difference for water
- 14: TÜV-mark
- 15: Co-efficient for steam / gases
- 16: Co-efficient for liquids
- 17: Data matrix code (serial number)
- 18: CE/UKCA labelling
- 19: Production date week/year



TÜV. SV. xx-xxxx.xx. D/G/H. 0,xx

TÜV mark

Safety valves

Year of component test

Test number

Narrowest flow diameter

Code letters:

D/G/H intended for heating systems

D/G intended for steam/gases

F intended for liquids

F/K/S intended for discharging air out of containers
for liquid, granular or dusty media

Recognised discharge coefficient

D/G
F
F/K/S

We check the safety valves for pressure resistance and tightness, adjust the requested set pressure and seal them.

The identification on the type plate or on the spring bonnet of the valve is applied using a permanent marking system. The identification also contains the necessary details according to DIN EN ISO 4126-1.

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.
- Juste avant le montage, retirer tous les capuchons de protection et autres fixations de transport.
- Remédier immédiatement à tout défaut susceptible de nuire à la sécurité.
- Les soupapes sont destinées exclusivement au domaine d'application indiqué dans la présente notice de montage. Toute utilisation différente ou toute utilisation allant au-delà de celle recommandée est considérée comme non conforme.
- Tous les travaux de montage doivent être effectués par du personnel qualifié.
- 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 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 :
 - 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 soupape doit être à la température ambiante.

2 Recommandations générales

Les soupapes de sûreté sont des appareils de grande qualité qui demandent à être manipulées avec soin. Les surfaces du siège et du clapet ont subi un usinage minutieux propre à leur conférer l'étanchéité nécessaire. Eviter la pénétration de corps étrangers durant le montage et le fonctionnement de la soupape. Son étanchéité peut être endommagée par l'utilisation de chanvre, de ruban de Teflon ou d'autres matériaux d'étanchéité, ainsi que par des perles de soudure, etc. De même, une manipulation peu précautionneuse de la soupape au cours du stockage, du transport et du montage peut être à l'origine d'un défaut d'étanchéité. Si une soupape doit être mise en peinture, veiller à ce que les éléments mobiles ne reçoivent pas de traces de peinture.

3 Domaine d'utilisation

Pour tous détails concernant le domaine d'application des différentes versions d'appareil, veuillez consulter les fiches techniques du fabricant. La résistance des matériaux métalliques et non métalliques spécifiés en contact avec le fluide doit être vérifiée par l'exploitant en fonction du fluide véhiculé et/ou du produit de nettoyage utilisé. Le responsable de l'installation doit s'assurer que la soupape fonctionne sans vibrations et de façon quasi statique. Dans certains cas, il peut être nécessaire que le responsable de l'installation prenne des mesures adaptées pour atténuer les oscillations de la tuyauterie.

4 Installation et montage

Les soupapes de sûreté à ressort doivent être montées en position verticale, le chapeau à ressort vers le haut. Un montage horizontal est également autorisé à condition de tenir compte de la purge des condensats. Pour assurer un fonctionnement parfait des soupapes, celles-ci doivent être montées de telle sorte que des sollicitations statiques, dynamiques ou thermiques non admissibles sont exclues. Les tuyauteries peuvent être raccordées pendant le fonctionnement mais ce uniquement en l'absence de force et de couple. Si un milieu sortant du boîtier en cas d'ouverture peut entraîner des dangers directs ou indirects pour les personnes ou l'environnement, des mesures de protection appropriées doivent être prises. Il faut alors également tenir compte des vibrations du fait des capots à ressort ouverts.

Amenée

Les raccords d'amenée pour les soupapes de sûretés doivent être aussi courts que possible et doivent être agencés de telles sorte qu'aucune perte de pression supérieure à max. 3% de la pression de fonctionnement ne puisse se produire à puissance de soupape pleine.

Evacuation du condensat

Les conduites ou les soupapes elles-mêmes qui sont susceptibles de générer des condensats doivent être dotées au point le plus bas d'un dispositif de purge automatique. Veiller à une évacuation sans danger du condensat ou du milieu sortant. Le boîtier, les conduites et les silencieux doivent être protégés contre le gel. En cas de retombée possible des condensats, une position de montage horizontale est autorisée uniquement si la sortie est orientée vers le bas ou si, en cas de sortie orientée vers le haut, une purge des condensats est prévue dans le corps. Lorsque la sortie est orientée dans le plan horizontal, une évacuation complète des condensats ne peut pas être garantie.

Conduite de soufflage / contre-pression

La conduite de soufflage des soupapes de sûreté doit être réalisée de telle sorte que lors du soufflage, le courant de masse nécessaire puisse être évacué sans pression. Pour les soupapes de sûreté avec soufflet métallique, la pression de démarrage de la soupape de sûreté n'est pas perturbée par une contre-pression générée lors de la purge jusqu'à 30 % max. de la pression de démarrage.

La pression de travail de l'installation doit être au moins de 10% en dessous de la pression de fermeture de la soupape de sûreté. Cela permet que la soupape de sûreté puisse se refermer parfaitement après le soufflage. En cas de petites fuites causées par des saletés entre les joints, la soupape peut être amenée à souffler en vue du nettoyage par ventilation. Si un manque d'étanchéité ne peut pas être écarté, un dommage est probablement présent sur la surface étanche et ne peut être éliminé qu'en usine ou réparé par du personnel qualifié. La ventilation s'effectue en actionnant le levier de relevage sur la partie supérieure de la soupape (fig. a). Lorsque la soupape quitte l'usine, le levier de décharge est immobilisé par un ruban de fixation qui doit être supprimé pour l'opération de décharge.

Soupapes de sûreté sans soufflet (fig. b)

Pour les soupapes de sûreté sans soufflet, la contre-pression maximale admissible du côté de la sortie de la soupape doit être de 10 % de la pression de démarrage. Si la contre-pression extérieure est constante et permanente, il faut en tenir compte dans le réglage de la soupape de sécurité sur le banc d'essai du fabricant et il faut le signaler en passant commande.

Soupape de sécurité avec soufflet métallique (fig. c)

En cas de contre-pression extérieure, le soufflet a un effet de compensation sur la pression de déclenchement de la soupape de sécurité. Pour ne pas perturber le fonctionnement sûr, la contre-pression étrangère du côté de la sortie de la soupape ne doit pas dépasser 30 % de la pression de démarrage.

Ventilation pour l'entretien

Dans le cas de soupapes de sûreté avec dispositif de décharge, il est recommandé et même obligatoire selon les directives en vigueur, de vérifier de temps en temps le bon fonctionnement de la soupape de sûreté en purgeant la soupape par le devis de décharge. Les soupapes peuvent être ouvertes au plus tard à partir d'une pression de service de $\geq 85\%$ de la pression d'appel. Ne pas effectuer l'opération de décharge en absence de pression. Les soupapes de sûreté sont le dernier dispositif de sécurité pour le récipient ou le système. Elles doivent être en mesure d'éviter une surpression non admissible même si tous les autres appareils de réglage, de commande et de surveillance placés en amont ont échoué. Les soupapes de sécurité nécessitent un entretien régulier et répétitif afin de garantir cette disponibilité opérationnelle. Les intervalles d'entretien de ces dispositifs doivent être définis conformément aux conditions d'utilisation de l'exploitant.

En plus des directives de montage généralement en vigueur, prendre en compte qu'avant le démontage de la soupape, l'installation doit être entièrement hors pression. Si le produit dans l'installation est néfaste pour la santé, inflammable, explosif ou s'il cache un autre danger, il faut vider complètement le système de canalisations et prendre des mesures appropriées pour exclure tout danger. Il faut faire attention aux résidus qui coulent encore après ! Il convient de porter un équipement de protection individuelle approprié et suffisant! Si nécessaire, amener la soupape de sécurité à une température qui ne soit pas dangereuse en la chauffant ou en la refroidissant.

Les réparations sur les soupapes de sécurité ne doivent être réalisées que par l'entreprise Goetze KG Armaturen ou par un artisan qualifié, en utilisant uniquement les pièces de remplacement du fabricant.

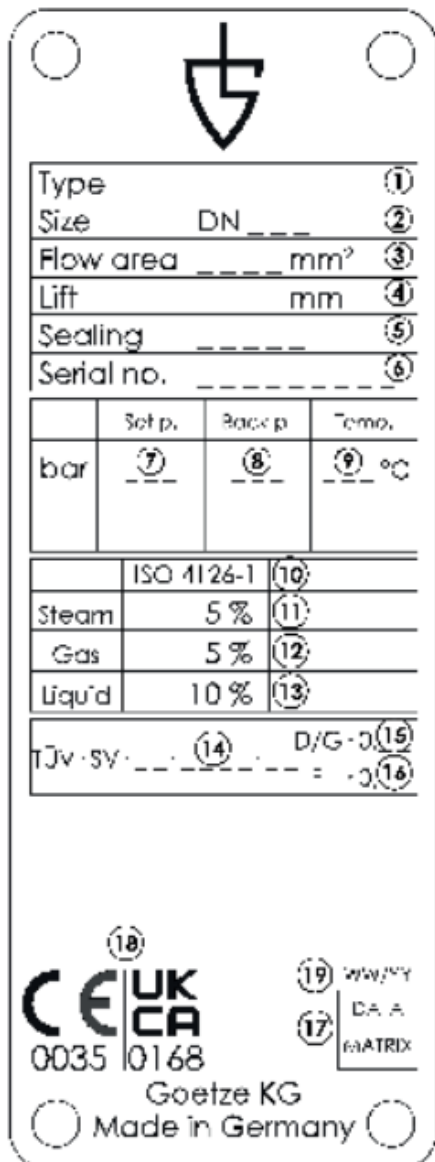
Cette soupape a été contrôlée avant de quitter l'usine. Nous accordons une garantie sur nos produits telle que nous fournissons une réparation gratuite des pièces contre le retour des pièces rendues inutilisables de manière avérée en raison d'erreurs de matériau ou de fabrication. Nous n'accordons pas de dommages et intérêts ni de prestations similaires. En cas de dommage du capuchon de plombage, de manipulation ou d'installation inappropriée, du non respect de ces instructions de montage et d'entretien, d'enrassement ou d'usure normale, la garantie d'usine est annulée.

Fig. a): Essai de décharge par levier

Fig. b): Soupape de sûreté sans soufflet

Fig. c): Soupape de sûreté avec soufflet

- 1: Type de soupape
- 2: Taille nominale
- 3: Diamètre minimum de débit
- 4: Course de la soupape
- 5: Matériau du joint du siège
- 6: Numéro de série
- 7: Pression de tarage
- 8: Contre-pression
- 9: Température de réglage
- 10: Normes générales et applicables le cas échéant
- 11: Différence de pression d'ouverture en présence de vapeur
- 12: Différence de pression d'ouverture en présence de gaz
- 13: Différence de pression d'ouverture en présence d'eau
- 14: Vignette de l'institut de qualité TÜV
- 15: Coefficient d'écoulement pour vapeurs / gaz
- 16: Coefficient d'écoulement pour liquides
- 17: Code Datamatrix (numéro de série)
- 18: Marquage CE/UKCA
- 19: Date de production semaine/année



TÜV. SV. xx-xxxx.xx. D/G/H. 0,xx

Vignette TÜV

Soupape de sûreté

Année de contrôle des éléments

Numéro de vérification

Diamètre de passage minimal

Lettres d'identification:

D/G/H prévu pour les installations de chauffage

D/G prévu pour les vapeurs/gaz

F prévu pour les liquides

F/K/S prévu pour la décharge d'air de réservoirs pour
substances liquides, granuleuses ou pulvérulentes

Coefficient de décharge attribué

D/G
F
F/K/S

Nos soupapes de sécurité sont contrôlées quant à leur résistance à la pression et à leur étanchéité; elles sont réglées à la pression de tarage souhaitée et dotées d'un plombage.

Le marquage est indiqué de façon indélébile sur une plaquette attachée à chaque appareil, ou sur le chapeau à ressort de la soupape. Par ailleurs, le marquage comporte les informations nécessaires conformément à la DIN EN ISO 4126-1.

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.
- Retire todas las tapas protectoras y cualquier otro sistema de protección para el transporte justo antes de efectuar el montaje.
- Todos los fallos que puedan afectar la seguridad, deben eliminarse de inmediato.
- La válvula se destina exclusivamente para la finalidad de uso indicada en estas instrucciones de montaje. Cualquier otra utilización, o su uso más allá de la finalidad indicada, se considerará como no conforme a lo prescrito.
- Todos los trabajos de montaje deben ser realizados por personal formado especializado.
- 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.
- 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:
 - 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.
 - La válvula debería estar a temperatura ambiente.

es

2 Indicaciones generales

Las válvulas de seguridad son accesorios de alta calidad que requieren ser manejados con especial cuidado. El fino pulido de las superficies de sellado en el asiento y el cono permiten lograr la hermeticidad necesaria. Durante el montaje y el servicio de la válvula debe evitarse el ingreso de cuerpos extraños a la misma. Se puede afectar la estanqueidad de una válvula de seguridad cuando se usa cáñamo, cinta de teflón, y a través de las bolas de soldadura, entre otras cosas. El tratamiento descuidado de la válvula acabada durante el almacenamiento, transporte y montaje también puede provocar la inestanqueidad del accesorio. En el caso de que las válvulas de este tipo estén pintadas, debe cuidarse de que las superficies deslizantes no entren en contacto con la pintura.

3 Campo de aplicación

Para información sobre el campo de aplicación de las versiones individuales, le rogamos consulte la ficha técnica del fabricante. El explotador debe comprobar la resistencia de los materiales indicados metálicos y no metálicos que entran en contacto con el medio teniendo en cuenta el medio de flujo utilizado y/o el producto de limpieza usados en el caso en cuestión. El explotador de la instalación debe garantizar un funcionamiento de la válvula sin vibraciones y casi estático. Si procede, el explotador de la instalación debe adoptar medidas para amortiguar las oscilaciones de la tubería.

4 Instalación y montaje

Las válvulas de seguridad de resorte cargado deben ser instaladas con el sombrerete de resorte apuntando verticalmente hacia arriba. El montaje en horizontal también está permitido teniendo en cuenta la evacuación de condensados. Las válvulas de seguridad de resorte cargado deben ser instaladas con el sombrerete de resorte apuntando verticalmente hacia arriba. Para garantizar un funcionamiento impecable de las válvulas estas deben ser montadas de tal manera que no pueda actuar ninguna solicitud estática, dinámica o térmica inadmisible. Durante el funcionamiento, las tuberías solo se pueden conectar sin fuerzas ni torsiones. Cuando debido al medio saliente a través de la carcasa en caso de activación puede generar directa o indirectamente peligro para las personas o el entorno, se deben tomar medidas apropiadas. Asimismo, deberán tenerse en cuenta las salidas de vapor a través de capuchones de muelle abiertos.

Alimentación

Las tubuladuras de alimentación para válvulas de seguridad deben ser lo más cortas posibles y deben ser concebidas de tal manera que ante plenas prestaciones de la válvula no pueda presentarse ninguna pérdida de presión superior a un máx. de 3% de la presión de activación.

Derivación de condensación

En el caso de la posible formación de condensado, se debe colocar en las tuberías o las válvulas mismas, en su punto más bajo, un dispositivo de emisión de condensado de funcionamiento continuo. Se debe cuidar de una derivación exenta de riesgos de la condensación o el medio de salida. La carcasa, las tuberías y el silenciador deben ser asegurados contra congelación. Una posición de montaje horizontal solo es admisible en caso de una posible caída de condensados si la salida está orientada hacia abajo o si se ha previsto una evacuación de condensados en la carcasa si la salida está orientada hacia arriba. Si la salida está orientada en el plano horizontal, no se puede garantizar la descarga completa de condensados.

Tubería de descarga / contrapresión

La tubería de purga de las válvulas de seguridad debe ser ejecutada de tal manera, que al purgar el flujo de masa necesario pueda ser evacuado despresurizado. En las válvulas de seguridad con fuelle de metal, la presión de reacción de la válvula de seguridad no se verá afectada por la contrapresión que se produce durante la purga siempre y cuando esta no sobrepase el 30 % de la presión de reacción.

La presión de trabajo de la instalación debe estar como mínimo un 10% por debajo de la presión de cierre de la válvula de seguridad. De esta manera se logra, que la válvula de seguridad pueda cerrar correctamente después de la descarga. En el caso de que hubiera pequeñas fugas, que pueden ser provocadas por impurezas entre las superficies de obturación, la válvula pueden purgarse para su limpieza aplicando presión. Si no se pueden solucionar las fugas, es probable que haya daños en la superficie de sellado que sólo pueden ser reparados en nuestra fábrica o por especialistas experimentados. El levantamiento se realiza accionando la palanca de levantamiento de la parte superior de la válvula (fig. a). Para la seguridad en la entrega del producto, la palanca de levantamiento está bloqueada a través de una correa que hay que quitar para accionar el dispositivo de levantamiento.

Válvulas de seguridad sin fuelles (fig.b)

En válvulas de seguridad sin fuelle, la contrapresión propia máxima admisible en el lado de salida de la válvula es del 10 % de la presión de reacción. En caso de contrapresión externa existente permanentemente, dicha presión deberá tenerse en cuenta a la hora de ajustar la válvula de seguridad en el banco de pruebas del fabricante y conocerse en el momento del pedido.

Válvulas de seguridad con fuelles de metal (fig. c)

El fuelle ejerce un efecto de compensación sobre la presión de activación de la válvula de seguridad cuando existe contrapresión externa. Para no perjudicar el funcionamiento seguro, la contrapresión externa máxima admisible en el lado de salida de la válvula no debe sobrepasar el 30 % de la presión de reacción.

6 Desmontaje del accesorio

Adicionalmente a las directrices generales de montaje vigentes se debe observar que antes del desmontaje de la válvula la instalación fundamentalmente tiene que ser despresurizada.

Si el medio existente en la instalación es perjudicial para la salud, inflamable, explosivo o alberga cualquier otro peligro, se deberá vaciar por completo el sistema de tuberías y aplicar las medidas necesarias para excluir cualquier peligro.

¡Peligro por residuos que salen despedidos!

¡Se debe usar un equipamiento de protección personal adecuado y suficiente!

Dado el caso se deberá calentar o enfriar la válvula de seguridad a una temperatura no peligrosa.

7 Reparaciones

Las reparaciones de las válvulas de seguridad solo deben ser realizadas por Goetze KG Armaturen o por un taller especializado que utilice exclusivamente repuestos originales.

8 Garantía

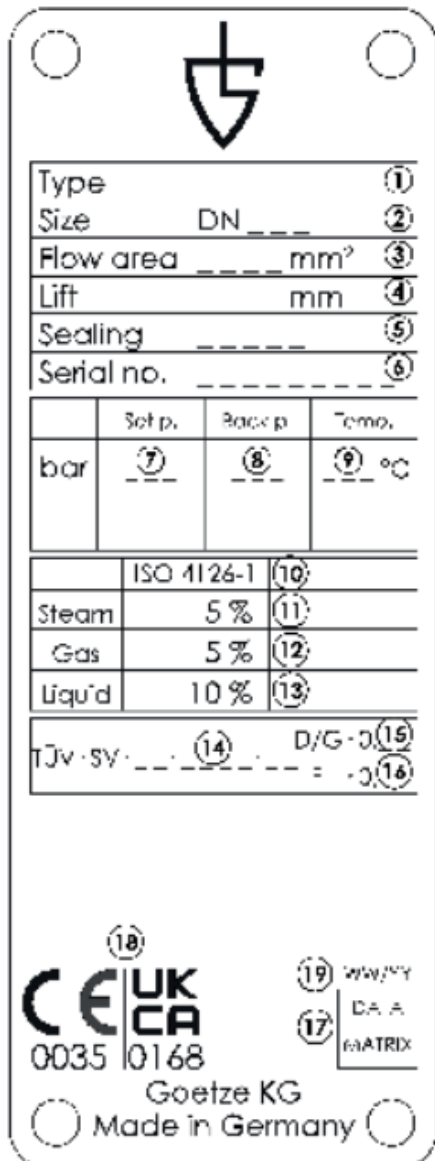
Esta válvula ha sido ensayada antes de abandonar la fábrica. Garantizamos la reparación sin costes de todos nuestros productos que de forma comprobada se tornen anticipadamente imprestables por fallos de material o de fabricación y que nos sean enviados de vuelta a la fábrica. No asumimos ninguna responsabilidad por eventuales daños ni por reclamos de cualquier tipo. En la eventualidad de daños a los precintos de fábrica, manipulación o instalación incorrecta, inobservancia de estas instrucciones de montaje y mantenimiento, ensuciamiento o desgaste normal, la garantía de fábrica perderá su validez.

Fig. a): Levantamiento con palanca estriada

Fig. b): Válvula de seguridad sin fuelles

Fig. c): Válvula de seguridad con fuelles

- 1:** Tipo de válvula
 - 2:** Tamaño nominal
 - 3:** Sección de flujo más apretada
 - 4:** Carrera de la válvula
 - 5:** Material de obturación
 - 6:** Número de serie
 - 7:** Presión de reglaje
 - 8:** Contrapresión
 - 9:** Temperatura de ajuste
 - 10:** Normas generales y, en ciertos casos, específicas de la aplicación
 - 11:** Diferencia de presión de apertura con vapor
 - 12:** Diferencia de presión de apertura con gas
 - 13:** Diferencia de presión de apertura con agua
 - 14:** Símbolo TÜV
 - 15:** Cifra de descarga para vapores / gases
 - 16:** Cifra de descarga para líquidos
 - 17:** Código Datamatrix (número de serie)
 - 18:** Marcado CE / UKCA
 - 19:** Fecha de producción, semana/año



TÜV. SV. xx-xxxx.xx. D/G/H. 0,xx

Marca TÜV

Válvula de seguridad

Año de comprobación del componente

Número de verificación

Diámetro de flujo más estrecho

Letras de código:

D/G/H diseñado para sistemas de calefacción

D/G diseñado para vapores/gases

F diseñado para líquidos

F/K/S diseñado para purgar aire de recipientes para
medios líquidos, granulados o en polvo

Coeficiente de descarga concedido

D/G
F
F/K/S

Revisamos las válvulas de seguridad para comprobar la resistencia a la presión y la estanqueidad, ajustamos la presión de reglaje requerida y las sellamos.

La identificación en la placa del tipo o en el sombrerete de resorte de la válvula se aplica mediante un sistema de marcado permanente. Adicionalmente la identificación contiene las indicaciones necesarias de acuerdo a DIN EN ISO 4126-1.

Sikkerhedsventil 455, 355, 255

1 Generelle sikkerhedsanvisninger

- Brug kun ventilen:
 - i overensstemmelse med bestemmelserne
 - i korrekt tilstand, uden skader
 - sikkerheds- og farebevidst
 - inden for dens driftsgrænser, da der ellers er fare for menneskeliv
- Monteringsvejledningen skal overholdes og følges.
- Alle beskyttelseshætter og andre transportsikringer skal fjernes umiddelbart før installationen.
- Fejl, som kan reducere sikkerheden, skal omgående afhjælpes.
- Ventilen er udelukkende beregnet til brug inden for anvendelsesområdet, som er beskrevet i denne monteringsvejledning. Anden anvendelse, eller anvendelse uden for dette anvendelsesområde, er ikke efter bestemmelserne.
- Alt monteringsarbejde skal udføres af erfarent og fagkyndigt personale.
- Denne driftsvejledning erstatter ikke nationale forskrifter, forskrifter til forebyggelse af ulykker samt lokale sikkerhedsforskrifter. Disse forskrifter har altid højeste prioritet.
- Ændring af armaturet på anvendelsesstedet er strengt forbudt. Hertil hører især anbringelse af boringer eller påsvejsning af genstande.
- Ved alle former for istandsættelse skal følgende punkter overholdes:
 - Trykpuder i anlægget skal fjernes, og de berørte rørledninger skal tømmes. Indhent informationer om farer, som kan opstå på grund af rester af driftsmediet.
 - Bær egnet og nødvendigt personligt beskyttelsesudstyr. Som f.eks. sikkerhedssko, beskyttelsesbrille, sikkerhedshandsker osv.
 - Genopstart af anlægget skal kunne udelukkes med egnede foranstaltninger og midler.
 - Sikkerhedsventilen skal have samme temperatur som omgivelserne..

dk

2 Generelle anvisninger

Sikkerhedsventiler er kvalitets-armaturer, som skal behandles meget omhyggeligt. Tætningsfladerne er præcisionsbearbejdede på sæde og konus, hvorved de opnår den nødvendige tæthed. Undgå, at fremmedlegemer trænger ind i ventilen ved montering og under drift. Sikkerhedsventilens tæthed kan reduceres på grund af hamp, teflonbånd eller andre tætningsmidler samt på grund af svejseperler og lignende. Uforsiktig behandling af den færdige sikkerhedsventil under opbevaring, transport og montering kan gøre sikkerhedsventilen utæt. Sørg for, at de glidende dele ikke kommer i kontakt med maling, hvis sikkerhedsventilerne er forsynet med maling.

3 Anvendelsesområde

Nærmere informationer til de enkelte versioners anvendelsesområde kan findes i producentens datablade. Modstanden af de specificerede metalliske og ikke-metalliske vådgjorte materialer skal kontrolleres af systemoperatøren i hvert enkelt tilfælde med hensyn til det anvendte flowmedium og/eller rengøringsmiddel. Systemoperatøren skal sikre lavvibrerende, kvasistatisk drift af ventilen. Om nødvendigt skal systemoperatøren træffe passende foranstaltninger til at dæmpe vibrationer i rørsystemet.

4 Indbygning og montering

Fjeder-sikkerhedsventiler skal monteres med fjederhætten stående lodret opad. Vandret installation er også tilladt under hensyntagen til kondensafløb. For at garantere sikkerhedsventilernes funktion skal de monteres, så ikke-tilladt statisk, dynamisk eller termisk belastning ikke kan indvirke på sikkerhedsventilen. Rør må kun forbindes uden kraft eller moment under drift. Hvis medium, der slipper ud gennem huset ved reaktion, kan udgøre en direkte eller indirekte fare for mennesker eller miljø, skal der træffes passende beskyttelsesforanstaltninger. Stænk forårsaget af åbne fjederhætter skal også tages i betragtning.

Tilførsel

Tilførselsstudser til sikkerhedsventiler skal være så korte som muligt og skal udføres, så tryktab over maks. 3% af reaktionstrykket ikke kan opstå.

Kondensatbortledning

Ved eventuelt kondensataffald skal ledningerne eller selve ventilerne være forsynet med en konstant fungerende anordning til kondensafledning på det laveste punkt. Sørg for risikofri afledning af kondensatet eller udslippende medie. Husene, ledningerne og lyddæmperne skal sikres mod tilfrysning. En vandret installationsposition er kun tilladt, hvis udløbet er orienteret nedad, eller hvis udløbet er orienteret opad, og der er et kondensatafløb i huset. Hvis udløbet er orienteret vandret, kan der ikke sikres fuldstændigt kondensafløb.

Afblæsningsledning / modtryk

Sikkerhedsventilens afblæsningsledning skal udføres, så den nødvendige massestrøm kan føres sikkert væk ved afblæsning. Ved sikkerhedsventiler med metal-bælg reduceres sikkerhedsventilens reaktionstryk ikke af et modtryk på op til 30%, der opstår ved afblæsning.

5 Driftsform / vedligeholdelse

Anlæggets arbejdstryk skal mindst være 10% under sikkerhedsventilens lukkettryk. Derved opnås, at sikkerhedsventilen kan lukke korrekt igen efter afblæsning. Ved mindre utæthedder, som kan fremkomme på grund af urenheder mellem tætningsfladerne, kan ventilen afblæses, så den rengøres ved udluftning. Hvis utæthedden ikke kan fjernes derved, er tætningsfladen sandsynligvis beskadiget og kan kun repareres på vores værksted af erfarne fagfolk. Udluftningen foretages ved aktivering af udluftsarmen på ventilens overdel (fig. a). Ved udleveringen er udluftsarmen låst med et bånd, som skal fjernes for at aktivere udluftningen.

Sikkerhedsventiler uden bælg (fig. b)

For sikkerhedsventiler uden bælg må det tilladte indgangstryk på ventilens udgangsside ikke overstige 10% af det indstillede tryk. Hvis der er et konstant eksternt modtryk, skal der tages højde for dette, når sikkerhedsventilen indstilles efter producentens test, og det skal være kendt ved bestilling.

Sikkerhedsventiler med metal-bælg (fig. c)

Bælgen har en kompenserende effekt på sikkerhedsventilens indstillede tryk, når der er eksternt modtryk til stede. Det maks. tilladte eksterne modtryk på ventilens udgangsside må ikke overskride 30% af reaktionstrykket, da sikker funktion ellers reduceres.

5 Driftsform / vedligeholdelse

Udluftning til vedligeholdelse

Ved sikkerhedsventiler med udluftningsanordning anbefaler vi – og specifikt for anlægget også som forskrift – at sikkerhedsventilen af og til afblæses ved udluftning, så sikkerhedsventilens funktion kan kontrolleres. De kan derfor senest åbnes fra et driftstryk på $\geq 85\%$ af reaktionstrykket. Udluftningen bør foretages i trykløs tilstand. Sikkerhedsventiler udgør den sidste sikkerhed for beholderen eller systemet. De skal være i stand til at forhindre et ikke-tilladt overtryk, hvis alle andre forkoblede regulerings-, styrings- og overvågningsenheder svigter. For at sikre disse funktionsegenskaber kræver sikkerhedsventiler regelmæssig og gentagen vedligeholdelse. Vedligeholdelsesintervallerne skal fastsættes af ejeren i henhold til anvendelsesbetingelserne.

6 Afmontering af armaturet

Som supplement til de generelt gældende monteringsdirektiver er det vigtigt, at anlægget gøres trykløst før afmontering af sikkerhedsventilen.

Hvis mediet i anlægget er sundhedsskadeligt, brændbart, eksplosivt eller udgør en anden fare, skal rørledningssystemet tømmes helt, og der skal træffes de nødvendige forholdsregler for at udelukke risici.

Der advarer mod efterløbende rester! Bær egnet og nødvendigt personligt beskyttelsesudstyr! Eventuelt skal sikkerhedsventilen opvarmes eller afkøles til en ufarlige temperatur.

7 Reparationer

Reparationer på sikkerhedsventiler må kun udføres af firmaet Goetze KG Armaturen eller af et erfarent specialværksted, og det er kun tilladt at bruge originale reservedele.

8 Garanti

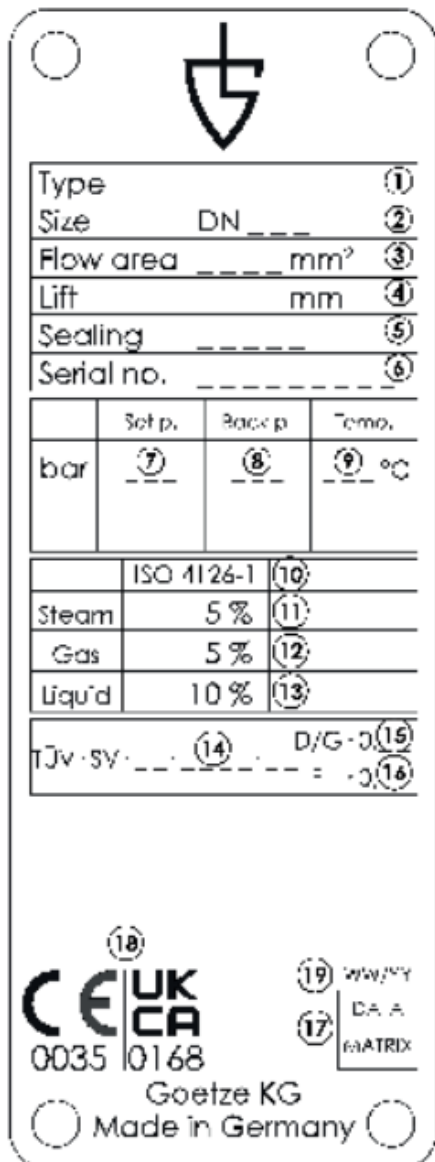
Denne ventil er testet, før den forlod fabrikken. Vi yder garanti for vores produkter på en sådan måde, at vi gratis reparerer de dele, der kan bevise at være blevet ubrugelige i utide på grund af materiale- eller fabrikationsfejl. Vi påtager os ikke betaling af erstatning og lignende andre forpligtelser. Fabriksgarantien udløber i tilfælde af beskadigelse af fabriksplomberingen, forkert håndtering eller installation, manglende overholdelse af denne monterings-, vedligeholdelses- og driftsvejledning, forurening eller normal slitage.

Fig. a): Udluftning med udluftningsarm

Fig. b): Sikkerhedsventil uden bælg

Fig. c): Sikkerhedsventil med bælg

- 1: Ventiltype
- 2: Nominel størrelse
- 3: Snævreste flowtværnsnit
- 4: Ventilløft
- 5: Sædetætningsmateriale
- 6: Serienummer
- 7: Indstillingstryk
- 8: Modtryk
- 9: Indstillingstemperatur
- 10: Generelle standarder og standarder specifikke for anvendelsen
- 11: Åbningstrykforskel ved damp
- 12: Åbningstrykforskel ved gas
- 13: Åbningstrykforskel ved vand
- 14: TÜV-mærke
- 15: Udløbstal for dampe / gas
- 16: Udløbstal for væske
- 17: Datamatrix kode (serienummer)
- 18: CE/UKCA-mærknings
- 19: Produktionsdato uge/år



TÜV. SV. xx-xxxx.xx. D/G/H. 0,xx

TÜV-mærke

Sikkerhedsventil

År for test af komponenter

Testnummer

Snævreste flowtværsnit

Kodebogstaver:

D/G/H beregnet til varmesystemer

D/G beregnet til dampe/gasser

F beregnet til væsker

F/K/S beregnet til at blæse luft ud af beholdere til
flydende, granulære eller støvede medier

anerkendt udskrivningstal

D/G
F
F/K/S

Vi tester sikkerhedsventiler for trykmodstand og tæthed, justerer dem til det ønskede indstillingstryk og forsegler dem.

Mærkningen er udført på typeskiltet eller på ventilens fjederhætte og kan ikke slettes. Mærkningen indeholder desuden de nødvendige oplysninger i henhold til DIN EN ISO 4126-1.

1 通用安全提示

zh

- 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。
- 直到开始安装时，才去除所有保护罩和其它运输防护物品。
- 凡影响安全的故障，请务及时排除。
- 本安全阀仅限于本使用说明书中罗列的使用范围。任何其他用途一律 视为违反符合预期规划。
- 所有装配作业必须由经验丰富的专业人员来执行。
- 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。
- 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：
 - 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的危险。
 - 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。
 - 阀门假定为室温。

2 一般提示

安全阀属于高值组件，务必格外谨慎对待。 阀座和阀锥之间经过精加工的密封面能保障足够的的密封性。 安装和使用中避免异物侵入阀门内部。 印度大麻纤维、特氟龙胶带或其他密封物品以及焊瘤等这些物质会影响安全阀的密封性能。 另外，粗鲁地仓储、运输和安装安全阀，也会造成该安全阀密封性能失效。 如安全阀上要喷涂彩色涂料，请注意滑动部件不可接触涂料。

关于本型号范围内各个安全阀使用范围的详尽信息,请参照制造商技术指标执行。运营商须根据所使用的流通介质和/或清洗剂检验给出的与介质发生接触的金属和非金属材料的耐受性。设备运营商须确保阀门低振动、准静态地运行。如有必要,设备运营商须采取适当措施减缓管路振动。

安装弹簧安全阀时,应使弹簧腔阀盖垂直向上。考虑到冷凝水排放,同样允许水平安装。为了确保阀门正常工作,安装时应保证阀门不会受到不允许的静态的、动态的或热力学的负载。运行中只允许不施力和扭矩连接管道。如果通过阀体而泄漏的介质会直接或间接地造成人身或环境损害,则必须采取保护措施。在此应注意通过敞开的弹簧腔阀盖发生的间断性微弱气流喷发。

入口接管

安全阀的入口连接管件应该尽可能短,并且应设计成在阀门功率全开时其压力损耗至多不超过开启压力的3%。

冷凝水排放

如果出现冷凝情况,管道或阀门自身的最低点处必须配有持续工作的导流设备。应采取措施,保证安全导走冷凝水及泄漏的介质。应采取措施,保护阀体、管路和消音器不受冻。如果出口方向朝下或出口方向朝上(阀体内装有冷凝水排放装置时),仅在可能需要排放冷凝水时允许水平安装。如果出口方向为水平方向,则无法确保冷凝水完全排出。

泄压排放 / 背压

设置安全阀的泄压排放管路时,应确保必要的排出量可以在无压状态下畅通排放。对于配有金属波纹管的安全阀,泄压时产生的最高可达4巴的背压不会影响安全阀的开启压力。

对于带金属波纹管的安全阀,其响应压力不受吹除过程中最大30%的反压力影响。

设备工作压力应至少比安全阀的回座压力低10%。这样能够保证安全阀在泄压之后可以再次正常关闭。由于密封面之间的脏污而引起少量泄漏的情况下，可以通过透气的方式使阀门泄压，以便进行清洁。如果通过这种方式未能排除泄漏问题，则可能是密封面出现损坏，只能在我们的厂内或通过经验丰富的专业人员来进行维修。

操纵阀门上部的透气拉杆，进行透气（图a）。（阀门）出厂时透气拉杆被胶带固定，使用时必须除去胶带。

无波纹管的安全阀（图b）

对于不带波纹管的安全阀，其阀门出口侧允许的最大固有反压力为响应压力的 10%。若一直会施加恒定的外部背压，则必须在制造商检验台上设置安全阀时考虑到这个背压，并在订购时告知。

与制造商协商一致。

带金属波纹管的安全阀（图c）

当施加外部背压时，波纹管用于补偿安全阀的开启压力。阀门出口侧允许的最大外部反压力不得超过响应压力的 30%，以确保不影响安全功能。

通过透气进行维护

我们建议，并且对于某些设备也是规定，为了检验安全阀功能正常，对于带有透气装置的安全阀，应不时地通过透气使安全阀泄压。因此，阀门最迟在作业压力不小于开启压力的85%时就可以打开。透气不允许在无压状态下进行。

安全阀是容器和系统的最后一道安全防线。当在其之前的所有其它的调节、控制和监控设备都失灵时，安全阀也必须能够阻止不允许出现的过压现象。为了确保这一功能，安全阀需要定期地、不断地进行维护。维护周期由使用者根据使用情况具体确定。

拆卸阀门时，除了要遵守通用的安装指令外，务必在开始阀门拆卸之前使设备系统达到零压状态。

如果设备中的介质危害健康、可燃、易爆或存在其他安全隐患，则必须将管路系统完全排空，并采取合适的措施来避免危险发生。警告不要流出残留物！

必须穿戴合适且足够的个人防护装备！必要时通过加热或冷却使安全阀达到安全的温度。

仅允许由高策阀门（Goetze）公司或经验丰富的专业厂家在使用原厂配件的前提下执行安全阀上的维修工作。

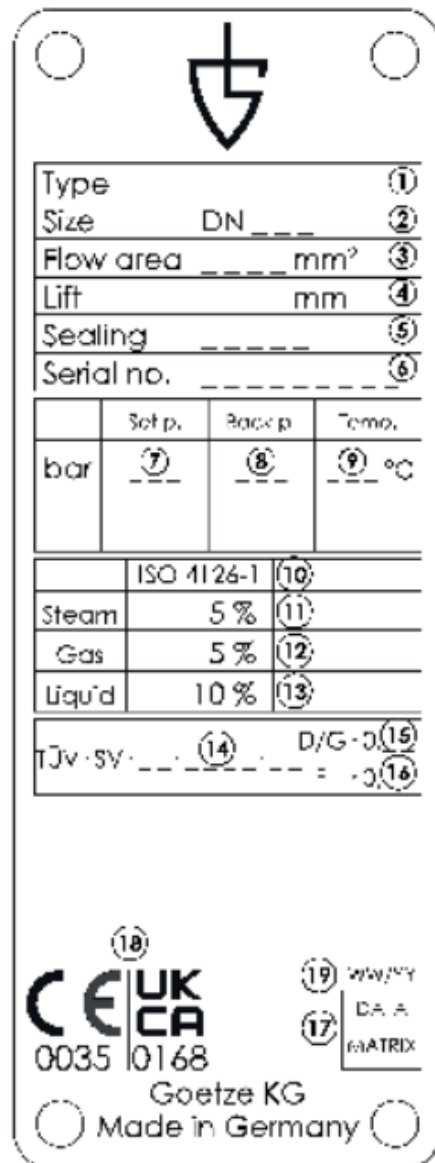
出厂前, 本阀门已通过检验合格。本公司对产品保修模式是: 凡确因材料缺陷或制造缺陷致使过早怠工的阀门, 本公司承诺收到客户寄回的阀门后免费维修。本公司恕不承担赔偿损失以及类似其他义务。因出厂封口损坏、产品安装及使用不当、忽视本安装保养与使用说明书提示、污垢或正常性的磨损均不属保修之列。

图 a): 带透气拉杆的透气装置

图 b): 无波纹管的安全阀

图 c): 带波纹管的安全阀

- 1: 阀门型号
- 2: 公称尺寸
- 3: 最窄流道面积
- 4: 阀门开启高度
- 5: 密封材料
- 6: 序列号
- 7: 设置压力
- 8: 可背压
- 9: 设置温度
- 10: 通用标准和特定情况下的专用标准
- 11: 蒸汽的开启压差
- 12: 气体的开启压差
- 13: 水的开启压差
- 14: TÜV 安全阀标志
- 15: 蒸汽/气体排量系数
- 16: 液体排量系数
- 17: 数据矩阵编码 (序列号)
- 18: CE/UKCA 标识
- 19: 生产日期: 周/年



TÜV. SV. xx-xxxx.xx. D/G/H. 0,xx

TÜV 标识

安全阀

部件检测年份

检测码

最小的流道直径

型号代码:

D/G/H 适用于加热装置

D/G 适用于蒸汽/气体

F 适用于液体

F/K/S 适用于从装有液态介质、颗粒介质或粉末介质的容器中
吹气

认可的流量系数

D/G
F
F/K/S

出厂前,所有安全阀通过了抗压强度试验和密封性试验,按客户需求调试好了设置压力并予以铅封。

产品铭牌或者阀门的弹簧腔阀盖上印有永久性标识。此外,标识还包含了符合DIN EN ISO 4126-1标准的必要说明。

1 Indicações gerais de segurança

- 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.
 - Remova todas as tampas de proteção e outras travas de transporte imediatamente antes de montar.
 - Falhas que possam prejudicar a segurança devem ser eliminadas imediatamente.
 - A válvula destina-se exclusivamente ao uso pretendido especificado nestas instruções de instalação. Qualquer outro uso ou uso posterior é considerado impróprio.
 - Todos os trabalhos de montagem devem ser realizados por pessoal especializado experiente.
 - 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 segurança deve ter atingido a temperatura ambiente.

br

2 Informações gerais

Válvulas de segurança são válvulas de alta qualidade que devem ser manuseadas com cuidado especial. As superfícies de vedação são finamente trabalhadas na sede e disco, assim, a estanqueidade necessária é alcançada. A penetração de corpos estranhos na válvula deve ser evitada durante a montagem e durante a operação. A vedação de uma válvula de segurança pode ser afetada por cânhamo, fita de teflon ou outros selantes e por respingos de solda. Mesmo o manuseio agressivo da válvula de segurança acabada durante o armazenamento, transporte e instalação pode causar vazamento da válvula. Se as válvulas de segurança forem pintadas, certifique-se de que as partes deslizantes não entrem em contato com a tinta.

3 Área de aplicação

Os detalhes sobre a área de aplicação das versões individuais podem ser encontrados nas folhas de dados do fabricante. A resistência dos materiais metálicos e não metálicos especificados em contato com o meio deve ser verificada pelo operador no caso em questão quanto ao meio de fluxo e/ou agente de limpeza utilizado. O operador do sistema deve garantir uma operação quase estática e com baixa vibração para a válvula. Se necessário, o operador do sistema deve tomar as medidas adequadas para o amortecimento de vibrações na tubulação.

4 Instalação e montagem

As válvulas de segurança de mola devem ser instaladas com o castelo apontando para cima. A instalação horizontal também é permitida, considerando a drenagem de condensado. Para garantir que as válvulas de segurança funcionem corretamente, elas devem ser montadas de modo que nenhuma carga estática, dinâmica ou térmica possa agir sobre elas. Durante a operação, os tubos só podem ser conectados sem força e torque. Se puderem surgir, direta ou indiretamente, riscos para as pessoas ou para o meio ambiente através do corpo em casos de abertura, devem ser tomadas medidas de proteção. Deste modo, devem ser consideradas também as eliminações através de castelos aberto.

Alimentação

Os bocais de alimentação para as válvulas de segurança devem ser os mais curtos possíveis e devem ser projetados de tal forma que, no desempenho total da válvula, não haja perdas de pressão maiores do que 3% da pressão de abertura.

Drenagem do condensado

As linhas ou as próprias válvulas devem ser fornecidas com um dispositivo de descarga de condensado, de ação constante, em seu ponto mais baixo, no caso de uma possível condensação. Deve-se assegurar uma drenagem segura do condensado ou do meio derramado. Os corpos, linhas e silenciadores devem ser protegidos contra congelamento. Uma posição de instalação horizontal é permitida apenas no caso de uma possível queda de condensado se a saída estiver orientada para baixo ou se houver um dreno de condensado no compartimento se a saída estiver orientada para cima. Se a saída estiver orientada em um plano horizontal, não será possível garantir a drenagem completa do condensado.

Linha de descarga/contrapressão

A linha de descarga da válvula de segurança deve ser projetada de modo que o fluxo de massa necessário possa ser dissipado de forma segura durante a descarga. No caso de válvulas de segurança com fole metálico, a pressão de resposta da válvula de segurança não é afetada por uma contrapressão de até no máximo 30% da pressão de resposta que ocorre durante o sopro.

A pressão de trabalho do sistema deve estar pelo menos 10% abaixo da pressão de fechamento da válvula de segurança. Isso garante que a válvula de segurança possa fechar corretamente novamente após a descarga. Para vazamentos menores, que podem ser causados por sujeira entre as superfícies de vedação, a válvula pode ser retirada para limpeza na alívio para descarga. Se o vazamento não puder ser eliminado, provavelmente haverá danos na superfície de vedação que só poderão ser reparados em nossa fábrica ou por profissionais experientes. A alívio ocorre através do acionamento da alavanca na parte superior da válvula (fig. a). Na entrega, a alavanca está travada com uma correia, que deve ser removida para o acionamento da alívio.

Válvulas de segurança sem fole (fig. b)

Para válvulas de segurança sem fole, a contrapressão interna máx. permitível no lado de saída da válvula é de 10% da pressão de abertura. Se houver uma contrapressão constante futura, isso deve ser levado em conta ao configurar a válvula de segurança na bancada de teste do fabricante e deve ser conhecido ao fazer o pedido.

Válvulas de segurança com fole metálico (fig. c)

O fole tem um efeito compensador na pressão de abertura da válvula de segurança quando a contrapressão está presente. Para não prejudicar a função de segurança, o valor máximo da contrapressão externa permitível no lado de saída da válvula não excede 30% da pressão de abertura.

5 Modo de operação/manutenção

Dispositivo de alívio para manutenção

No caso de válvulas de segurança com dispositivo de alívio, é recomendado e também regra específica para o sistema que a válvula de segurança seja purgada de tempos em tempos pela descarga, a fim de garantir seu funcionamento. Por conseguinte, elas podem ser abertas no máximo com uma pressão de funcionamento igual ou superior a 85% da pressão de abertura. A alívio não deve ocorrer no estado despressurizado.

As válvulas de segurança representam a última segurança para o reservatório ou o sistema. Eles devem ser capazes de evitar uma sobrepressão inadmissível, mesmo se todos os outros dispositivos reguladores, de monitoramento e controle a montante falharem. Para garantir essas características funcionais, as válvulas de segurança exigem manutenção regular e periódica. Os intervalos de manutenção devem ser determinados pelo operador de acordo com as condições de uso.

6 Desmontagem da válvula

Além das diretrizes de instalação geralmente válidas, deve ser observado que o sistema deve ser despressurizado antes de desmontar a válvula de segurança.

Se o meio no sistema for prejudicial à saúde, inflamável, explosivo ou acarretar outro risco, o sistema de tubulação deve ser completamente esvaziado e medidas adequadas devem ser tomadas para excluir um perigo.

É advertido contra o escoamento de resíduos!

Deve ser usado equipamento de proteção individual apropriado e suficiente!

Se necessário, a válvula de segurança deve ser levada a uma temperatura segura por aquecimento ou resfriamento.

7 Reparos

Os reparos nas válvulas de segurança só podem ser realizados pela Goetze KG Armaturen ou por uma oficina especializada competente, utilizando apenas peças de reposição originais.

8 Garantia

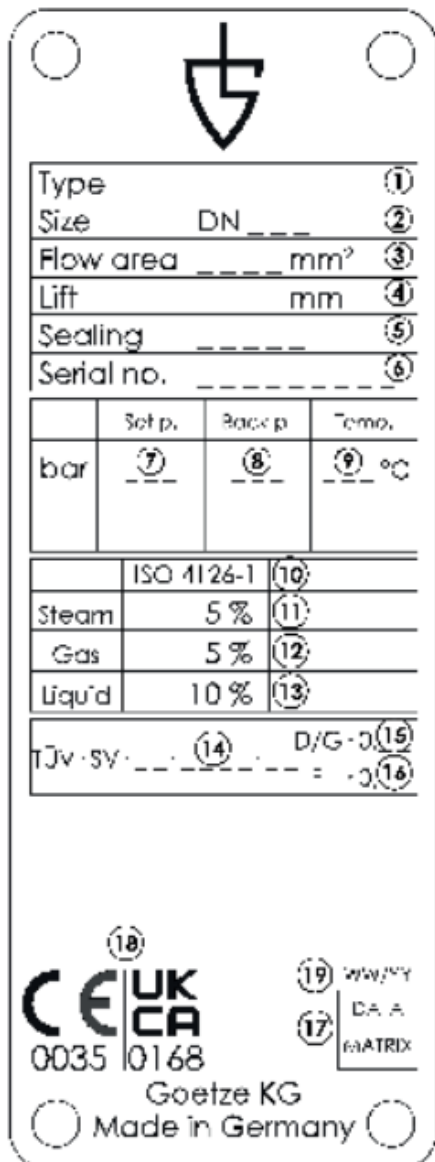
Esta válvula foi testada antes de sair da fábrica. Fornecemos, para os nossos produtos, garantia de reparo gratuito contra devolução, de peças que estejam comprovadamente inutilizadas como resultado de defeitos de fabricação ou de material. Não assumimos indenização por danos e outras obrigações. Danos ao lacre 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.

fig. a): Alívio com alavanca

fig. b): Válvula de segurança sem fole

fig. c): Válvula de segurança com fole

- 1: Tipo de válvula
- 2: Tamanho nominal
- 3: Orifício
- 4: Curso
- 5: Material de vedação da sede
- 6: Número de série
- 7: Pressão de ajuste
- 8: Contrapressão
- 9: Temperatura de ajuste
- 10: Normas gerais e, eventualmente, específicas da aplicação
- 11: Diferença de pressão de abertura com vapor
- 12: Diferença de pressão de abertura com gás
- 13: Diferença de pressão de abertura com água
- 14: Marcação TÜV
- 15: Coeficiente de descarga para vapores/gases
- 16: Coeficiente de descarga para líquidos
- 17: Datamatrix Code
(número de série)
- 18: Marcação CE / UKCA
- 19: Data de produção semana/ano



TÜV. SV. xx-xxxx.xx. D/G/H. 0,xx

Símbolo TÜV

Válvula de segurança

Ano de inspeção de componentes

Número de inspeção

Diâmetro de fluxo mais estreito

Código de letras:

D/G/H destinado a sistemas de aquecimento

D/G destinado a vapores/gases

F destinado a líquidos

F/K/S destinado a soprar ar para fora de recipientes para
meios líquidos, granulares ou em pó

Coeficiente de descarga concedido

D/G
F
F/K/S

As válvulas de segurança são testadas por nós para resistência à pressão e estanqueidade, ajustadas à pressão de ajuste desejada e vedadas. A identificação está marcada de maneira indelével na placa de identificação ou no castelo da válvula. Além disso, a identificação contém as informações necessárias de acordo com a DIN EN ISO 4126-1.

Instrukcja montażu, konserwacji i eksploatacji

Zawór bezpieczeństwa 455, 355, 255



1 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

- Zawór powinien być użytkowany wyłącznie:
 - zgodnie z przeznaczeniem
 - w idealnym stanie, bez uszkodzeń
 - ze świadomością zasad bezpieczeństwa i zagrożeń
 - w granicach swoich ograniczeń użytkowania, ponieważ w przeciwnym razie powstaje zagrożenie dla życia ludzkiego
- Należy przestrzegać instrukcji montażu.
- Bezpośrednio przed przystąpieniem do montażu należy zdjąć wszystkie osłony i zabezpieczenia transportowe.
- Należy niezwłocznie usuwać usterki mogące mieć wpływ na bezpieczeństwo.
- Zawór jest przeznaczony wyłącznie do zakresu zastosowania opisanego w niniejszej instrukcji montażu. Każde inne lub dalsze użycie jest uważane za użycie niezgodne z przeznaczeniem.
- Wszystkie prace montażowe muszą być przeprowadzane przez doświadczonych fachowców.
- Niniejsza instrukcja obsługi nie zastępuje przepisów krajowych, przepisów zapobiegania wypadkom, ani lokalnych przepisów bezpieczeństwa. Mają one zawsze pierwszeństwo.
- Wszelkie modyfikacje konstrukcyjne armatury są surowo zabronione. Obejmują one w szczególności mocowanie otworów lub spawanie przedmiotów.
- Przy wszelkich pracach naprawczych należy przestrzegać następujących punktów:
 - Podkładki dociskowe w systemie należy usunąć, a uszkodzone przewody rurowe należy opróżnić. Należy zasięgnąć informacji o zagrożeniach, które mogą wynikać z pozostałości czynnika roboczego.
 - Należy nosić odpowiedni i dostosowany sprzęt ochrony osobistej, jak np. obuwie ochronne, okulary ochronne, rękawice ochronne itp.
 - Za pomocą odpowiednich działań i środków należy uniemożliwić ponowne uruchomienie instalacji.
 - Zawór bezpieczeństwa powinien osiągnąć temperaturę pomieszczenia.

pl

2 Wskazówki ogólne

Zawory bezpieczeństwa to elementy armatury wysokiej jakości, z którymi należy obchodzić się ze szczególną ostrożnością. Powierzchnie uszczelniające są precyzyjnie obrabiane na gnieździe i stożku, dzięki czemu osiąga się niezbędną szczelność. Podczas montażu i podczas pracy należy unikać wnikania ciał obcych do zaworu. Szczelność zaworu bezpieczeństwa może być obniżona przez konopie, taśmę teflonową lub inne szczeliwa, a także przez koraliki spawalnicze. Nawet nieostrożne obchodzenie się z gotowym zaworem bezpieczeństwa podczas przechowywania, transportu i instalacji może spowodować nieszczelność zaworu bezpieczeństwa. Upewnić się, że jeśli zawory bezpieczeństwa są pomalowane, to części ślizgowe nie mają kontaktu z farbą.

3 Zakres zastosowania

Szczegółowe informacje na temat zastosowania poszczególnych wersji można znaleźć w arkuszach danych producenta.

Odporność określonych metalowych i niemetalowych materiałów zwilżanych musi zostać sprawdzona przez operatora systemu dla każdego indywidualnego przypadku w odniesieniu do używanego medium przepływowego i/lub środka czyszczącego. Operator systemu musi zapewnić niskowibracyjne, quasi-statyczne działanie zaworu. W razie potrzeby operator systemu musi podjąć odpowiednie środki w celu wyłumienia drgań w instalacji rurowej.

4 Wbudowanie i montaż

Sprężynowe zawory bezpieczeństwa należy instalować osłoną sprężyny ustawioną pionowo w góre. Montaż poziomy jest dopuszczalny przy uwzględnieniu odprowadzenia kondensatu. Aby zapewnić prawidłowe działanie zaworów bezpieczeństwa, należy je zamontować w taki sposób, aby na zawór bezpieczeństwa nie działały niedopuszczalne obciążenia statyczne, dynamiczne lub termiczne. Przewody rurowe można podłączać w trakcie eksploatacji tylko bez użycia siły i bez momentu obrotowego. Jeżeli medium wyciekające przez obudowę w wyniku przekroczenia ciśnienia progowego może, bezpośrednio lub pośrednio, zagrozić ludziom lub środowisku, należy podjąć odpowiednie środki ochronne. Podobnie w przypadku oparów wydostających się przez otwarte osłony sprężyny.

Doprowadzenie

Króćce zasilające zawory bezpieczeństwa powinny być jak najkrótsze i muszą być zaprojektowane w taki sposób, aby przy pełnej wydajności zaworu nie mogły wystąpić straty ciśnienia wyższe niż maks. 3% ciśnienia progowego.

Odprowadzenie kondensatu

W przypadku występowania kondensatu instalacje lub same zawory muszą być zaopatrzone w stały działający przyrząd do odprowadzania kondensatu w jego najniższym punkcie. Należy zadbać o bezpieczne odprowadzenie kondensatu lub wycieku medium. Obudowę, przewody i osłony akustyczne należy zabezpieczyć przed zamarzaniem. Pozioma pozycja montażowa w przypadku występowania kondensatu jest dopuszczalna tylko wtedy, gdy wylot jest skierowany w dół lub, w przypadku wylotu skierowanego w góre, gdy w obudowie znajduje się odpływ kondensatu. Jeśli wylot jest ustawiony w płaszczyźnie poziomej, nie można zapewnić całkowitego odprowadzenia kondensatu.

Przewód wydmuchowy / przeciwiśnienie

Przewód wydmuchowy zaworu bezpieczeństwa powinien być tak zaprojektowany, aby wymagany przepływ mógł zostać bezpiecznie usunięty podczas wydmuchu. W przypadku zaworów bezpieczeństwa z mieszkiem metalowym przeciwiśnienie do maks. 30% ciśnienia progowego występujące podczas przedmuchu nie wpływa na ciśnienie progowe zaworu bezpieczeństwa.

Ciśnienie robocze układu powinno wynosić co najmniej 10% poniżej ciśnienia zamknięcia zaworu bezpieczeństwa. Zapewnia to możliwość poprawnego ponownego zamknięcia zaworu bezpieczeństwa po przedmuchaniu. W przypadku mniejszych wycieków, które mogą być spowodowane zanieczyszczeniem między powierzchniami uszczelniającymi, można wyczyścić zawór, wentylując przedmuch. Jeśli to nie wyeliminuje wycieku, istnieje prawdopodobieństwo uszkodzenia powierzchni uszczelniającej, którą może naprawić tylko nasza fabryka lub doświadczeni specjalisci. Przedmuch jest uruchamiany przez otwarcie dźwigni zwalniającej w górnej części zaworu (rys. a). Dźwignia zwalniająca jest fabrycznie zablokowana paskiem, który należy zdjąć, aby uruchomić wentylację.

Zawory bezpieczeństwa bez mieszka (rys. b)

W przypadku zaworów bezpieczeństwa bez mieszka maksymalne dopuszczalne przeciwiśnienie własne po stronie wylotowej zaworu może wynosić 10% ciśnienia progowego. Jeśli nieustannie występuje zewnętrzne przeciwiśnienie o stałej wartości, należy to wziąć pod uwagę przy ustawianiu zaworu bezpieczeństwa na stanowisku badawczym producenta i musi być ono znane przy składaniu zamówienia.

Zawory bezpieczeństwa z mieszka metalowym (rys. c)

Mieszek ma kompensujący wpływ na ciśnienie progowe zaworu bezpieczeństwa, gdy występuje przeciwiśnienie. Aby nie zakłócić bezpiecznej pracy, maksymalne dopuszczalne zewnętrzne przeciwiśnienie po stronie wylotowej zaworu nie może przekraczać 30% ciśnienia progowego.

5 Sposób obsługi / konserwacja

Wentylacja w celu konserwacji

W przypadku zaworów bezpieczeństwa z urządzeniem wentylującym zaleca się, a w zależności od obwodu hydraulicznego także jest to wymagane przepisami, aby zawór bezpieczeństwa był okresowo przedmuchiwany przez wentylację, aby mieć pewność działania zaworu bezpieczeństwa. Można je zatem otworzyć najpóźniej przy ciśnieniu roboczym $\geq 85\%$ ciśnienia progowego. Wentylacja nie powinna odbywać się w stanie bez ciśnienia. Zawory bezpieczeństwa stanowią ostatnie zabezpieczenie dla zbiornika lub systemu. Powinny one być w stanie zapobiec niedopuszczalnemu nadciśnieniu, nawet jeśli zawiodą wszystkie inne urządzenia regulujące, monitorujące i sterujące. Aby zapewnić te funkcje, zawory bezpieczeństwa wymagają regularnej i okresowej konserwacji. Częstotliwość przeglądów powinna być ustalona przez użytkownika zgodnie z warunkami użytkowania.

6 Demonta armatury

Oprócz ogólnie obowiązujących wytycznych montażowych należy zauważać, że przed demontażem zaworu bezpieczeństwa system musi być pozbawiony ciśnienia. Jeśli medium w systemie jest szkodliwe dla zdrowia, łatwopalne, wybuchowe lub niesie inne zagrożenie, obwód hydrauliczny musi zostać całkowicie opróżniony i należy podjąć odpowiednie środki w celu wykluczenia zagrożenia.

Ostrzega się przed dopływem resztek! Należy nosić odpowiedni i dostosowany sprzęt ochrony osobistej! W razie potrzeby zawór bezpieczeństwa należy doprowadzić do temperatury bezpiecznej przez ogrzewanie lub chłodzenie.

7 Naprawy

Naprawy zaworów bezpieczeństwa mogą być wykonywane wyłącznie przez Goetze KG Armaturen lub przez doświadczony warsztat specjalistyczny, wyłącznie przy użyciu oryginalnych części zamiennych.

8 Gwarancja

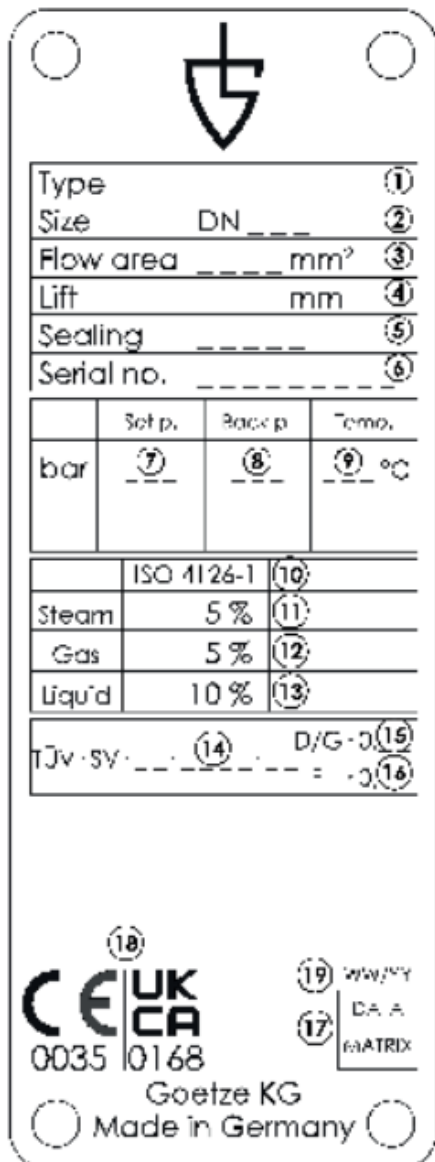
Ten zawór został przetestowany przed opuszczeniem fabryki. W przypadku naszych produktów gwarantujemy, że części, które z powodu wad materiałowych lub produkcyjnych uległy wcześniejszemu zużyciu, naprawimy bezpłatnie za zwrotem. Wyłączamy odszkodowania za powstałe szkody i podobne zobowiązania. Uszkodzenie plombowania fabrycznego, niewłaściwe obchodzenie się lub instalacja, nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji montażu, konserwacji i obsługi, zabrudzenie lub normalne zużycie spowodują utratę gwarancji fabrycznej.

Rys. a): Wentylacja za pomocą dźwigni do wentylowania

Rys. b): Zawór bezpieczeństwa bez mieszka

Rys. c): Zawór bezpieczeństwa z mieszkiem

- 1: Typ zaworu
- 2: Szerokość znamionowa
- 3: Najmniejszy przekrój przepływu
- 4: Wzniós zaworu
- 5: Materiał uszczelniający siedzisko
- 6: Numer seryjny
- 7: Ciśnienie regulowane
- 8: Przeciwiśnienie
- 9: Temperatura regulowana
- 10: Normy ogólne i właściwe dla zastosowania
- 11: Różnica ciśnienia otwarcia w przypadku pary
- 12: Różnica ciśnienia otwarcia w przypadku gazu
- 13: Różnica ciśnienia otwarcia w przypadku wody
- 14: Znak TÜV
- 15: Współczynnik przepływu pary / gazy
- 16: Współczynnik przepływu
- 17: Kod Datamatrix (numer seryjny)
- 18: Oznakowanie CE / UKCA
- 19: Data produkcji tydzień/rok



TÜV. SV. xx-xxxx.xx. D/G/H. 0,xx

Znak TÜV

Zawór bezpieczeństwa

Rok atestu elementu

Numer atestu

Minimalna średnica przepływu

↓

↓

↓

↓

D/G
F
F/K/S

Oznakowanie literowe:

D/G/H zarezerwowane dla instalacji grzewczych

D/G zarezerwowane dla oparów/gazów

F zarezerwowane dla cieczy

F/K/S zarezerwowane dla przedmuchu powietrza ze
zbiorników na cieczę, granulaty lub proszki

przyznany współczynnik przepływu

Zawory bezpieczeństwa są przez nas testowane pod kątem odporności na ciśnienie i szczelności, dostosowane do żądanego ciśnienia i zaplombowane.

Trwałe oznaczenie znajduje się na tabliczce znamionowej lub na osłonie sprężynowej zaworu. Ponadto oznakowanie zawiera niezbędne informacje zgodnie z DIN EN ISO 4126-1.

- И използвайте вентила само:
 - в съответствие с неговото предназначение
 - в безупречно състояние, без повреди
 - съблюдавайки безопасността и съзнателни произтичащите от нея опасности
 - в неговите експлоатационни граници, тъй като в противен случай има опасност за живота
- Да се спазва ръководството за монтаж.
- Отстранете всички защитни капачки и другите транспортни фиксатори директно преди монтажа.
- Неизправности, които могат да влошат безопасността, трябва незабавно да се отстраняват.
- Вентилите са предназначени за използване само в посочената в това ръководство за монтаж област на използване. Друго или надхвърлящо това използване се счита за не по предназначение.
- Всички монтажни работи трябва да бъдат изпълнени от опитен специализиран персонал.
- 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.
- 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:
 - 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.
 - Вентилът 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.
- Před montáží odstraňte všechny ochranné kryty a jiné přepravní bezpečnostní prvky.
- Poruchy, které mohou omezit bezpečnost, se musí okamžitě odstranit.
- Ventily jsou určeny pouze pro oblast použití uvedenou v tomto návodu na montáž. Jiné použití nebo použití přesahující stanovený rozsah je v rozporu s určením.
- 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.
- Ventily jsou určeny pouze pro oblast použití uvedenou v tomto návodu na montáž. Jiné použití nebo použití přesahující stanovený rozsah je v rozporu s určením.

- Brug kun ventilen:
 - til de formål, den er beregnet til
 - i korrekt tilstand, uden beskadigelser
 - sikkerheds- og farebevidst
 - inden for dens driftsgrenser, da mennesker ellers udsættes for livsfare
- Følg monteringsvejledningen.
- Fjern alle beskyttelseshætter og andre transportsikringer umiddelbart før monteringen.
- Fejl, der kan påvirke sikkerheden, skal omgående afhjælpes.
- Ventilerne er udelukkende beregnet til det i denne monteringsvejledning anførte anvendelsesområde. En anden eller derudover gående anvendelse anses som ikke-formålsbestemt.
- Alt monteringsarbejde skal udføres af erfaren og fagkyndigt personale.
- Denne driftsvejledning erstatter ingen nationale forskrifter, uheldsforebyggende forskrifter samt stedbundne sikkerhedsforskrifter. Disse har altid forrang
- Det er strengt forbudt at udføre enhver form for konstruktionsmæssige ændringer på armaturet. Dette omfatter især placering af borer eller påsvejsning af genstande.
- Følgende punkter skal overholdes, før der udføres istandsættelsesarbejde:
 - 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.
 - Ventilen skal have nået stuetemperatur.



da

- Να χρησιμοποιείτε τη βαλβίδα μόνο:
 - όπως προβλέπεται
 - σε άψογη κατάσταση, δίχως βλάφες
 - 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.
- Όλα τα προστατευτικά καλόμυματα και άλλες ασφάλειες μεταφοράς να αφαιρούνται άμεσα πριν από τη συναρμολόγηση.
- Βλάφες οι οποίες θα μπορούσαν να επηρεάσουν δυσμενώς την ασφάλεια, πρέπει να εξαλείφονται αμέσως.
- Οι βαλβίδες προορίζονται αποκλειστικά για τον τομέα χρήσης που αναφέρεται στις παρούσες οδηγίες τοποθέτησης. Άλλη χρήση θεωρείται ως μη ενδεδειγμένη.
- Όλες οι εργασίες συναρμολόγησης πρέπει να εκτελούνται από έμπειρο τεχνικό προσωπικό.
- 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.
- 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:
 - 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.
 - Η βαλβίδα θα πρέπει να είναι σε θερμοκρασία δωματίου.

- Kasutage klappi ainult:
 - otstarbekohaselt
 - tehniliselt korras seisundis, ilma kahjustusteta
 - turva- ja ohutusnõuetele vastataval
 - käitamispiirangute vahemikus, et mitte ohustada inimelusid
- Jälgida tuleb paigaldamisjuhiseid.
- Köik kaitsekatted ja muud transporditoed tuleb maha võtta alles enne monteerimist.
- Vead, mis võivad mõjutada ohutust, tuleb koheselt kõrvaldada.
- Klapid on valmistatud kasutamiseks ainult käesolevates paigaldamisjuhistes toodud kasutuspiirkondades. Kogu muud kasutamist või laiendatud kasutamist loetakse vääraks.
- Köiki paigaldustöid peavad läbi viima kogenud spetsialistid.
- Kasutage klappi ainult:
 - otstarbekohaselt
 - tehniliselt korras seisundis, ilma kahjustusteta
 - turva- ja ohutusnõuetele vastataval
 - käitamispiirangute vahemikus, et mitte ohustada inimelusid
- Jälgida tuleb paigaldamisjuhiseid.
- Vead, mis võivad mõjutada ohutust, tuleb koheselt kõrvaldada.
- Klapid on valmistatud kasutamiseks ainult käesolevates paigaldamisjuhistes toodud kasutuspiirkondades. Kogu muud kasutamist või laiendatud kasutamist loetakse vääraks.
- Köiki paigaldustöid peavad läbi viima kogenud spetsialistid.

- Venttiiliä saa käyttää vain:
 - määräysten mukaisesti
 - moitteettomassa kunnossa, ilman vaurioita
 - turvallisuudesta ja vaaroista tietoisesti
- Asennusohjetta on noudatettava.
- Poista kaikki suojuksut ja muut kuljetustuet juuri ennen asennusta.
- Yleispätevien asennusmääräysten lisäksi on huomioitava, että laitteisto on kytettävä paineettomaksi ennen varoventtiilin asennusta. Sen lisäksi laitteisto on tyhjennettävä ja tuuletettava, jos on käytetty voimakkaita ja syövyttäviä aineita. Varoventtiilin tulisi olla sisälämpötilassa.
- Kaikki asennustyöt on suoritettava vain kokeneen ammattihenkilöstön toimesta.
- Venttiilit on tarkoitettu ainoastaan tässä asennusohjeessa mainittuun käyttöalueeseen. Muunlainen tai tämän ylittävä käyttö katsotaan määräystenvastaiseksi.
- Jos sinetit poistetaan, tehdastakuu ei ole enää voimassa.
- Valtuutetun ammattitaitoisen henkilöstön on tehtävä kaikki asennustyöt..
- Tämä käyttöopas ei korvaa maakohtaisia määräyksiä, tapaturmantorjuntamääräyksiä eikä paikkakohtaisia turvamääräyksiä. Niitä on aina noudatettava ensisijaisesti.
- Venttiilille ei saa missään nimessä tehdä mitään rakenteellisia muutoksia. Niihin kuuluvat reikien poraaminen ja esineiden hitsaaminen.
- Kaikissa korjaustöissä on noudatettava seuraavia kohtia:
 - Automatiseritud armatuuride remondi- ja hooldustööde juures peab olema tagatud ajamite energiavarustuse turvaline katkestamine.
 - Laitteistosta on purettava painetyyny ja kyseiset putkijohdot on tyhjennettävä. Tähän liittyen on hankittava tietoa vaaroista, joita käytettävän aineen jäämät voivat aiheuttaa.
 - Käytää sopivia ja riittäviä henkilösuojaaimia. Esimerkiksi turvakenkiä, suojalaseja, turvakäsineitä yms.
 - Laitteiston uudelleenkäyttöönotto on estettävä sopivilla toimenpiteillä ja välineillä.

- Ná húsáid an comhla ach amháin:
 - de réir dá bhfuil sé beartaithe
 - má tá sé i ríocht foirfe, gan aon damáiste air
 - agus tú ar an eolas maidir le sábhálteacht agus guaiseacha
 - laistigh dá theorainneacha oibriúcháin, má d'fhéadfaí beatha a chur i mbaol mura ndéantar amhlaidh
- The installation instructions are to be observed.
- Remove all protective covers and other transport safety devices directly before assembly.
- Faults that could affect safety must be rectified immediately.
- Valves are exclusively designed for the areas of use listed in these installation instructions. Any other use or extended use is considered improper.
- Ní foláir go ndéanfar foireann theicniúil a bhfuil taithí acu gach obair chóimeála.
- Ní théann an treoir oibriúcháin seo in ionad rialachán náisiúnta maidir le cosc timpiostí ná in ionad rialacháin sábhálteachta a bhaineann leis an mball. Bionn túis áite acu siúd i gcónai.
- Níl cead tógáil an fheistis a athrú ar shlí ar bith. Áirítear air seo go háirithe druileáil nó rudaí a tháthú leis.
- Ní mór aird a thabhairt ar na nithe seo a leanas nuair a dhéantar oibreacha cothabhála:
 - Ní mór pillíní brú sa ngaireas a bhaint agus ní mór na píobáin lena mbaineann a fholmhú. Ní mór eolas a fháil ar na guaiseacha a d'fhéadfadh a bheith an mar thoradh ar fhuill an ábhar oibriúcháin.
 - Ní mór trealamh cosanta pearsanta cuí a chaitheamh. Mar shampla, bróga sábhálteachta, spéaclaí cosanta, lámhainní sábhálteachta srl.
 - Ní mór a chinntíú trí bhearta agus trí mheáin chuí nach athchoimisiúnaitear an gaireas.
 - Ba chóir an comhla a bheith ag teocht an tseomra.



- 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 zaštitne poklopce i druga osiguranja za transport valja ukloniti neposredno prije montaže.
- Sve smetnje koje bi mogle ugroziti sigurnost, moraju se odmah otkloniti.
- Ventili su namijenjeni isključivo za raspon primjene, opisan u ovim uputama za postavljanje. Druga ili posredna mogućnost uporabe smatra se nepropisnom.
- Sve montažne radove mora obaviti ovlašteno stručno osoblje.
- Ove upute za uporabu ne zamjenjuju nacionalne propise, propise za sprečavanje nezgoda niti lokalne sigurnosne propise. Oni uvijek imaju prioritet.
- Najstrože su zabranjene bilo kakve konstrukcijske izmjene armature. U to posebno spada postavljanje provrta ili zavarivanje predmeta.
- Sve montažne radove mora obaviti ovlašteno stručno osoblje.
- Tijekom svih radova popravljanja valja se pridržavati sljedećih točaka:
 - 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.
 - Ventil je trebao preuzeti temperaturu okruženja.

- 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.
- Rimuovere tutti i cappucci di protezione e altri dispositivi di sicurezza per il trasporto immediatamente prima del montaggio.
- Eliminare immediatamente eventuali difetti che possono pregiudicare la sicurezza.
- Le valvole sono progettate esclusivamente per il campo d'impiego indicato in queste istruzioni per l'installazione. Qualsiasi uso diverso o che esuli da questo campo d'impiego viene considerato come improprio.
- Tutte le operazioni relative al montaggio devono essere eseguite da personale esperto e specializzato.
- Queste istruzioni non sostituiscono le norme nazionali, norme antinfortunistiche nonché le norme di sicurezza locali. La loro osservanza ha sempre la precedenza.
- 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:
 - 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.
 - La valvola deve aver raggiunto la temperatura ambiente.

- Vožtuvą naudokite tik:
 - pagal paskirtį
 - geros būklės, be pažeidimų,
 - rūpindamiesi saugumu ir suvokdami pavojas
 - neviršydami naudojimo ribų, kadangi priešingu atveju kylą grėsmė žmonių gyvybėms.
- Būtina vadovautis montavimo nurodymais.
- Prieš pat montavimą pašalinkti visus apsauginius gaubtelius ir kitas transportavimo apsaugas.
- Saugai įtakos galinčius turėti gedimus būtina nedelsiant pašalinti.
- Vožtuvai yra išskirtinai pagaminti tik šiose montavimo instrukcijoje nurodytoms naudojimo paskirtims. Bet koks kitas jų naudojimas yra netinkamas.
- Visus montavimo darbus turi atlikti patyrę specialistai.
- Ši naudojimo instrukcija neatstoja nacionalinių taisyklių, nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių bei vietoje galiojančių saugos taisyklių. Jų visada reikia laikytis pirmiausia.
- 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.
 - Reikia panaikinti padidinto slėgio zonas įrenginyje ir ištuštinti atitinkamus vamzdynus. Reikia pasiteirauti apie pavojas, kurie gali kilti dėl darbinės terpės likučių.
 - Reikia naudoti tinkamas ir pakankamas asmenines apsaugos priemones, pvz., apsauginius batus, apsauginius akinius, apsaugines pirštines ir t. t.
 - Pakartotinio įrenginio diegimo į ekspluataciją reikia išvengti tinkamomis priemonėmis ir būdais.
 - Ventilis turi būti įgavęs patalpos temperatūrą.

- Vārstā pielietošanas norādījumi:
 - atbilstoši noteikumiem vārstam jāatrodas
 - labā tehniskā stāvoklī, bez bojājumiem
 - lietošanai drošā stāvoklī
 - ekspluatācijas noteikumos norādītajā stāvoklī, jo savukārt var tikt apdraudēta cilvēku dzīvība.
- Jāņem vērā montāžas instrukcija.
- Pirms montāžas piederumu atbrīvot no visām uzmavām un transportēšanas drošības aprīkojuma.
- Traucējumi, kuri var ietekmēt drošību, nekavējoties jānovērš.
- Ventili ir paredzēti tikai montāžas instrukcijā paredzētajai lietojuma jomai. Cita, tajā neminēta izmantošana uzskatāma par priekšrakstiem neatbilstošu.
- Visi montāžas darbi jāveic pieredzējušam kvalificētam personālam.
- Dotie ekspluatācijas norādījumi neaizstāj nacionālos norādījumus, norādījumus par drošību un negadījumu profilaksi kā arī vietējos drošības noteikumus.
Nemiet vērā, ka attiecīgajā situācijā minētaiem nacionāliem norādījumiem prioritāri jāpievērš uzmanība.
- Jebkāda veida izmaiņas armatūras konstrukcijā ir stingri aizliegtas, it īpaši borēt vai metināt armatūru.
- Izvedot jebkāda veida atjaunošanas darbus, ievērojet sekojošos norādījumus:
 - Līdz minimumam jāsamazina spiediena zudums un attiecīgie cauruļvadi pilnībā jaiztukšo. Sekojiet norādījumiem un informācijai par izplūstošās vielas bīstamības risku.
 - Izmantojiet atbilstošu aizsargapģērbu, piemēram darba drošības apavus, aizsargbrilles, aizsargcimdus u. c.
 - Iekārtas atkārtota nodošana ekspluatācijā tiek pilnībā izslēgta, ja veic visus nepieciešamos pasākumus un pielieto attiecīgos līdzekļus.
 - Ventīlim būtu jābūt istabas temperatūrā.

- Uža l-valvola biss:
 - skont l-għan maħsub
 - f'kondizzjoni tajba, mingħajr ħsarat/danni
 - b'attenzjoni għas-sigurtà u l-perikli
 - fi ħdan il-limiti tagħha, għax inkella tipperikola l-hajja tan-nies
- L-istruzzjonijiet tal-installazzjoni għandhom jiġu obdu.
- It-tappijiet protettivi u t-tagħmir ghall-irbit waqt it-transport għandhom jitneħħew kollha, dritt qabel l-assemblaġġ.
- Msarat li jistgħu jaffettwaw is-sikurezza għandhom jiġu kkoreġuti minnufih.
- Il-valvi huma ddisinjati esklusivament għaż-żoni ta' užu elenkti f'dawn l-istruzzjonijiet ta' installazzjoni. Kwalunkwe užu ieħor jew kwalunkwe užu estiż huwa meqjus mhux xieraq.
- Ix-xogħilijiet ta' assemblaġġ kollha jridu jitwettqu minn persunal kwalifikat b'esperjenza.
- Dan il-Manwal għat-Thaddim m'għandux jitqies bħala sostituzzjoni għar-regolamenti nazzjonali dwar il-prevenzjoni ta' incidenti u r-regolamenti tas-sigurtà specifiċi tal-post. Dawn għandhom dejjem preċedenza.
- Huwa assolutament projbit li twettaq modifikazzjonijiet fuq il-fitting. Dan jaapplika b'mod partikolari għat-thaffir ta' toqob jew it-twaħħil ta' oġġetti bl-iwweldjar.
- Il-punti li ġejjin għandhom jiġu osservati kull meta titwettaq il-manutenzjoni:
 - 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 jinqlaġħu minn residwi tal-prodott operativ.
 - Għandu jintlibes tagħmir protettiv personali xieraq u suffiċjenti. Dan jinkludi żrabien protettivi, gogils protettivi, ingwanti protettivi, eċċċ.
 - Għandhom jitwaqqfu miżuri u mezzi xierqa sabiex tiġi eskuża l-possibbiltà ta' startjar mill-ġdid aċċidentalni tas-sistema.
 - Il-valv irid ikun laħaq 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.
- Alle beschermdoppen en transportbeveiligingen pas vlak voor montage verwijderen.
- Eventuele defecten die van invloed kunnen zijn op een veilige werking van de klep moeten onmiddellijk worden verholpen.
- De kleppen zijn exclusief ontwikkeld voor de toepassingen die in deze installatie-instructies zijn beschreven. Gebruik dat afwijkt van of zich verder uitstrekken dan de genoemde toepassingen wordt beschouwd als oneigenlijk gebruik.
- Alle montagewerkzaamheden moeten door ervaren vakmensen worden uitgevoerd.
- Deze montagehandleiding is geen vervanging van nationale regelgeving, arboregels en plaatselijke veiligheidsvoorschriften. Deze zijn altijd prioritair natekomen.
- 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 in achtgenomen worden:
 - 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.
 - Het ventiel moet kamertemperatuur aangenomen hebben.

- Bruk ventilen kun:
 - i henhold til bestemmelsene
 - i feilfri tilstand, uten skader
 - ved å være bevisst på sikkerheten og farene
 - innenfor driftsgrensene da det ellers kan medføre livsfare
- Det skal tas hensyn til monteringsanvisningene.
- Fjern alle beskyttelseskapper og andre transportsikringer rett før montasjen.
- Forstyrrelser som kan påvirke sikkerheten, skal utbedres omgående.
- Ventilene er utelukkende ment for det bruksområdet som er oppført i denne monteringsanvisningen. All annen bruk eller bruk utover dette gjelder som feil bruk.
- Alle monteringsarbeid skal gjennomføres av fagpersonell med erfaring.
- Denne bruksveileldningen erstatter ikke nasjonale forskrifter, forskrifter om forebygging av ulykker og lokale sikkerhetsforskrifter. Disse har førsteprioritet.
- 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:
 - 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 vernesko, vernebriller, vernehansker osv.
 - Det skal utelukktes at anlegget startes opp igjen gjennom egnede tiltak og midler.
 - Ventilen skal ha nådd romtemperatur.

- 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.
- Remover todas as tampas de proteção e outras proteções de transporte antes da montagem.
- As anomalias que possam comprometer a segurança têm de ser reparadas de imediato.
- As válvulas destinam-se exclusivamente à área de aplicação especificada nestas instruções de instalação. Utilizações diferentes daquelas referidas não correspondem à finalidade prevista.
- Todos os trabalhos de montagem devem ser realizados por pessoal especializado experiente.
- 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.
- 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:
 - 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.
 - A válvula deve estar à temperatura ambiente.



pt

Instrucțiuni generale de siguranță

- 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
- Trebuie respectate instrucțiunile de montare.
- Îndepărtați imediat înainte de montaj toate capacele de protecție și alte elemente de siguranță pentru transport.
- Defecțiunile care ar putea afecta siguranța trebuie remediate imediat.
- 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
- Trebuie respectate instrucțiunile de montare.
- Defecțiunile care ar putea afecta siguranța trebuie remediate imediat.



ro

- 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.
- Перед монтажом удаляйте все защитные колпачки и другие транспортировочные предохранительные элементы.
- Любые дефекты, которые могут повлиять на безопасную работу клапана, необходимо незамедлительно устранять.
- Клапаны предназначены исключительно для области применения, описанной в инструкции по установке. Использование в любых других целях либо вне установленного диапазона считается несоответствующим.
- Все монтажные работы должны проводиться специализированным персоналом.
- Это руководство не заменяет национальные положения, предписания по предотвращению несчастных случаев и локальные правила техники безопасности. Они всегда имеют более высокий приоритет.
- 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:
 - 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.
 - Клапан, возможно, нагрелся до температуры помещения.

- Používajte ventil len:
 - ako je zamýšľané
 - V perfektnom stave, bez poškodenia
 - Bezpečne a obozretne
 - V rámci bezpečných medzi; riziko ohrozenia ľudského života
- Dodržiavajte montážny návod.
- Pred montážou odstráňte všetky ochranné kryty a iné prepravné bezpečnostné prvky.
- Poruchy, ktoré by mohli negatívnym spôsobom ovplyvniť bezpečnosť, sa musia bezodkladne odstrániť.
- Ventily sú určené výlučne na používanie uvedené v tomto montážnom návode. Iné používanie alebo používanie nad rámec návodu sa považuje za používanie proti predpisom.
- Všetky montážne práce musí vykonať skúsený odborný personál.
- Tento návod nenahrádza národné predpisy, predpisy pre prevenciu nehôd ani miestne bezpečnostné prepisy. Tieto majú vždy prioritu.
- Akékoľvek konštrukčné zmeny ventilu sú prísne zakázané. Najmä to zahŕňa vŕtanie otvorov alebo privarovanie predmetov.
- Pri všetkých opravách musí byť zvážené nasledovné body:
 - 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.
 - Ventil by mal mať 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.
- Neposredno pred montažo odstranite vse zaščitne kapice in druga transportna varovala.
- Vse napake, ki bi lahko ogrožale varno delovanje ventila, je treba nemudoma odpraviti.
- Ventili so projektirani izključno za področje uporabe, opisano v teh navodilih za namestitev. Vsaka druga uporaba, ali uporaba, ki presega opisano področje uporabe, se smatra kot neprimerena uporaba.
- Vsa montažna dela naj izvede strokovno usposobljeno in izkušeno osebje.
- Ta navodila za obratovanje ne nadomeščajo nacionalnih predpisov, predpisov za preprečevanje nesreč ali lokalnih varnostnih predpisov. Te je vedno treba upoštevati prednostno.
- 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:
 - 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.
 - Ventil bi moral dobiti temperaturo prostora.

- Använd ventilen endast:
 - ändamålsenligt
 - i felfritt tillstånd, utan skador
 - säkerhets- och faromedvetet
 - inom dess driftgränser, annars uppstår livsfara
- Beakta alltid monteringsanvisningen.
- Avlägsna alla skyddskäpor och andra transportsäkringar direkt innan monteringen.
- Fel som kan påverka säkerheten negativt ska åtgärdas omedelbart.
- Ventilerna är avsedda endast för det användningsområde som anges i den här bruksanvisningen. Ventilerna får inte användas för något annat ändamål.
- Alla monteringsarbeten ska utföras av erfaren fackpersonal.
- Denna bruksanvisning ersätter inga nationella föreskrifter, olycksfallsförebyggande föreskrifter samt lokala säkerhetsförekrifter. Dessa måste alltid beaktas i första hand.
- All konstruktiv förändring på armaturen är absolut förbjudet. Till detta räknas särskilt borrhningar och fastsvetsning av föremål.
- Vid alla reparationsarbeten måste följande punkter beaktas:
 - 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.
 - Ateruppstart av anläggningen måste uteslutas genom lämpliga åtgärder och medel.
 - Ventilen ska 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.
- Tüm koruyucu kapakları ve diğer nakliye emniyetlerini montajdan hemen önce çıkarın.
- Emniyeti olumsuz etkileyebilecek arızaların derhal giderilmesi gerekmektedir.
- Vanalar sadece bu kurulum talimatında belirtilen kullanım sahası için öngörülmüştür. Başka bir amaçla veya bunun dışındaki kullanım amacına uygun kullanım olarak geçerli değildir.
- Montaj işlerinin tümü deneyimli uzman personel tarafından yapılmalıdır.
- Bu işletim kılavuzu ulusal yönetmeliklerin, kazadan korunma yönetmeliklerinin ve yerleşim yerile iliskili güvenlik yönetmeliklerinin yerini tutmaz. Bunlar daima öncelikli olarak dikkate alınmalıdır.
- 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:
 - Tesisdeki basınç tamponu sökülmeli ve ilgili boru hatları boşaltılmalıdır. Burada yakıtın 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.
 - Vananın oda sıcaklığını almış olması gereklidir.

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.de
www.goetze-group.com
Germany