

INSTRUCTION MANUAL

Keep this manual in a safe place for future reference

TLV FREE FLOAT TYPE STEAM TRAP
J3S-X/J5S-X/J6S-X/J3S-X S1/J3S-X S2

EINBAU- UND BETRIEBSANLEITUNG

Gebrauchsanleitung leicht zugänglich aufbewahren

TLV FREISCHWIMMER-KONDENSATABLEITER
J3S-X/J5S-X/J6S-X/J3S-X S1/J3S-X S2

MANUEL D'UTILISATION

Conserver ce manuel dans un endroit facile d'accès

TLV PURGEURS DE VAPEUR À FLOTTEUR FERMÉ LIBRE
J3S-X/J5S-X/J6S-X/J3S-X S1/J3S-X S2

操作说明书

请务必妥善保管此说明书，以备日后使用。

TLV 自由浮球式蒸汽疏水阀((
J3S-X/J5S-X/J6S-X/J3S-X S1/J3S-X S2



J3S-X/J5S-X



J6S-X



J3S-X S1/J3S-X S2

TLV CO., LTD.

Copyright (C) 2015 by TLV Co., Ltd. All rights reserved.

English

Deutsch

Français

中文

Introduction

Before you begin, please read this manual to ensure correct usage of the product, and keep it in a safe place for future reference.

The J3S-X/J5S-X/J6S-X steam traps with thermostatic air vent (X-element) are suitable for a wide range of applications up to 2.1 MPaG (300 psig), such as tracer lines, unit and process heaters, heating coils, heat exchangers, etc.

The J3S-X S1/J3S-X S2 steam traps with thermostatic air venting (X-element) are designed especially for use in rubber vulcanizer applications up to 1.4 MPaG (200 psig). They feature a cover plug for retrofitting a lock release valve against steam locking, a drain plug for installing a blow down valve, and an internal screen with (S2) or without (S1) wire mesh.

The traps discharge condensate continuously and automatically, at a temperature slightly lower than saturation temperature.

1 MPa = 10.197 kg/cm², 1 bar = 0.1 MPa

For products with special specifications or with options not included in this manual, contact TLV for instructions.

The contents of this manual are subject to change without notice.

Einführung

Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor Einbau und Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren Sie sie für späteren Gebrauch an einem leicht zugänglichen Ort auf.

Die Kugelschwimmer-Kondensatableiter J3S-X/J5S-X/J6S-X mit thermischem Entlüfter (X-Element) können für alle Anlagengrößen und mit Betriebsdrücken bis 21 bar ü eingesetzt werden. Die Kondensatableiter J3S-X S1/J3S-X S2 mit thermostatischer Entlüftung (X-Element) sind speziell für Anwendungen in Vulkanisieranlagen bis 14 bar ü ausgelegt. Anstelle des

Gehäusedeckelstopfen kann ein Bypassventil gegen Dampfabschluss installiert werden, der Entwässerungsstopfen ermöglicht die Installation eines Ventils zum Leitungsausblasen, und das eingebaute Schmutzsieb ist mit (S2) oder ohne (S1) Drahtgeflecht erhältlich.

Sie eignen sich besonders für Anwendungen, bei denen Kondensat mit geringer Unterkühlung unter Sattdampf Temperatur abgeleitet werden soll, insbesondere zur Leitungsentwässerung, sowie für alle Arten von Wärmetauschern und Prozessanlagen.

1 bar = 0,1 MPa

Wenden Sie sich an TLV für Sonderausführungen, die nicht in dieser Einbau- und Betriebsanleitung enthalten sind.

Wir behalten uns vor, den Inhalt dieser Betriebsanleitung ohne Ankündigung zu ändern.

Introduction

Veillez lire attentivement ce manuel afin d'utiliser correctement le produit. Nous vous recommandons de le garder dans un endroit sûr pour de futures références.

Les purgeurs de vapeur J3S-X/J5S-X/J6S-X avec purge d'air thermostatique (élément X) peuvent être utilisés sur des applications de toutes capacités jusqu'à 21 bar.

Les purgeurs de vapeur J3S-X S1/J3S-X S2 avec une purge d'air thermostatique (élément-X) ont été spécialement conçus pour l'application aux presses à caoutchouc et pressions jusqu'à 14 bar. Ils sont équipés de bouchon de couvercle pour l'installation d'une vanne de balayage vapeur contre le blocage vapeur, un bouchon de vidange pour l'installation d'une vanne de décharge, et une double (S2) ou une simple (S1) filtration.

Ces modèles conviennent aux installations de chauffage évacuant le condensât à une température légèrement inférieure à la température de saturation, telles les conduites de vapeur, échangeurs de chaleur et équipement pour procédés de tout genre.

1 bar = 0,1 MPa



Pour tout produit aux spécifications particulières ou comportant des options non reprises dans ce manuel, veuillez contacter TLV.

Le contenu de ce manuel est sujet à modifications sans préavis.

1. Safety Considerations






- Read this section carefully before use and be sure to follow the instructions.
- Installation, inspection, maintenance, repairs, disassembly, adjustment and valve opening/closing should be carried out only by trained maintenance personnel.
- The precautions listed in this manual are designed to ensure safety and prevent equipment damage and personal injury. For situations that may occur as a result of erroneous handling, three different types of cautionary items are used to indicate the degree of urgency and the scale of potential damage and danger: DANGER, WARNING and CAUTION.
- The three types of cautionary items above are very important for safety; be sure to observe all of them, as they relate to installation, use, maintenance, and repair. Furthermore, TLV accepts no responsibility for any accidents or damage occurring as a result of failure to observe these precautions.

 DANGER	 WARNING	 CAUTION
Indicates an urgent situation which poses a threat of death or serious injury.	Indicates that there is a potential threat of death or serious injury.	Indicates that there is a possibility of injury or equipment/product damage.

 WARNING	NEVER apply direct heat to the float. The float may explode due to increased internal pressure, causing accidents leading to serious injury or damage to property and equipment.
	Install properly and DO NOT use this product outside the recommended operating pressure, temperature and other specification ranges. Improper use may result in such hazards as damage to the product or malfunctions, which may lead to serious accidents. Local regulations may restrict the use of this product to below the conditions quoted.
	DO NOT use this product in excess of the maximum operating pressure differential. Such use could make discharge impossible.
	DO NOT subject this product to condensate loads that exceed its discharge capacity. Failure to observe this precaution may lead to condensate accumulation upstream of the trap, resulting in reduced equipment performance or damage to the equipment.
	Take measures to prevent people from coming into direct contact with product outlets. Failure to do so may result in burns or other injury from the discharge of fluids.
	When disassembling or removing the product, wait until the internal pressure equals atmospheric pressure and the surface of the product has cooled to room temperature. Disassembling or removing the product when it is hot or under pressure may lead to discharge of fluids, causing burns, other injuries or damage.
	Be sure to use only the recommended components when repairing the product, and NEVER attempt to modify the product in any way. Failure to observe these precautions may result in damage to the product or burns or other injury due to malfunction or the discharge of fluids.
	Do not use excessive force when connecting threaded pipes to the product. Overtightening may cause breakage leading to fluid discharge, which may cause burns or other injury.
	Use only under conditions in which no freeze-up will occur. Freezing may damage the product, leading to fluid discharge, which may cause burns or other injury.
	Use under conditions in which no water hammer will occur. The impact of water hammer may damage the product, leading to fluid discharge, which may cause burns or other injury.
 CAUTION	

1. Sicherheitshinweise


- Bitte lesen Sie dieses Kapitel vor Beginn der Arbeiten sorgfältig durch und befolgen Sie die Vorschriften.
- Einbau und Ausbau, Inspektion, Wartungs- und Reparaturarbeiten, Öffnen/Schließen von Armaturen, Einstellung von Komponenten, dürfen nur von geschultem Wartungspersonal vorgenommen werden.
- Die Sicherheitshinweise in dieser Einbau- und Betriebsanleitung dienen dazu, Unfälle, Verletzungen, Betriebsstörungen und Beschädigungen der Anlagen zu vermeiden. Für Gefahrensituationen, die durch falsches Handeln entstehen können, werden drei verschiedene Warnzeichen benutzt: GEFAHR; WARNUNG; VORSICHT.
- Diese drei Warnzeichen sind wichtig für Ihre Sicherheit. Sie müssen unbedingt beachtet werden, um den sicheren Gebrauch des Produktes zu gewährleisten und Einbau, Wartung und Reparatur ohne Unfälle oder Schäden durchführen zu können. TLV haftet nicht für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise entstehen.

 GEFAHR	 WARNUNG	 VORSICHT
Bedeutet, dass eine unmittelbare Gefahr für Leib und Leben besteht.	Bedeutet, dass die Möglichkeit der Gefahr für Leib und Leben besteht.	Bedeutet, dass die Möglichkeit von Verletzungen oder Schäden an Anlagen oder Produkten besteht.
 WARNUNG	<p>Die Schwimmerkugel darf NICHT ERHITZT werden, da sie infolge erhöhten Innendruckes platzen kann, was schwere Unfälle und Verletzungen oder Beschädigung von Anlagen zur Folge hat.</p>	
	<p>Die Einbauhinweise beachten und die spezifizierten Betriebsgrenzen NICHT ÜBERSCHREITEN. Nichtbeachtung kann zu Betriebsstörungen oder Unfällen führen. Lokale Vorschriften können zur Unterschreitung der angegebenen Werte zwingen.</p>	
	<p>Maximalen Differenzdruck NICHT ÜBERSCHREITEN, da sonst die Kondensatableitung unmöglich werden kann (Blockage).</p>	
	<p>Das Produkt nicht bei Durchsatzmengen über der Nenndurchsatzleistung betreiben. Nichtbeachtung kann zu Kondensatrück stau führen wodurch die Leistung der Anlage beeinträchtigt, oder deren Beschädigung verursacht wird.</p>	
	<p>In sicherer Entfernung von Auslassöffnungen aufhalten und andere Personen warnen, sich fernzuhalten. Nichtbeachtung kann zu Verletzungen durch austretende Fluide führen.</p>	
 VORSICHT	<p>Vor Öffnen des Gehäuses und Ausbau von Teilen warten, bis der Innendruck sich auf Atmosphärendruck gesenkt hat und das Gehäuse auf Raumtemperatur abgekühlt ist. Nichtbeachtung kann zu Verbrennungen oder Verletzungen durch austretende Fluide führen.</p>	
	<p>Zur Reparatur nur Original-Ersatzteile verwenden und NICHT VERSUCHEN, das Produkt zu verändern. Nichtbeachtung kann zu Beschädigungen führen, die Betriebsstörungen, Verbrennungen oder andere Verletzungen durch austretende Fluide verursachen.</p>	
	<p>Bei Schraubanschlüssen keine übermäßige Kraft anwenden, damit die Gewinde nicht beschädigt werden, was zu Verbrennungen oder Verletzungen durch austretende Fluide führt.</p>	
	<p>Nur in frostsicherer Umgebung einsetzen. Einfrieren kann das Produkt beschädigen, was zu Verbrennungen oder Verletzungen durch austretende Fluide führt.</p>	
	<p>Nur an Stellen einbauen, an denen kein Wasserschlag eintreten kann. Wasserschlag kann das Produkt beschädigen und zu Verbrennungen oder Verletzungen durch austretende Fluide führen.</p>	

1. Règles de sécurité

- Lire attentivement cette notice avant l'utilisation et suivre les instructions.
- Tout installation, inspection, entretien, réparation, démontage, ajustement et ouverture/fermeture de vanne doit être fait uniquement par une personne formée à l'entretien.
- La liste des précautions à prendre est établie afin d'assurer votre sécurité et de prévenir des dégâts matériels et/ou des blessures sérieuses. Dans certaines situations causées par une mauvaise manipulation, trois indicateurs sont utilisés afin d'indiquer le degré d'urgence, l'échelle du dommage potentiel et le danger: DANGER, AVERTISSEMENT et ATTENTION.
- Ces 3 indicateurs sont importants pour votre sécurité; observez les précautions de sécurité énumérées dans ce manuel pour l'installation, l'utilisation, l'entretien et la réparation du produit. TLV n'accepte aucune responsabilité en cas d'accident ou de dommage survenant à la suite d'un non-respect de ces précautions.

 DANGER	 AVERTISSEMENT	 ATTENTION
Indique une situation d'urgence avec risque de mort ou de blessure grave.	Indique une situation pouvant entraîner la mort ou des blessures graves.	Indique un risque de blessure ou de dégât matériel au produit et/ou aux installations.

	NE JAMAIS appliquer de chaleur directe au flotteur. Le flotteur pourrait exploser suite à une pression interne accrue et causer des accidents pouvant entraîner des blessures sérieuses ou des dégâts matériels.
	Installer le produit correctement et NE PAS l'utiliser en dehors de la pression et de la température maximales de fonctionnement, ni en dehors des autres plages spécifiées. Une telle utilisation peut entraîner des dommages au produit ou des dysfonctionnements, ce qui peut provoquer des brûlures ou autres blessures. Il se peut que des règlements locaux limitent l'utilisation du produit en-deçà des spécifications indiquées.
	NE PAS utiliser ce produit avec une pression différentielle supérieure au maximum indiqué. Le non-respect de cette consigne pourrait empêcher toute expulsion du condensât (blocage).
	Ne pas soumettre le purgeur à des charges de condensât supérieures à sa capacité d'expulsion. Le non-respect de cette consigne peut engendrer une accumulation de condensât en amont du purgeur et réduire les performances des installations, voire les endommager.
	Prendre les mesures appropriées afin d'éviter que des personnes n'entrent en contact direct avec les ouvertures du produit. Le non-respect de cette règle peut provoquer des brûlures ou autres blessures sérieuses dues à l'écoulement des fluides.
	En cas de démontage ou de manipulation du produit, attendre que la pression interne soit égale à la pression atmosphérique et que la surface du produit soit complètement refroidie. Le non-respect de cette règle peut provoquer des brûlures ou autres dommages dus à l'écoulement des fluides.
	En cas de réparation, utiliser uniquement les composants spécifiques du produit et NE JAMAIS ESSAYER de modifier le produit. Le non-respect de cette règle peut entraîner des dommages au produit, ou des brûlures et autres blessures sérieuses dues au dysfonctionnement du produit ou à l'écoulement des fluides.
	Ne pas utiliser de force excessive lors de la connexion du produit à la tuyauterie. Le non-respect de cette règle peut provoquer la rupture du produit, entraîner l'écoulement des fluides, et causer des brûlures ou blessures sérieuses.
	N'utiliser que dans des conditions où le gel ne se produit pas. Le gel peut endommager le produit et provoquer l'écoulement des fluides, et causer des brûlures ou autres blessures sérieuses.
	Utiliser le produit dans des conditions où il n'y a aucun coup de bélier. L'impact d'un coup de bélier peut endommager le produit et provoquer l'écoulement des fluides, ainsi que des brûlures ou des blessures graves.



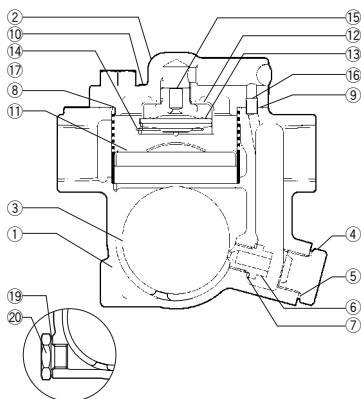
2. Configuration Aufbau Configuration

English

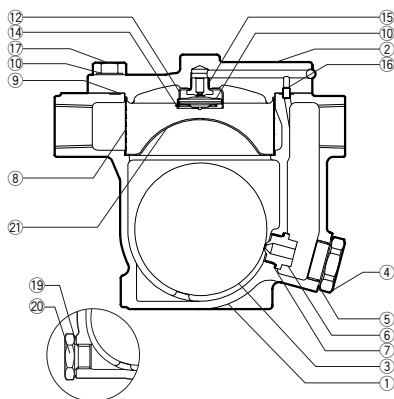
Deutsch

Français

J3S-X/J5S-X



J6S-X



No.	Description	M	R	F	Nr.	Bauteil	W	R	S	No.	Désignation	E	R	F
1	Body				1	Gehäuse				1	Corps			
2	Cover				2	Gehäusedeckel				2	Couvercle			
3	Float			✓	3	Schwimmerkugel			✓	3	Flotteur			✓
4	Orifice Plug				4	Ventilsitzstopfen				4	Bouchon orifice			
5	Orifice Plug Gasket	✓	✓		5	Stopfendichtung	✓	✓		5	Joint bouchon orifice	✓	✓	
6	Orifice		✓		6	Ventilsitz		✓		6	Orifice		✓	
7	Orifice Gasket	✓	✓		7	Ventilsitzdichtung	✓	✓		7	Joint orifice	✓	✓	
8	Screen		✓		8	Schmutzsieb		✓		8	Crépine		✓	
9	Cover Gasket	✓	✓		9	Gehäusedichtung	✓	✓		9	Joint couvercle	✓	✓	
10	Nameplate				10	Typenschild				10	Plaquette nominative			
11	Float Cover		✓		11	Schwimmerabdeckung		✓		11	Capot Flotteur		✓	
12	X-element Guide		✓		12	X-Element-Halterung		✓		12	Guide élément X		✓	
13	X-element		✓		13	X-Element		✓		13	Élément X		✓	
14	Spring Clip		✓		14	Spannbügel		✓		14	Manotte de ressort		✓	
15	Air Vent Valve Seat		✓		15	Entlüfterventilsitz		✓		15	Siège purge d'air		✓	
16	Connector				16	Verbindungshülse				16	Tube guide			
17	Cover Bolt				17	Gehäuseschraube				17	Boulon de couvercle			
18	Flange*				18	Flansch*				18	Bride*			
19	Drain Plug Gasket**				19	Stopfendichtung**				19	Joint de bouchon**			
20	Drain Plug**				20	Entwässerungsstopfen**				20	Bouchon de vidange**			
21	Screen Holder		✓		21	Siebhalterung		✓		21	Porte-crépine		✓	

Replacement kits available:

(M) maintenance parts,

(R) repair parts,

(F) float

* Not shown

** Option

Erhältliche Ersatzteile:

(W) Wartungssatz,

(R) Reparatursatz,

(S) Schwimmerkugel

* Nicht gezeigt

** Option

Jeux de pièces de rechange

disponibles:

(E) pièces d'entretien,

(R) pièces de réparation,

(F) flotteur

* Non illustrée

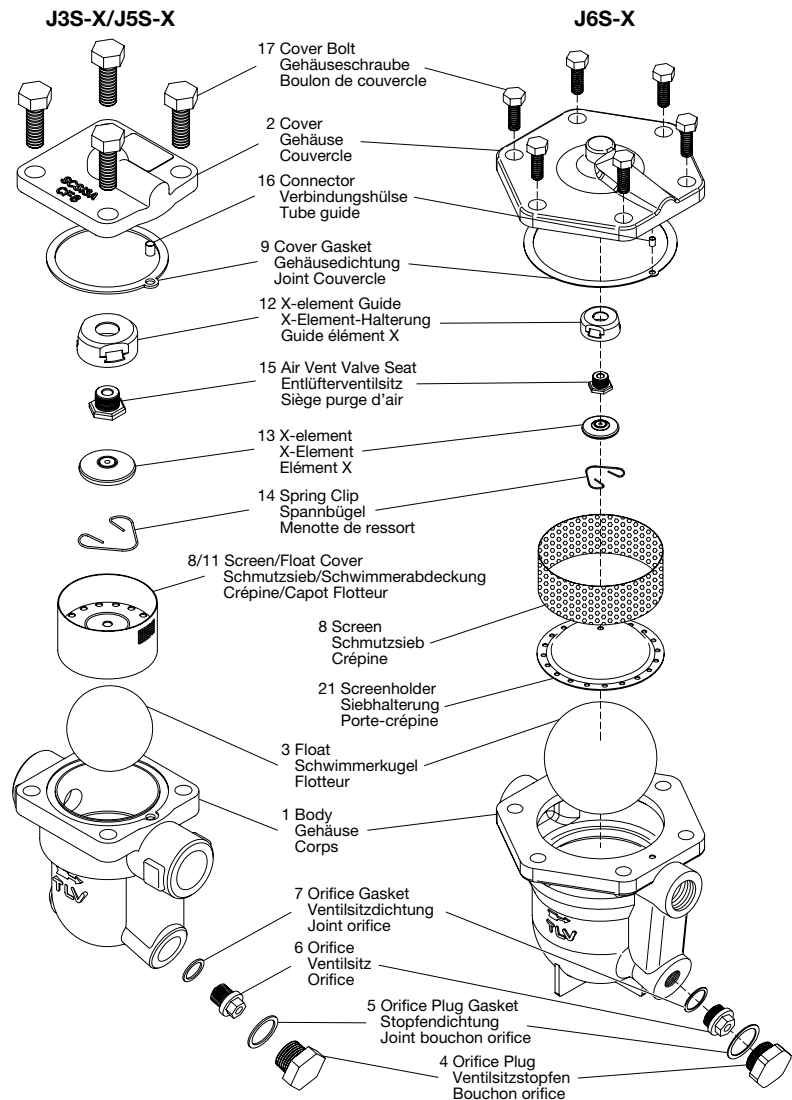
** Option

3. Exploded View Einzelteile Pièces détachées

See also: Lock release valve, page 12.

Siehe auch Seite 19: Bypassventil.

Voir aussi la page 25: Robinet de soulagement.



English

Deutsch

Français

4. Specifications Technische Daten Données techniques

Refer to the product nameplate for detailed specifications.

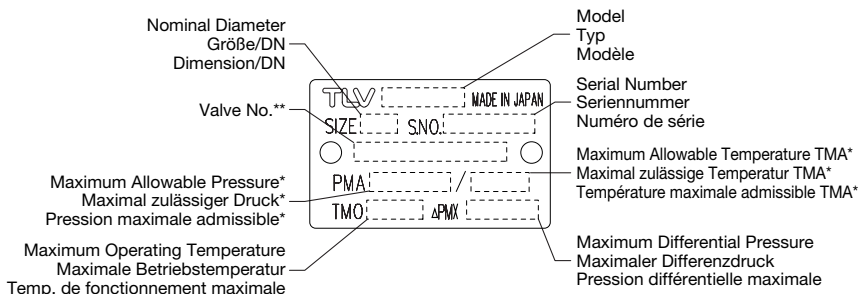
Die technischen Daten stehen auf dem Typenschild.

Les données techniques sont inscrites sur la plaquette nominative.

English

Deutsch

Français



* Maximum allowable pressure (PMA) and maximum allowable temperature (TMA) are PRESSURE SHELL DESIGN CONDITIONS, **NOT** OPERATING CONDITIONS.

** "Valve No." is displayed for products with options. This item is omitted from the nameplate when there are no options.

* Maximal zulässiger Druck (PMA) und maximal zulässige Temperatur (TMA) sind AUSLEGUNGSDATEN, **NICHT** BETRIEBSDATEN.

** Die "Valve No." wird angegeben bei Typen mit Optionen. Bei Typen ohne Optionen bleibt diese Stelle frei.

* Pression maximale admissible (PMA) et température maximale admissible (TMA) sont les CONDITIONS DE CALCUL DU CORPS, **PAS** LES CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT.

** Le "Valve No." est indiqué sur les modèles avec options. Ce numéro ne figure pas sur les modèles sans options.



To avoid malfunctions, product damage, accidents or serious injury, install properly and **DO NOT** use this product outside the specification range. Local regulations may restrict the use of this product to below the conditions quoted.



Die Einbauhinweise beachten und die spezifizierten Betriebsgrenzen **NICHT** ÜBERSCHREITEN. Nichtbeachtung kann zu Betriebsstörungen oder Unfällen führen. Lokale Vorschriften können zur Unterschreitung der angegebenen Werte zwingen.



Installer le produit correctement et **NE PAS** l'utiliser en dehors des plages spécifiées. En cas de dépassement des limites données, des dysfonctionnements ou accidents pourraient survenir. Il se peut que des règlements locaux limitent l'utilisation du produit en-deçà des spécifications indiquées.

5. Proper Installation

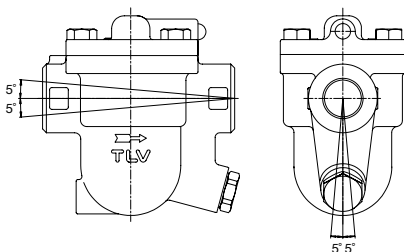


CAUTION

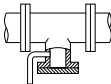

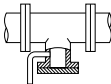

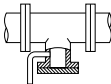
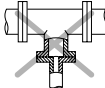
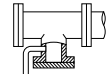
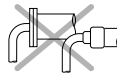
• Installation, inspection, maintenance, repairs, disassembly, adjustment and valve opening/closing should be carried out only by trained maintenance personnel.

- Take measures to prevent people from coming into direct contact with product outlets.
 - Do not use excessive force when connecting threaded pipes.
 - Install for use under conditions in which no freeze-up will occur.
 - Install for use under conditions in which no water hammer will occur.
1. Before installation, be sure to remove all protective seals.
 2. Before installing the trap, blow out the inlet piping to remove all dirt and oil.
 3. Install the steam trap within the allowable inclination, as shown below. Also make sure that the arrow mark on the body corresponds with the direction of flow.
 4. Install the trap in the lowest part of the pipeline or equipment so the condensate flows naturally into the trap by gravity. The inlet pipe should be as short and have as few bends as possible.
 5. Support the pipes properly within 800 mm (2.5 ft) on either side of the trap.
 6. Install a bypass valve to discharge condensate, and inlet and outlet valves to isolate the trap in the event of trap failure or when performing maintenance.
 7. Install a check valve at the trap outlet whenever more than one trap is connected to the condensate collection pipeline.
 8. The use of unions is recommended to facilitate connection and disconnection of screwed models.

Allowable Inclination



6. Piping Arrangement

Requirement	Correct	Incorrect
Install a catchpot with the proper diameter.		 Diameter is too small.
Make sure the flow of condensate is not obstructed.		 Diameter is too small and inlet protrudes into pipe.
To prevent rust and scale from flowing into the trap, connect the inlet pipe 25-50 mm (1-2 in.) above the base of the T - pipe.		 Rust and scale flow into the trap with the condensate.
When installing on the blind end, make sure nothing obstructs the flow of condensate.		 Condensate collects in the pipe.

Check to make sure that the pipes connected to the trap have been installed properly.

1. Is the pipe diameter suitable?
2. Has the trap been installed within the allowable inclination and with the arrow on the body pointing in the direction of flow?
3. Has sufficient space been secured for maintenance?
4. Have maintenance valves been installed at inlet and outlet? If the outlet is subject to back pressure, has a check valve been installed?
5. Is the inlet pipe as short as possible, with as few bends as possible, and installed so that the condensate will flow naturally down into the trap?
6. Has the piping work been done with the proper methods as shown in the table on page 8?

7. Inspection and Maintenance

Operational inspections should be performed at least twice per year, or as called for by trap operating conditions. Steam trap failure may result in a temperature drop in the equipment, poor product quality or losses due to steam leakage.



WARNING

NEVER apply direct heat to the float. The float may explode due to increased internal pressure, causing accidents leading to serious injury or property and equipment damage.



CAUTION

- Installation, inspection, maintenance, repairs, disassembly, adjustment and valve opening/closing should be carried out only by trained maintenance personnel.
- Before attempting to open the trap, close the inlet and outlet isolation valves and wait until the trap has cooled completely. Failure to do so may result in burns.
- Be sure to use the proper components and NEVER attempt to modify the product.

Parts Inspection Procedure	
Body, Cover	Check inside for damage, dirt, grease, oil film, rust or scale
Gaskets	Check for warping or damage
X-element	Check for damage
Screen	Check for clogging, corrosion or damage
Float	Check for deformation, damage, oil film or water inside
Air Vent Valve Seat, Orifice	Check for rust, scale, oil film, wear or damage

Tightening Torque and Distance Across Flats						
Part & No.	J3S-X		J5S-X		J6S-X	
	N·m (lbf·ft)	mm (in)	N·m (lbf·ft)	mm (in)	N·m (lbf·ft)	mm (in)
Cover Bolt 17	50 (37)	17 (² / ₃₂)	80 (59)	22 (⁷ / ₈)	110 (81)	22 (⁷ / ₈)
Air Vent Valve Seat 15	35 (26)	19 (³ / ₄)	35 (26)	19 (³ / ₄)	35 (26)	19 (³ / ₄)
Orifice Plug 4	80 (59)	24 (¹⁵ / ₁₆)	180 (130)	38 (1 ¹ / ₂)	180 (130)	38 (1 ¹ / ₂)
Orifice 6	30 (22)	10 (³ / ₈)	140 (100)	17 (²⁷ / ₃₂)	140 (100)	17 (²⁷ / ₃₂)
Drain Plug* 20	35 (26)	21 (¹³ / ₁₆)	35 (26)	21 (¹³ / ₁₆)	35 (26)	21 (¹³ / ₁₆)

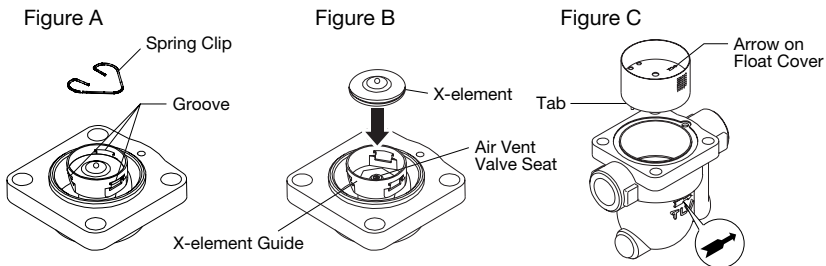
* Option

If drawings or other special documentation were supplied for the product, any torque given there takes precedence over values shown here.

1 N·m ≈ 10 kg·cm

Disassembly/Reassembly (to reassemble, follow procedures in reverse)		
Part & No.	During Disassembly	During Reassembly
Cover Bolt 17	Use a wrench to remove	Coat threads with anti-seize and tighten to the proper torque
Cover 2	Lift up the cover	Align the cover with the connector to attach the cover
Connector 16	Remove the connector	Insert the connector
Cover Gasket 9	Remove gasket only if worn or damaged	Replace with a new gasket only if worn or damaged
Drain Plug* 20	Use a wrench to remove	Coat threads with anti-seize, and tighten to the proper torque
Drain Plug Gasket* 19	Remove and clean sealing surfaces	Replace with a new gasket, coat surfaces with anti-seize
Spring Clip 14	Squeeze the spring clip to remove it from the guide	Squeeze the spring clip and insert it into the X-element guide (figure A)
X-element 13	Remove from the X-element guide	Make sure the X-element is not upside down (figure B)
Air Vent Valve Seat 15	Use a wrench to remove	Coat threads with anti-seize and tighten to the proper torque
X-element Guide 12	Remove without bending	Fix with Air Vent Valve Seat and make sure the X-element can be inserted smoothly
Screen 8 & Float Cover 11	J3S-X/ J5S-X Lift straight up and out while rocking slowly	Align arrows and insert, insert tab on bottom into guide on body and push in until top is flush (figure C)
Screen 8	J6S-X Lift straight up and out while turning	Place on the screen holder, making sure the top of the screen does not stick up out of the body
Screen Holder 21	Remove without bending	Place on the ledge inside the body, making sure the rounded side is on top
Float 3	Remove, being careful not to scratch its polished surface	Insert into body, being careful not to scratch its polished surface
Orifice Plug 4	Use a wrench to remove	Coat threads with anti-seize and tighten to the proper torque
Orifice Plug Gasket 5	Remove gasket only if worn or damaged	Replace with a new gasket only if worn or damaged
Orifice 6	Use a wrench to remove	Coat threads with anti-seize, and tighten to the proper torque
Orifice Gasket 7	Remove the gasket and clean sealing surfaces	Replace with a new gasket, coat surfaces with anti-seize

* Option

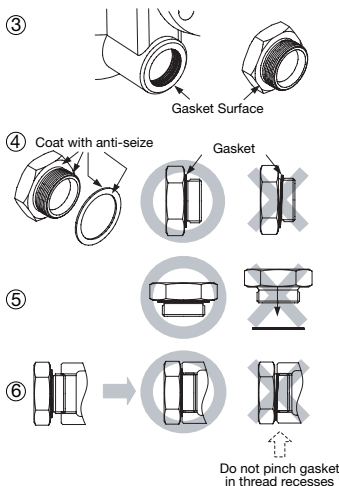


Instructions for Plug / Holder Disassembly and Reassembly

The seal on the threaded plugs/holders found on TLV products is formed by a flat metal gasket. There are various installation orientations for the gaskets, such as horizontal, diagonal and downward, and the gasket may be pinched in the thread recesses during assembly.

Instructions for Disassembly and Reassembly

- ① Remove the plug/holder using a tool of the specified size (distance across flats).
- ② The gasket should not be reused. Be sure to replace it with a new gasket.
- ③ Clean the gasket surfaces of the plug/holder and the product body using a rag and/or cleaning agents, then check to make sure the surfaces are not scratched or deformed.
- ④ Coat both the gasket surface of the plug/holder and the threads of the plug/holder with anti-seize, then press the gasket onto the center of the gasket surface of the plug/holder, making sure the anti-seize affixes the gasket tightly to the plug/holder. Check to make sure the gasket is not caught in the recesses of the threads.
- ⑤ Hold the plug/holder upside down to make sure that the anti-seize makes the gasket stick to the plug/holder even when the plug/holder is held upside down.
- ⑥ Screw the plug/holder by hand into the product body while making sure that the gasket remains tightly affixed to the center of the gasket surface of the plug/holder. Make sure the entire gasket is making contact with the gasket surface of the product body. It is important at this point to make sure the gasket is not pinched in the thread recesses of the plug/holder.
- ⑦ Tighten the plug/holder to the proper torque.
- ⑧ Next, begin the supply of steam and check to make sure there is no leakage from the part just tightened. If there is leakage, immediately close the inlet valve and, if there is a bypass valve, take the necessary steps to release any residual pressure. After the surface of the product cools to room temperature, repeat the procedure beginning from step①.

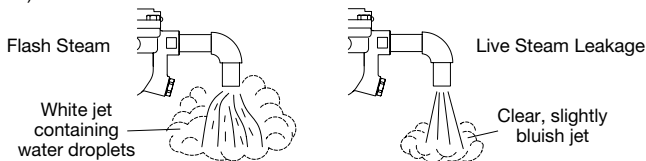


8. Operational Check

A visual inspection can be carried out to aid in determining the necessity for immediate maintenance or repair, if the trap is open to atmosphere. If the trap does not discharge to atmosphere, use diagnostic equipment such as TLV TrapMan or TLV Pocket TrapMan (within its pressure and temperature measuring range).

Normal:	Condensate is discharged continuously with flash steam and the sound of flow can be heard. If there is very little condensate, there is almost no sound of flow.
Blocked:	No condensate is discharged. The trap is quiet and makes no noise, and the surface temperature of the trap is low.
Blowing:	Live steam continually flows from the outlet and there is a continuous metallic sound.
Steam Leakage:	Live steam is discharged through the trap outlet together with the condensate and there is a high-pitched sound.

(When conducting a visual inspection, flash steam is sometimes mistaken for steam leakage. For this reason, the use of a steam trap diagnostic instrument such as TLV TrapMan is highly recommended.)



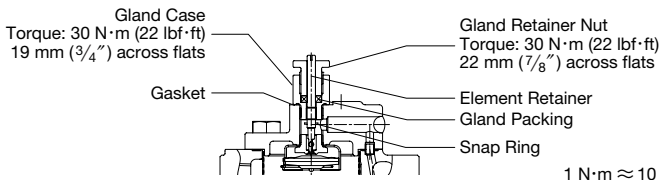
9. Troubleshooting

If the expected performance is unachievable after installation of the steam trap, read chapters 5 and 6 again and check the following points to take appropriate corrective measures.

Problem	Cause	Remedy
No condensate is discharged (blocked) or discharge is poor	Float is damaged or filled with condensate	Replace the float
	Orifice, screen or piping is clogged with rust or scale	Clean
	Steam-locking has occurred	Blowdown through the bypass or close the trap inlet valve and allow the trap to cool
	X-element is damaged	Replace the X-element
Steam is discharged or leaks from the trap outlet (blowing) (steam leakage)	The trap operating pressure exceeds the maximum specified pressure, or there is insufficient pressure differential between the trap inlet and outlet	Compare specifications and actual operating conditions
	Rust and scale have accumulated around the orifice or under the float	Clean
	Orifice is damaged	Replace the orifice
	Float is deformed or coated with scale	Clean or replace the float
	Trap is installed above the maximum allowable inclination angle	Correct the installation
Steam leaks from a place other than the trap outlet	Vibration of trap occurs	Lengthen inlet piping, then fasten it securely
	The X-element is damaged, or clogged with rust or scale	Clean or replace the X-element
Float is frequently damaged	Deterioration of or damage to gaskets	Replace with new gaskets
	Improper tightening torque for cover was used	Tighten to the proper torque
	Water hammer occurs	Examine the piping for problems that can cause water hammer

For maintenance parts and repair parts see page 5

10. Lock Release Valve (Option : J3S-LR/J5S-LR/J6S-LR)



Use heat-resistant gloves when operating the lock release valve and keep all body parts well clear of the product. Failure to do so could result in burns, other injury or damage from the blowing of small amounts of steam and condensate.

Note: Use of the lock release valve puts pressure on the X-element, and may reduce condensate discharge capacity. For more details, contact TLV.

Use on equipment where steam locking/air binding, which slows the discharge of condensate and reduces equipment efficiency, tends to occur (cylindrical dryers, air fin heater, etc.).

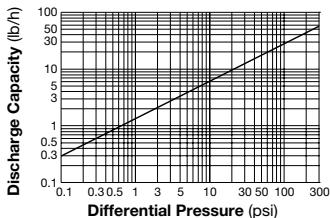
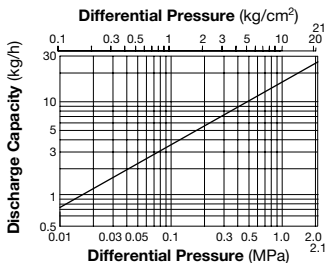
- When the product is shipped from the factory, the element retainer is raised in the maximum, valve-closed position.
- Before operating the lock release valve, examine the trap outlet and confirm that the trap is functioning properly.
- Operate the lock release valve as follows: (tools required: flat-head screwdriver)

To Open: Insert the screwdriver into the slot on the top of the element retainer and slowly turn clockwise. (Do not turn the element retainer past the point at which it stops.) See charts below for steam/air discharge (maximums are shown).

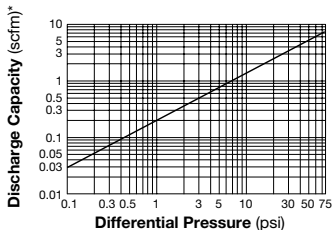
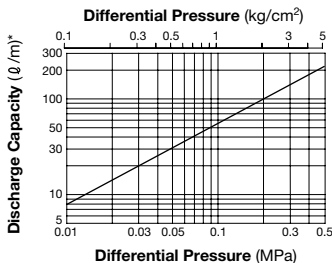
To Close: Insert the screwdriver into the slot on the top of the element retainer and close by turning counterclockwise. Raise the element retainer until the snap ring contacts the bottom of the gland case. (Do not turn the element retainer past the point at which it stops.)

- If steam should leak from the gland retainer nut or gland case, it can be stopped by further tightening the gland retainer nut. (Do not over tighten, otherwise element retainer may seize and become unworkable.)

Steam Discharge (valve fully open)



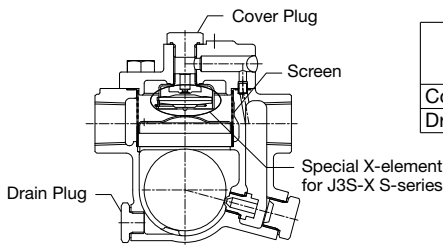
Air Discharge (valve fully open)



* Capacities are equivalent capacities of air at 20 °C (68 °F) under atmospheric pressure.

11. J3S-X S1 / J3S-X S2

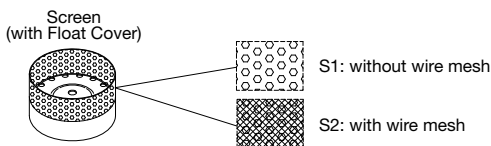
• Configuration



Part	Torque	Distance Across Flats
	N-m (lbf-ft)	mm (in)
Cover Plug	30 (22)	19 ($\frac{3}{4}$)
Drain Plug	35 (26)	21 ($\frac{13}{16}$)

• Built-in Screen

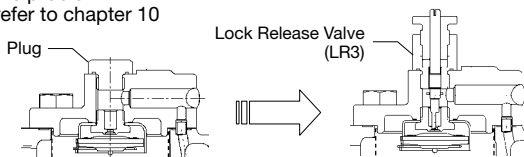
- J3S-X S1: without wire mesh
- J3S-X S2: with wire mesh



• Countermeasures for Steam Locking

A lock release valve (model: LR3) can be added afterwards. The S series has a plug in the cover that can be removed to allow an LR3 lock release valve to be installed for combating this problem.

For details, refer to chapter 10

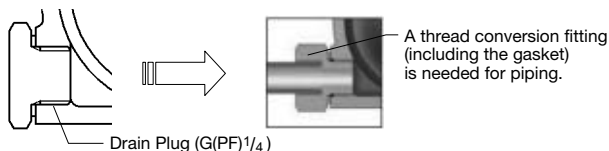


• X-element

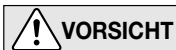
A special H-type X-element is used for the S series (a B-type X-element is equipped on the Standard J3S-X). This X-element is for venting air not only at batch run startup, but also during operation, preventing temperature drops. In addition, it ensures secure sealing.

• Installation of the Blowdown Piping

A drain plug at the bottom of the body is equipped as standard. By removing the plug and installing an automatic or manual valve, condensate blowdown can be carried out when the steam-using equipment experiences a temperature drop.



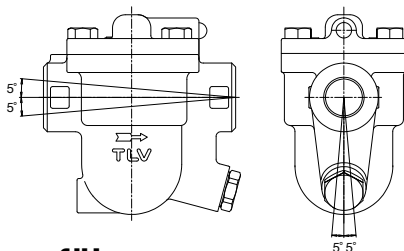
5. Einbauhinweise



- Einbau und Ausbau, Inspektion, Wartungs- und Reparaturarbeiten, Öffnen/Schließen von Armaturen, Einstellung von Komponenten dürfen nur von geschultem Wartungspersonal vorgenommen werden.
- In sicherer Entfernung von Auslassöffnungen aufhalten und andere Personen warnen, sich fern zu halten.
- Bei Schraubanschlüssen keine übermäßige Kraft anwenden, damit die Gewinde nicht beschädigt werden.
- Kondensatableiter in frostsicherer Umgebung einbauen.
- Kondensatableiter nur dort einbauen, wo kein Wasserschlag eintreten kann.

1. Vor dem Einbau die Transport-Schutzkappen entfernen.
2. Vor Einbau Leitung durchblasen, um Öl und Verschmutzungen zu entfernen.
3. Den Kondensatableiter so einbauen, dass die nachfolgend gezeigten Schräglagentoleranzen nicht überschritten werden, und der Pfeil auf dem Gehäuse in Durchflussrichtung zeigt.
4. Die Zuführleitung sollte kurz sein, so wenig Krümmer wie möglich aufweisen und ist so zu verlegen, dass das Kondensat durch Schwerkraftwirkung dem KA zufließen kann.
5. Die Kondensatleitung im Abstand von maximal 800 mm vor und hinter dem KA abstützen.
6. Für Wartung und Inspektion Absperrorgane vor und hinter dem Kondensatableiter, sowie eine Umgehungsleitung zur Notentwässerung vorsehen.
7. Falls die Auslassleitung in einen Tank oder eine Kondensatrückführung mündet, oder falls mehrere Kondensatableiter an eine gemeinsame Leitung angeschlossen sind, muss ein Rückschlagventil hinter jedem Kondensatableiter eingebaut werden.
8. Bei Muffenanschluss wird empfohlen, Rohrverschraubungen vor und hinter dem Kondensatableiter anzubringen.

Schräglagentoleranz



6. Rohrleitungsführung

Vorschrift	Richtig	Falsch
Kondensatstutzen mit ausreichendem Durchmesser einbauen.		Durchmesser zu klein.
Für ungehinderten Kondensatzufluss sorgen.		Durchmesser zu klein und Abflussrohr ragt in Rohrleitung hinein.
Um Rost und sonstige Ablagerungen vom KA fernzuhalten muss die Zuleitung 25 - 50 mm über dem Deckel des Stützens angeschlossen werden.		Rost und sonstige Ablagerungen gelangen mit dem Kondensat in den KA.
Bei Einbau an Leitungsenden ist die nebenstehende Anschlussart vorzusehen, damit das Kondensat ungehindert abfließen kann.		Kondensat sammelt sich in Rohrleitung an.

Stellen Sie sicher, dass die Rohrleitungsarbeiten richtig ausgeführt und der Kondensatableiter wie beschrieben, eingebaut wurde:

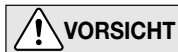
1. Ist die Nennweite groß genug?
2. Wurde der Kondensatableiter horizontal, bzw. innerhalb der Schräglagentoleranz und mit dem Pfeil in Durchflussrichtung eingebaut?
3. Ist genügend Platz für Wartungsarbeiten vorhanden?
4. Wurden vor und hinter dem Kondensatableiter Absperrarmaturen eingebaut? Falls Gegendruck besteht, wurde ein Rückschlagventil eingebaut?
5. Ist die Zuleitung so kurz wie möglich, hat sie so wenig Krümmen wie möglich und kann das Kondensat durch Schwerkraft zufließen?
6. Wurden die Rohrleitungen so ausgeführt, wie auf Seite 14 beschrieben?

7. Inspektion und Wartung

Es wird empfohlen, mindestens zweimal pro Jahr oder, je nach Betriebsweise, in kürzeren Zeitabständen eine Inspektion durchzuführen.



Um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden, darf die Schwimmerkugel NICHT ERHITZT WERDEN, da sie infolge erhöhten Innendrucks platzen kann.



- Einbau und Ausbau, Inspektion, Wartungs- und Reparaturarbeiten, Öffnen/Schließen von Armaturen, Einstellung von Komponenten dürfen nur von geschultem Wartungspersonal vorgenommen werden.
- Vor dem Öffnen des Kondensatableiters sind die Absperrarmaturen auf beiden Seiten zu schließen. Gehäuse auf Raumtemperatur abkühlen lassen. Nichtbeachtung kann zu Verbrennungen führen.
- Zur Reparatur nur Original-Ersatzteile verwenden und NICHT VERSUCHEN, das Produkt zu verändern.

Überprüfung der Einzelteile

Gehäuse, Deckel	Auf Ablagerungen, Rost, Schmutz, Ölfilm prüfen
Dichtungen	Auf Verformung oder Beschädigung prüfen
X-Element	Auf Beschädigung prüfen
Schmutzsieb	Auf Verstopfung, Ablagerungen, Beschädigung prüfen
Schwimmerkugel	Auf Verformung, Beschädigung oder Wasser in der Kugel prüfen
Entlüfterventilsitz, Ventilsitz	Auf Ablagerungen, Rost, Schmutz, Ölfilm prüfen

Anzugsmomente und Schlüsselweiten

Bauteil & Nr.	J3S-X		J5S-X		J6S-X	
	N·m	mm	N·m	mm	N·m	mm
Gehäuseschraube 17	50	17	80	22	110	22
Entlüfterventilsitz 15	35	19	35	19	35	19
Ventilsitzstopfen 4	80	24	180	38	180	38
Ventilsitz 6	30	10	140	17	140	17
Entwässerungsstopfen* 20	35	21	35	21	35	21

* Option

Falls Zeichnungen oder andere spezielle Dokumente mit dem Produkt geliefert wurden, haben Angaben über Anzugsmomente in diesen Unterlagen Vorrang vor den hier gezeigten Anzugsmomenten.

Ausbau und Einbau der Teile (Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge)

Bauteil & Nr.	Ausbau	Einbau
Gehäuseschraube 17	Gabel- oder Ringschlüssel verwenden	Mit Schmiermittel bestreichen, Anzugsmoment beachten
Gehäusedeckel 2	Gehäusedeckel abheben	Ausrichten und aufsetzen
Verbindungshülse 16	Hülse herausziehen	Hülse einstecken
Gehäusedichtung 9	Nur abnehmen, falls verformt oder beschädigt	Dichtung nur erneuern, falls verformt oder beschädigt
Entwässerungsstopfen* 20	Gabel- oder Ringschlüssel verwenden	Mit Schmiermittel bestreichen, Anzugsmoment beachten
Stopfendichtung* 19	Dichtung entfernen und Dichtflächen reinigen	Dichtung erneuern, Dichtflächen mit Schmiermittel bestreichen
Spannbügel 14	Mit Zange zusammendrücken und herausziehen	Zusammendrücken und in Rille einsetzen (Abb. A)
X-Element 13	Aus Element-Halterung herausnehmen	In richtiger Einbaulage einsetzen (Abb. B)
Entlüfterventilsitz 15	Gabel- oder Ringschlüssel verwenden	Mit Schmiermittel bestreichen, Anzugsmoment beachten
X-Element-Halterung 12	Vorsichtig herausnehmen	Mithilfe des Entlüfterventilsitzes festschrauben, dann X-Element sicher in die Halterung einsetzen
Schmutzsieb 8 & Schwimmerabdeckung 11	J3S-X/ J5S-X	Mit leichtem Rütteln nach oben abheben und herausnehmen
Schmutzsieb 8	J6S-X	Mit Pfeil auf Schwimmer-Abdeckung wie Pfeil auf Gehäuse und Nocke unten einsetzen (Abb. C)
Siehalterung 21	Gleichzeitig drehen und senkrecht nach oben abheben	Auf Siebhalterung aufsetzen, dabei beachten, dass das Schmutzsieb nicht aus dem Gehäuse herausragt
	Herausnehmen ohne zu verbiegen	Mit Rundung nach oben auf Gehäusevorsprung setzen
Schwimmerkugel 3	Feingeschliffene Oberfläche nicht zerkratzen	Einsetzen, feingeschliffene Oberfläche nicht zerkratzen
Ventilsitzstopfen 4	Gabel- oder Ringschlüssel verwenden	Mit Schmiermittel bestreichen, Anzugsmoment beachten
Stopfendichtung 5	Nur abnehmen, falls verformt oder beschädigt	Dichtung nur erneuern, falls verformt oder beschädigt
Ventilsitz 6	Gabel- oder Ringschlüssel verwenden	Mit Schmiermittel bestreichen, Anzugsmoment beachten
Ventilsitzdichtung 7	Dichtung abnehmen, Dichtflächen reinigen	Dichtung erneuern, mit Schmiermittel bestreichen

* Option

Abb. A

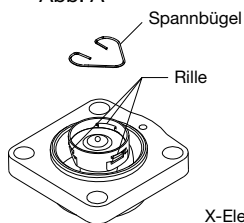


Abb. B

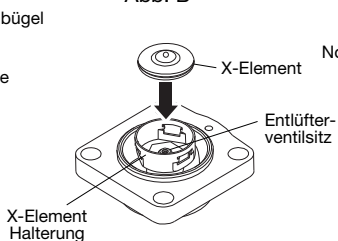
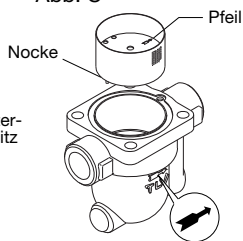


Abb. C

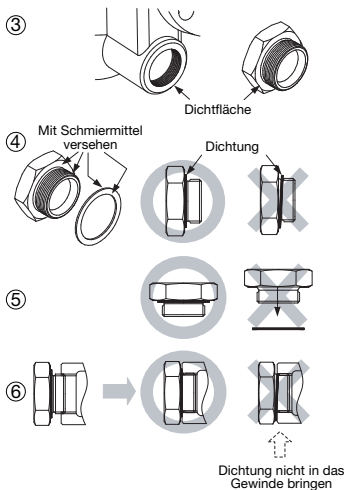


Aus- und Einbau-Anleitung für Entwässerungsstopfen

Die Gewindedichtung der Entwässerungsstopfen an TLV-Kondensatableitern besteht aus einem flachen Metallring. Stopfen und Dichtung können in verschiedenen Lagen eingebaut werden - horizontal, diagonal oder nach unten zeigend. Wird der Metallring dabei im Gewinde gequetscht, verliert er seine Funktionstüchtigkeit.

Ausbau und Einbau

- ① Den Entwässerungsstopfen mit einem Ringschlüssel gemäß der angegebenen Schlüsselweite ausschrauben.
- ② Einmal eingebaute Dichtungen nicht wiederverwenden, sondern unbedingt ersetzen.
- ③ Die Dichtflächen am Entwässerungsstopfen und am Kondensatableiter mit einem Lappen o.ä. säubern und auf einwandfreien Zustand prüfen (Kratzer).
- ④ Sowohl die Dichtfläche, als auch das Gewinde des Entwässerungsstopfens mit Schmiermittel bestreichen. Dann den Dichtring zentriert auf die Dichtfläche des Stopfens bringen, sodass der Ring aufgrund des Schmiermittels am Stopfen haftet. Der Dichtring darf nicht in eine Gewindevertiefung verrutschen.
- ⑤ Den Entwässerungsstopfen zur Probe der Haftung des Dichtringes nach unten richten.
- ⑥ Den Entwässerungsstopfen per Hand in den Kondensatableiter eindrehen und dabei darauf achten, dass der Dichtring zentriert auf der Dichtfläche des Stopfens bleibt. Darauf achten, dass der Dichtring nicht in das Gewinde verrutscht, besonders wenn der Dichtring Kontakt auch mit der Dichtfläche des Kondensatableiters bekommt.
- ⑦ Den Entwässerungsstopfen mit dem ausgewiesenen Drehmoment festziehen.
- ⑧ Führen Sie als nächstes eine Dichtigkeitsprüfung unter Dampf vor und achten besonders auf das soeben eingebaute Bauteil. Falls Leckage auftritt sofort die Absperrarmatur an der Einlassseite schließen und den Restdruck ablassen, falls eine Umgehungsleitung installiert ist. Nach dem Ausgleich mit dem Umgebungsdruck und dem Abkühlen der Produktoberflächen auf Raumtemperatur Aus- und Einbau ab ① wiederholen.

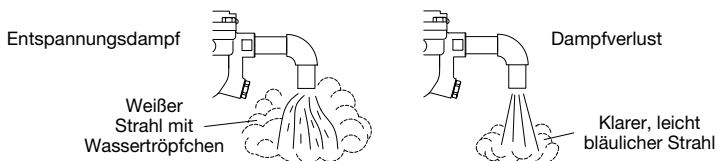


8. Funktionsprüfung

Falls der Kondensatableiter das Kondensat ins Freie abführt, können visuelle Inspektionen einen Hinweis geben, ob sofortige Wartung oder Reparatur notwendig ist. An Kondensatrückführleitungen angeschlossene KA können mit geeigneten Messgeräten, z. B. TLV TrapMan oder TLV Pocket TrapMan (innerhalb ihrer Druck- und Temperaturmessbereiche) geprüft werden.

Normal:	Kondensat wird kontinuierlich unter Bildung von Entspannungsdampf abgeleitet. Ein entsprechendes Fließgeräusch ist zu hören. Bei geringer Kondensatmenge ist dieses Geräusch ebenfalls geringer, oder kaum noch wahrnehmbar.
Blockiert:	Kondensatabfluss nicht feststellbar. Der KA macht kein Geräusch und seine Oberflächentemperatur ist niedrig.
KA bläst:	Sattdampf tritt kontinuierlich an der Auslassseite aus und ein metallisch klingendes Geräusch ist hörbar.
Dampfverlust:	Sattdampf, vermischt mit Kondensat tritt mit einem pfeifenden Geräusch an der Auslassseite aus.

(Bei visueller Inspektion wird oft Entspannungsdampf mit Dampfverlust verwechselt. Daher wird empfohlen, im Zweifel Messgeräte, z. B. TLV TrapMan zu verwenden).



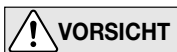
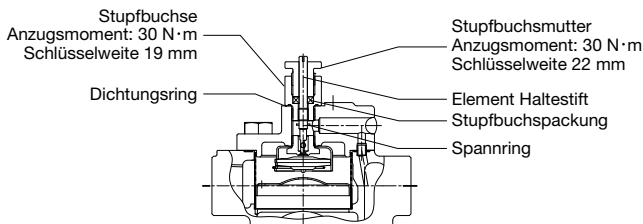
9. Fehlersuche

Falls der Kondensatableiter nicht zufriedenstellend arbeitet, lesen Sie nochmals Kapitel 5 und 6. Gehen Sie dann die nachfolgende Fehlerliste durch, um den Fehler zu orten und zu korrigieren.

Symptom	Ursachen	Gegenmaßnahmen
Kondensat läuft nicht ab (blockiert), oder Ableitung ist ungenügend	Schwimmerkugel ist beschädigt, oder voll Wasser	Schwimmerkugel ersetzen
	Ventilsitz, Schmutzsieb oder Rohrleitungen sind verstopft mit Schmutzablagerungen oder Rost	Reinigen
	X-Element ist beschädigt	X-Element ersetzen
	Der Betriebsdruck übersteigt den maximal zulässigen Druck oder der Differenzdruck zwischen Einlass und Auslass ist zu niedrig	Prüfen, ob Auslegungsdaten mit den wirklichen Betriebsdaten übereinstimmen
	Dampfabschluss ist eingetreten	Umgehungsleitung durchblasen oder Einlassventil schließen und KA abkühlen lassen
Dampfverlust oder Durchblasen über Auslassleitung	Rost und Schmutz haben sich am Ventilsitz oder unter der Schwimmerkugel abgelagert	Reinigen
	Ventilsitz ist beschädigt	Ventilsitz ersetzen
	Schwimmerkugel ist beschädigt oder verschmutzt	Schwimmerkugel reinigen oder ersetzen
	KA in zu großer Schräglage eingebaut	KA innerhalb der Schräglagentoleranz einbauen
	Kondensatableiter vibriert	Einlassleitung verlängern, Rohrleitungen besser unterstützen
	Das X-Element ist beschädigt oder verschmutzt	Reinigen oder X-Element ersetzen
Leckage aus Gehäuse	Dichtungen sind abgenutzt oder beschädigt	Dichtungen ersetzen
	Anzugsmoment von Gehäuseschrauben oder Stopfen zu gering	Mit vorgeschriebenem Anzugsmoment anziehen
Schwimmerkugel ist oft beschädigt	Häufiger Wasserschlag	Rohrleitungen untersuchen und mögliche Fehler beheben

Ersatzteile für Wartung und Reparatur, siehe Seite 5

10. Bypassventil (Option : J3S-LR/J5S-LR/J6S-LR)

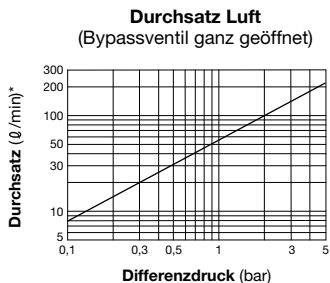
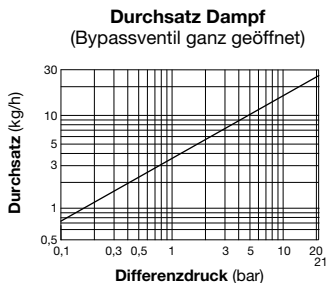


Zum Öffnen und Schließen des Bypassventils hitzebeständige Handschuhe benutzen und mit dem Körper Abstand halten. Nichtbeachtung kann zu Verbrennungen oder anderen Verletzungen durch kleine Mengen von entweichendem Dampf oder Kondensat führen.

Hinweis: Beim Betrieb des Bypassventils kann sich durch veränderte Druckbedingungen am X-Element der Kondensatableiter-Durchsatz verringern. Wenden Sie sich für ausführliche Informationen an TLV.

Für den Einsatz in Anlagen, die anfällig für Dampfabschluss sind, z.B. Zylindertrockner mit Siphonentwässerung, Pressen und andere schwer zu entwässernde Anlagen. Dampfabschluss behindert den Kondensataustrag und senkt den Wirkungsgrad.

1. Der Element-Haltestift wird vor Versand auf seine höchste Stellung (geschlossen) gedreht.
2. Vor dem Öffnen des Bypassventils am Kondensatableiter-Auslass überprüfen, dass der Kondensatableiter funktionstüchtig ist.
3. Zum Öffnen, Schließen und Einstellen des Ventils einen flachen Schraubenzieher benutzen.
 - Öffnen:** Den Element-Haltestift mit dem Schraubenzieher langsam im Uhrzeigersinn drehen (Nicht weiter als bis zum Anschlag drehen). Maximale Durchsatzleistungen für Dampf und für Luft siehe unten.
 - Schließen:** Den Element-Haltestift mit dem Schraubenzieher entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und den Element-Haltestift auf seine höchste Stellung drehen, bei der der Spannung an der Stupfbuchse anliegt (Nicht weiter als bis zum Anschlag drehen).
4. Dampfverlust über die Stupfbuchsenpackung oder -schraube kann durch Anziehen der letzteren behoben werden. (Nicht überdrehen. Der Element-Haltestift könnte verklemmen und unbrauchbar werden.)

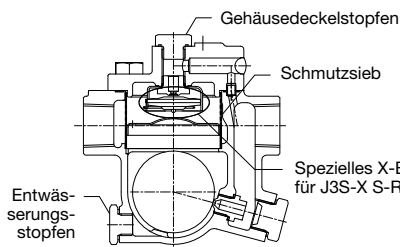


* Die Entlüftungsleistung gilt für Luft bei 20°C und atmosphärischem Druck.

1 bar = 0,1 MPa

11. J3S-X S1 / J3S-X S2

• Aufbau

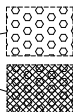


Bauteil	Drehmoment N-m	Schlüsselweite mm
Gehäusedeckelstopfen	30	19
Entwässerungsstopfen	35	21

• Eingebautes Schmutzsieb

- J3S-X S1: ohne Drahtgeflecht
- J3S-X S2: mit Drahtgeflecht

Schmutzsieb
(mit Schwimmerabdeckung)



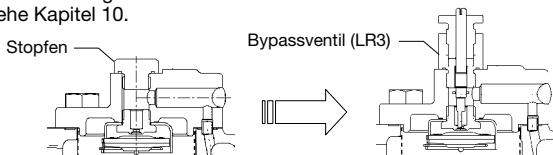
S1: ohne Drahtgeflecht

S2: mit Drahtgeflecht

• Maßnahmen gegen Dampfabschluss

Ein Bypassventil (Typ: LR3) kann nachträglich installiert werden. Dazu ist ein Stopfen im Gehäusedeckel vorgesehen, der gegen ein Bypassventil LR3 als Maßnahme gegen Dampfabschluss ausgetauscht werden kann.

Details siehe Kapitel 10.

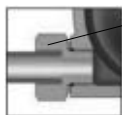
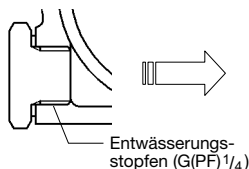


• X-Element

Die S-Reihe ist mit einem speziellen X-Element Typ H ausgestattet (Standard für J3S-X ist Typ B), das Luft nicht nur in der Anfahrphase, sondern auch während des Prozesses entlüftet, dampfdicht schließt, und so verminderter Heizleistung vorbeugt.

• Installation einer Ausblaseleitung

Die S-Reihe wird standardmäßig mit einem Entwässerungsstopfen ausgeführt. Dies ermöglicht die Installation eines manuellen oder automatischen Ausblaseventils zum Auszublasen bei irregulär verminderter Heizleistung.



Leitungsanschluss benötigt Kupplungsstück mit Dichtung

Entwässerungsstopfen (G(PF) 1/4)

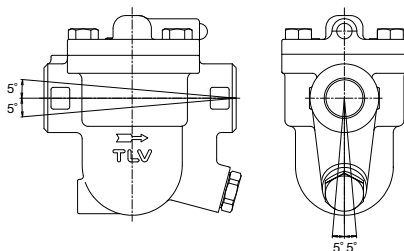
5. Installation correcte



• Tout installation, inspection, entretien, réparation, démontage, ajustement et ouverture/fermeture de vanne doit être fait uniquement par une personne formée à l'entretien.

- Éviter que des personnes n'entrent en contact direct avec les ouvertures du produit.
 - Ne pas utiliser de force excessive lors du raccord de la version taraudée du purgeur sur la tuyauterie.
 - Utiliser le purgeur dans des conditions où le gel ne se produit pas.
 - Ne pas utiliser le purgeur dans des conditions où des coups de bélier peuvent se produire.
1. Ne pas oublier d'ôter toutes les étiquettes protectrices avant l'installation.
 2. Avant l'installation, souffler la tuyauterie d'entrée afin d'en retirer l'huile et les saletés.
 3. Installer le purgeur en tenant compte des limites d'inclinaison, comme illustré ci-dessous. S'assurer aussi que la flèche sur le corps pointe dans la direction du flux de condensât.
 4. Placer le purgeur de façon à ce que le condensât entre dans le purgeur par gravité. La conduite d'entrée devrait être la plus courte et la moins courbée possible.
 5. Prévoir un support des conduites à l'intérieur de 0,8 m de chaque côté du purgeur.
 6. Installer une soupape by-pass, ainsi que des soupapes d'entrée et de sortie, pour isoler le purgeur en cas de défaillance ou d'entretien.
 7. Installer un clapet de retenue à la sortie du purgeur dans le cas où la conduite d'évacuation du condensât mène à une citerne ou à une conduite de récupération; la même chose vaut dans le cas où la conduite de collecte du condensât est raccordée à plusieurs purgeurs.
 8. L'utilisation de raccords est recommandée pour l'installation de la version taraudée.

Limites d'inclinaison



6. Disposition des conduites

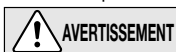
Condition requise	Correct	Incorrect
Installer un séparateur de saletés d'un diamètre approprié.		Diamètre trop petit.
Vérifier que le flux de condensât n'est pas obstrué.		Diamètre trop petit et l'entrée fait saillie dans la conduite.
Pour empêcher l'entrée de rouille et d'écaille dans le purgeur, connecter le tuyau d'entrée 25-50 mm au-dessus de la base du tuyau en T.		De la rouille et de l'écaille pénètrent le purgeur avec le condensât.
Lorsque le purgeur est installé en bout de conduite, vérifier que rien n'obstrue le flux de condensât.		Le condensât s'accumule dans la conduite.

Vérifier que les conduites connectées au purgeur aient été installées correctement.

1. Est-ce que le diamètre de la conduite est approprié?
2. Est-ce que le purgeur a été installé en respectant les limites d'inclinaison, et avec la flèche sur le corps pointant dans la direction du flux?
3. Est-ce qu'un espace suffisant a été prévu pour l'entretien?
4. Est-ce que des vannes d'entretien ont été installées à l'entrée et à la sortie?
S'il y a une contre-pression à la sortie, est-ce qu'un clapet de retenue a été installé?
5. Est-ce que la conduite d'entrée est la plus courte et la moins courbée possible, et installée de façon à ce que le condensât coule naturellement vers le purgeur?
6. Est-ce que le tuyautage a été fait correctement, tel qu'illustré dans le tableau en page 20?

7. Contrôle & entretien

Des inspections périodiques devraient être faites au moins deux fois par an, ou bien aux intervalles habituels. Un purgeur de vapeur défectueux peut être à l'origine de pertes dues à des fuites de vapeur.



NE JAMAIS soumettre le flotteur directement à de la chaleur. Le flotteur pourrait exploser suite à une augmentation de la pression interne, et causer des accidents pouvant entraîner des blessures sérieuses ou des dégâts aux installations.



- Tout installation, inspection, entretien, réparation, démontage, ajustement et ouverture/fermeture de vanne doit être fait uniquement par une personne formée à l'entretien.
- Avant de vouloir ouvrir le purgeur, fermer les soupapes de sectionnement à l'entrée et à la sortie du purgeur, et attendre qu'il soit complètement refroidi. Le non-respect de ces consignes peut être à l'origine de brûlures ou de blessures.
- Utiliser les composants appropriés et NE JAMAIS modifier le purgeur.

Procédure d'inspection des pièces

Corps, couvercle	Vérifier qu'il n'y ait pas de saletés, de graisse, de pellicule d'huile, de rouille ou d'écaille à l'intérieur
Joints	Vérifier qu'ils ne soient ni gondolés ni endommagés
Élément X	Vérifier qu'il ne soit pas endommagé
Crépine	Vérifier qu'elle ne soit ni encrassée, ni corrodée, ni endommagée
Flotteur	Vérifier qu'il ne soit ni endommagé ou déformé, ni rempli de condensât
Siège purge d'air, orifice	Vérifier qu'il n'y ait pas de rouille, d'écaille, de pellicule d'huile, d'usure ou de dégâts

Moments de torsion et ouvertures de clé

Pièce & No.	J3S-X		J5S-X		J6S-X	
	N·m	mm	N·m	mm	N·m	mm
Boulon de couvercle 17	50	17	80	22	110	22
Siège purge d'air 15	35	19	35	19	35	19
Bouchon orifice 4	80	24	180	38	180	38
Orifice 6	30	10	140	17	140	17
Bouchon de vidange* 20	35	21	35	21	35	21

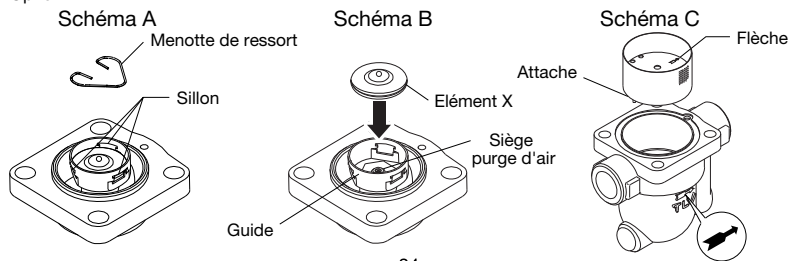
* Option

Si des dessins ou autres documents spéciaux ont été fournis pour le produit, les moments de torsion donnés dans ces documents doivent être pris en compte plutôt que les valeurs données ici.

Retrait et remplacement des pièces (suivre l'ordre inverse pour le rassembleage.)

Pièce & No.	Pendant le démontage	Pendant le rassembleage
Boulon de couvercle 17	Utiliser une clé à vis	Appliquer de l'anti-grippant et serrer avec moment de torsion approprié
Couvercle 2	Soulever le couvercle	Aligner le couvercle avec le tube guide afin de l'attacher
Tube guide 16	Retirer le tube guide	Insérer le tube guide
Joint de couvercle 9	Retirer uniquement si usé ou endommagé	Remplacer par un nouveau joint uniquement si usé ou endommagé
Bouchon de vidange* 20	Utiliser une clé à vis	Appliquer de l'anti-grippant et serrer avec moment de torsion approprié
Joint de bouchon* 19	Retirer le joint et nettoyer toutes les surfaces de scellement	Remplacer par un nouveau joint, enduire surfaces d'anti-grippant
Menotte de ressort 14	Serrer la menotte de ressort pour la retirer du guide	Serrer la menotte de ressort pour l'insérer dans le sillon du guide (voir schéma A)
Élément X 13	Retirer du guide de l'élément X	Vérifier que l'élément X ne soit pas à l'envers (voir schéma B)
Siège purge d'air 15	Utiliser une clé à vis	Appliquer de l'anti-grippant et serrer avec le moment de torsion approprié
Guide élément X 12	Faire attention de ne pas plier le guide	Vissez le siège de soupape pour fixer le guide. L'élément X devrait pouvoir être inséré sans forcer
Crépine 8 et capot de flotteur 11	J3S-X/ J5S-X	Retirer tout droit en balançant la pièce doucement
Crépine 8	J6S-X	Aligner la flèche sur le capot du flotteur avec la flèche sur le corps, insérer ensuite l'attache au bas du capot dans le guide du corps et le pousser jusqu'à ce que le haut soit au même niveau (voir schéma C)
Porte-crépine 21		Placer sur le porte-crépine en vous assurant que la partie supérieure de la crépine ne ressort pas du corps
Flotteur 3	Retirer, attention de ne pas griffer sa surface	Placer sur le rebord à l'intérieur du corps en vous assurant que le côté arrondi est vers le haut
Bouchon orifice 4	Utiliser une clé à vis hexagonale	Le flotteur a été usiné avec précision; attention de ne pas griffer sa surface
Joint bouchon orifice 5	Retirer uniquement si usé ou endommagé	Appliquer de l'anti-grippant et serrer avec moment de torsion approprié
Orifice 6	Utiliser une clé à vis	Remplacer par un nouveau joint uniquement si usé ou endommagé
Joint orifice 7	Retirer le joint et nettoyer les surfaces de scellement	Appliquer de l'anti-grippant et serrer avec moment de torsion approprié
		Remplacer par un nouveau joint, enduire surfaces d'anti-grippant

* Option

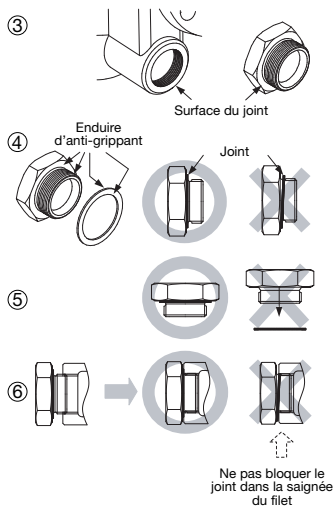


Instructions pour le démontage/rassemblage du bouchon/support

Le dispositif d'étanchéité des bouchons/supports filetés dans les produits TLV est constitué d'un joint en métal plat. Les joints peuvent être orientés différemment (horizontalement, diagonalement, vers le bas), et ils peuvent se bloquer dans la saignée du filet au cours de l'assemblage.

Instructions de démontage et de rassemblage

- Retirer le bouchon/support au moyen d'un outil de taille appropriée (ouverture de clé).
- Le joint ne doit pas être réutilisé. Veillez à le remplacer par un nouveau joint.
- Nettoyer les surfaces du joint du bouchon/support et le corps du produit au moyen d'un chiffon et/ou de nettoyants, puis vérifier si les surfaces ne sont pas rayées ou déformées.
- Enduire la surface du joint du bouchon/support et les filets du bouchon/support d'anti-grippant. Presser ensuite le joint contre le centre de la surface du joint, en veillant à ce que l'anti-grippant fixe le joint contre le bouchon/support. Veiller à ce que le joint ne soit pas pris dans la saignée du filet.
- Tenir le bouchon/support à l'envers pour être sûr que l'anti-grippant fasse coller le joint au bouchon/support, même en tenant ce dernier à l'envers.
- Visser manuellement le bouchon/support dans le corps du produit tout en veillant à ce que le joint demeure fixé au centre de la surface du joint du bouchon/support. Veiller à ce que le joint entier soit en contact avec la surface du joint du corps du produit. Il est important de surveiller ici que le joint ne soit pas bloqué dans la saignée du filet du bouchon/support.
- Serrer le bouchon/support avec le moment de torsion approprié.
- Commencer ensuite l'alimentation de vapeur tout en veillant à ce qu'il n'y ait pas de fuite de la partie qui vient d'être serrée. En cas de fuite, fermer immédiatement la vanne d'entrée et, s'il y a une soupape by-pass, prendre les mesures nécessaires pour relâcher toute pression résiduelle. Lorsque la surface du produit a atteint la température ambiante, recommencer la procédure à partir du point ①.

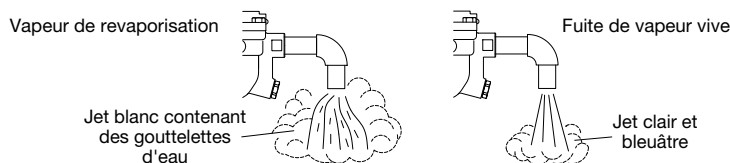


8. Inspection en état de marche

Une inspection visuelle permet de déterminer si un entretien ou une réparation immédiate sont nécessaires au cas où le purgeur est ouvert à l'atmosphère. Utiliser du matériel de diagnostic, comme un TLV TrapMan ou un TLV Pocket TrapMan (en respectant les limites de pression et de température indiquées pour la mesure) si le condensât n'est pas évacué dans l'atmosphère.

Normal:	Le condensât est évacué de façon continue avec de la vapeur de revaporisation, et le bruit du flux est audible. S'il n'y a que peu de condensât, le flux n'est pratiquement pas audible.
Bloqué:	Pas d'évacuation du condensât. Le purgeur ne fait pas de bruit et la température de sa surface est basse.
Grosse fuite:	De la vapeur vive s'écoule continuellement par la sortie tout en faisant un bruit métallique continu.
Fuite de vapeur:	De la vapeur vive est évacuée du purgeur avec le condensât tout en émettant un son aigu.

(Lors d'une inspection visuelle, il est facile de confondre la présence de vapeur de revaporisation avec une fuite de vapeur. Pour cette raison, l'utilisation d'un appareil de diagnostic comme le TLV TrapMan est fortement recommandée.)



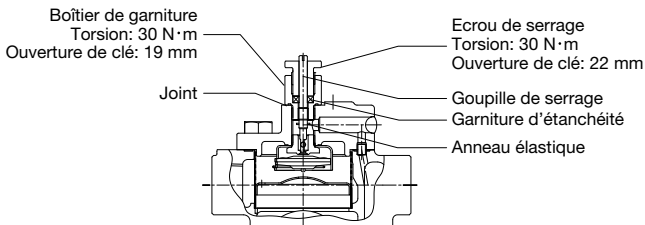
9. Détection des problèmes

Si la performance escomptée n'est pas atteinte après l'installation, relire les parties 5 et 6, et vérifier les points suivants de façon à prendre les mesures appropriées.

Problème	Cause	Remèdes
Pas de déchargement de condensât (bloqué) ou faible déchargement de condensât	Le flotteur est endommagé ou rempli de condensât	Remplacer le flotteur
	L'orifice, la crépine ou les conduites sont encrassées	Nettoyer
	Bouchons de vapeur	Opérer une purge par la soupape by-pass, ou bien fermer la vanne d'entrée du purgeur et laisser refroidir celui-ci
	Élément X endommagé	Remplacer l'élément X
Fuites de vapeur par la sortie du purgeur	La pression de fonctionnement du purgeur dépasse la pression maximale autorisée, ou bien la pression différentielle est insuffisante	Comparer les conditions de fonctionnement avec les spécifications
	Il y a accumulation de rouille et d'écaille au siège de soupape ou sous le flotteur	Nettoyer
	L'orifice est endommagé	Remplacer l'orifice
	Le flotteur est déformé ou recouvert d'écaille	Nettoyer ou remplacer le flotteur
	L'inclinaison du flotteur est trop grande	Corriger l'installation
	Le purgeur vibre	Rallonger les tuyauteries d'entrée et les attacher fermement
De la vapeur fuit d'un endroit autre que la sortie	L'élément X est endommagé ou encrassé	Nettoyer ou remplacer l'élément X
	Détérioration ou dégâts aux joints	Remplacer les joints
Le flotteur est fréquemment endommagé	Un moment de torsion inapproprié a été appliqué	Resserrer avec le moment de torsion approprié
	Coups de bélier	Examiner les conduites afin de détecter les causes potentielles de coups de bélier

Pièces d'entretien et pièces de réparation, voir page 5

10. Robinet de soulagement (Option : J3S-LR/J5S-LR/J6S-LR)



ATTENTION

Porter des gants isolés lors du maniement du robinet de soulagement et maintenir toutes les parties du corps à l'écart du produit. Le non-respect de cette consigne peut causer des brûlures, d'autres blessures ou des dégâts suite au soufflage de petites quantités de vapeur et de condensât.

Note: L'utilisation du robinet de soulagement met l'élément X sous pression et peut réduire le débit de condensât. Contacter TLV pour plus de détails.

Utiliser le robinet sur des installations exposées à des blocages de vapeur ou d'air. Ceux-ci ralentissent en effet l'expulsion du condensât et réduisent l'efficacité de l'installation (séchoirs à cylindres, réchauffeurs d'air à ailettes, etc.).

1. A la sortie de l'usine, la goupille de serrage est à sa position maximale et la vanne est en position fermée.
2. Avant d'actionner le robinet de soulagement, examiner l'orifice de sortie du purgeur et vérifier que le purgeur fonctionne correctement.
3. Utiliser le robinet de soulagement comme suit: (outil requis: tournevis à tête plate)

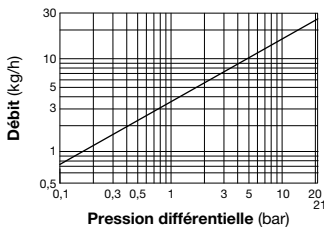
Pour ouvrir: insérer le tournevis dans la rainure sur le haut de la goupille de serrage et tourner lentement dans le sens des aiguilles d'une montre. (Ne pas tourner la goupille de serrage plus loin que le point où elle s'arrête.) Voir les graphiques ci-dessous pour l'expulsion de la vapeur et de l'air. (Indication des maxima.)

Pour fermer: insérer le tournevis dans la rainure sur le haut de la goupille de serrage et fermer en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

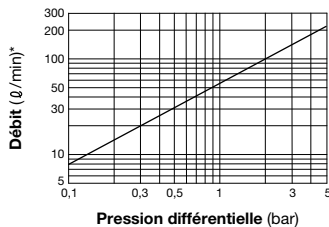
Faire monter la goupille de serrage jusqu'à ce que l'anneau élastique entre en contact avec le bas du boîtier de garniture. (Ne pas tourner la goupille de serrage plus loin que le point où elle s'arrête.)

4. Si de la vapeur devait fuir de l'écrou de serrage ou du boîtier de garniture, la fuite peut être stoppée en serrant davantage l'écrou de serrage. (Ne pas serrer trop, car la goupille de serrage pourrait se gripper et devenir inexploitable.)

Expulsion de vapeur
(vanne pleinement ouverte)



Expulsion d'air
(vanne pleinement ouverte)

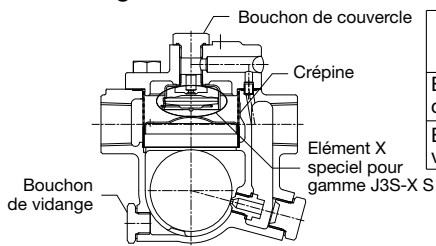


* Le débit est la capacité de purge d'air à 20°C sous pression atmosphérique.

1 bar = 0,1 MPa

11. J3S-X S1 / J3S-X S2

• Configuration

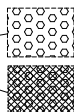


Parties	Couple N·m (lbf·ft)	Dimensions vises mm (in)
Bouchon de couvercle	30 (22)	19 (3/4)
Bouchon de vidange	35 (26)	21 (13/16)

• Crépine interne

- J3S-X S1: avec simple filtration
- J3S-X S2: avec double filtration

Crépine
(avec capot de flotteur)

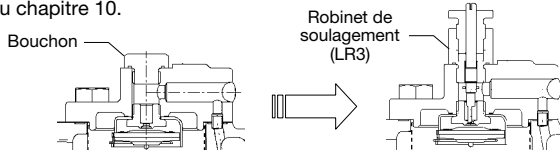


S1: sans grillage métallique

S2: avec grillage métallique

• Solution pour éviter les blocages vapeur.

Un robinet de soulagement vapeur (modèle: LR3) peut être ajouté par la suite. La série S a un bouchon sur le couvercle pouvant être retiré pour accueillir le robinet de soulagement vapeur LR3 et combattre ce problème. Pour plus de détails veuillez-vous référer au chapitre 10.

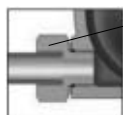
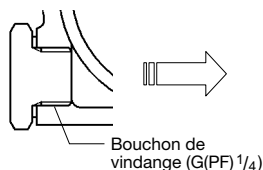


• Élément-X

Un élément-X spécial de type H est utilisé pour la série S (un élément X de type B équipe les J3S-X standard). Cette élément X est là pour évacuer l'air, pas seulement au démarrage mais aussi durant l'opération, évitant les chutes de températures. De plus, il assure une sécurité d'étanchéité.

• Installation d'une purge de ligne

Un bouchon de vidange sur le haut du corps est équipé en standard. En retirant le bouchon et en installant une vanne automatique ou manuelle, la purge des condensats peut être réalisée lorsque l'appareil utilisant de la vapeur subit une baisse de température.



Un raccord de conversion (incluant le joint) est nécessaire pour la tuyauterie.

11. Product Warranty

- 1) Warranty Period: one year after product delivery.
- 2) TLV CO., LTD. warrants this product to the original purchaser to be free from defective materials and workmanship. Under this warranty, the product will be repaired or replaced at our option, without charge for parts or labor.
- 3) This product warranty will not apply to cosmetic defects, nor to any product whose exterior has been damaged or defaced; nor does it apply in the following cases:
 1. Malfunction due to improper installation, use, handling, etc., by other than TLV CO., LTD. authorized service representatives.
 2. Malfunctions due to dirt, scale, rust, etc.
 3. Malfunctions due to improper disassembly and reassembly, or inadequate inspection and maintenance by other than TLV CO., LTD. authorized service representatives.
 4. Malfunction due to disasters or forces of nature.
 5. Accidents or malfunctions due to any other cause beyond the control of TLV CO., LTD.
- 4) Under no circumstances will TLV CO., LTD. be liable for consequential economic loss or damage or consequential damage to property.

11. Garantie

- 1) Garantiezeit: Ein Jahr nach Lieferung.
- 2) Falls das Produkt innerhalb der Garantiezeit, aus Gründen die TLV CO., LTD. zu vertreten hat, nicht der Spezifikation entsprechend arbeitet, oder Fehler an Material oder Verarbeitung aufweist, wird es kostenlos ersetzt oder repariert.
- 3) Von der Produktgarantie ausgenommen sind kosmetische Mängel sowie Beschädigungen des Produktäußeren. Die Garantie erlischt außerdem in den folgenden Fällen:
 1. Schäden, die durch falschen Einbau oder falsche Bedienung hervorgerufen werden.
 2. Schäden, die durch Verschmutzungen, Ablagerungen oder Korrosion usw. auftreten.
 3. Schäden, die durch falsches Auseinandernehmen und Zusammenbau, oder ungenügende Inspektion und Wartung entstehen.
 4. Schäden verursacht durch Naturkatastrophen und Unglücksfälle.
 5. Unglücksfälle und Schäden aus anderen Gründen, die von TLV CO., LTD. nicht zu vertreten sind.
- 4) TLV CO., LTD. haftet nicht für Folgeschäden.

11. Garantie

- 1) Durée de la garantie: Un an à partir de la livraison du produit.
- 2) Champ d'application de la garantie: TLV CO., LTD. garantit à l'acheteur original que ce produit est libre de tout matériau ou main d'oeuvre défectueux. Sous cette garantie, le produit sera réparé ou remplacé, au choix de TLV CO., LTD., sans aucun frais de pièces ou de main d'oeuvre.
- 3) Cette garantie ne s'applique pas aux défauts cosmétiques ni aux produits dont l'extérieur a été endommagé ou mutilé; elle ne s'applique pas non plus dans les cas suivants:
 1. Dysfonctionnements dus à toute installation, utilisation ou maniement impropre par un agent de services autre que ceux agréés par TLV CO., LTD.
 2. Dysfonctionnements attribuables aux saletés, dépôts, rouille, etc...
 3. Dysfonctionnements dus à un démontage et/ou à un rassemblement inconvénient, ou à tout contrôle ou entretien inadéquat, par un agent autre que ceux agréés par TLV CO., LTD.
 4. Dysfonctionnements dus à toute catastrophe ou force naturelle.
 5. Accidents ou dysfonctionnements dus à toute autre cause échappant au contrôle de TLV CO., LTD.
- 4) En aucun cas, TLV CO., LTD. ne sera responsable des dégâts économiques ou immobiliers consécutifs.

简介

在对本产品进行安装或维护保养前请务必仔细阅读说明书，只有严格遵守说明书中的要求进行操作，才能确保产品的正确使用。请务必妥善保管此说明书，以备日后之用。

带有热静力排气阀（X5元件）J3S-X/J5S-X/J6S-X蒸汽疏水阀可用于诸如伴热管，设备和工艺换热器，加热盘管，热交换器等系统，适用压力最高可至2.1 MPaG。

为橡胶硫化机特别设计的带有热静力排气阀（X5元件）J3S-X S1/J3S-X S2适用压力最高可至1.4 MPaG。配备了一个阀盖柱塞可用于安装汽绑释放阀防止蒸汽绑发生，一个排污柱塞可用于安装排污阀，配备了2种形式的内置过滤器，有金属丝网（S11，无金属丝网（S2）。自动，连续排放略低于饱和蒸汽温度的冷凝水。

1 MPa = 10.197 kg/cm²，1 bar = 0.1 MPa

本说明书中未涉及特殊型号疏水阀或选配件的相关说明，如需此类资料，请与TLV公司联系以获取更详细的资料。




本说明书的内容可能随时更改，恕不另行通知。



1.(安全说明)

- 使用本说明书前请务必先阅读本章节的内容，遵守本章节的说明。
- 必须由专业技术人员进行疏水阀的安装，检测，维护保养，维修，拆卸，调试以及开阀7闭阀的操作。
- 操作说明书中所列举的防范措施旨在确保生产安全，保护设备不受损坏，防止人员受伤。错误的操作可能导致严重的后果，本说明书中用三种不同类型的警示符号来表示错误操作导致的后果的严重程度，潜在的危害和危险程度：危险，警告和注意。
- 上述的三种警示符号对于安全生产有着极其重要的意义：这些符号涉及到设备的安装，使用，维护保养以及维修等各个方面，因此必须高度重视警示符号中的内容。此外，对于不严格遵守这些防范措施，引起疏水阀故障而导致的一切事故或损失，TLV公司将不承担任何责任。



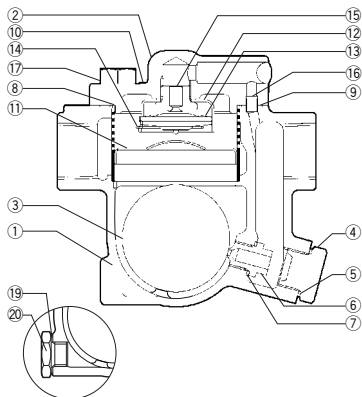
危险，警告或注意事项。

 危险	导致人员死亡或严重受伤的危险工况。	 警告	可能导致人员死亡或严重受伤的危险工况。	 注意	可能导致人员受伤或设备7产品损坏的工况。
--	-------------------	---	---------------------	---	----------------------

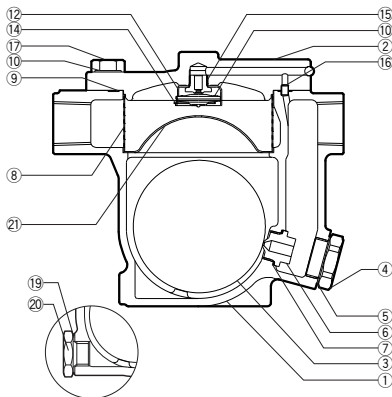
 警告	严禁对浮球进行直接加热。 对浮球进行直接加热会使浮球内部压力上升而导致浮球炸裂，从而而导致人员严重受伤或财产损失和设备损坏
 注意	请正确安装本产品，并不要超越指定的工作压力、工作温度和其它特定条件范围使用本产品。 产品使用不当会导致损坏或故障从而引发严重的事故。如果使用本产品的国家或地区的技术标准和法规对上述规格有特殊限制，应遵照当地规定使用本产品。
	压差超过最大值时不能使用疏水阀。 这种工况可能导致无法疏水。
	确保冷凝水流量在指定范围内。 如果冷凝水流量超过疏水阀最大排量，将导致疏水阀上游管路中冷凝水的积存，从而导致设备性能下降或设备损坏。
	采取一定的措施以防止人员直接接触到疏水阀出口。 如果不采取相应的措施，疏水阀出口处排出的流体可能导致人员烫伤或其它受伤。
	应先等疏水阀内部压力达到大气压力，疏水阀表面温度达到室温后方可拆卸或取下疏水阀。 在疏水阀表面温度很高或内部压力未达到大气压力时拆卸或取下疏水阀仍会有流体排放，从而导致人员烫伤，其它受伤或设备损坏。
	在对疏水阀进行维修时，确保所使用的装配件为标准件，严禁对疏水阀进行任何形式的修改。 如果不遵守这些规定可能导致疏水阀的损坏或故障，易被疏水阀内排放的流体烫伤或其它受伤。
	与疏水阀以螺纹连接时，螺纹管旋拧力不能过大。 如果螺纹管旋拧力过大，接口处容易破损而导致流体泄漏，易导致人员烫伤或其它受伤。
使用疏水阀时应确保设备内不会发生冻结现象。 疏水阀内发生冻结易损坏疏水阀，导致流体泄漏，从而导致人员烫伤或其它受伤。	
使用疏水阀时应确保设备内不会产生水锤现象。 水锤的冲击力会损坏疏水阀，导致流体泄漏，从而导致人员烫伤或其它受伤。	

:6(疏水阀的结构

J3S-X/J5S-X



J6S-X

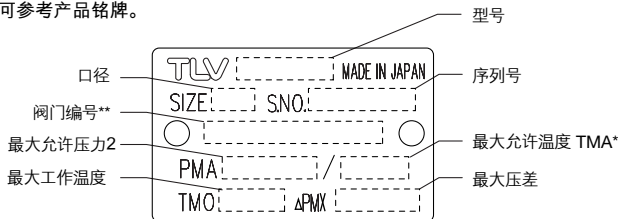


序号	名称	M	R	F	序号	名称	M	R	F
1	阀体				12	X5元件导向		✓	
2	阀盖				13	X5元件		✓	
3	浮球			✓	14	弹簧卡		✓	
4	阀嘴阀塞				15	排气阀座		✓	
5	阀嘴阀塞垫圈	✓	✓		16	连接套			
6	阀嘴		✓		17	阀盖螺栓			
7	阀嘴垫圈	✓	✓		18	法兰2			
8	过滤网		✓		19	排污阀塞垫圈22			
9	阀盖垫圈	✓	✓		20	排污阀塞22			
10	铭牌				21	过滤网支撑		✓	
11	浮球保护罩		✓						

可提供替换零件：(M)保养部件C(R)维修部件C(F)浮球
2(未显示22选配件

3. 技术说明

具体参数可参考产品铭牌。



* (最大允许压力(PMA)和最大允许温度(TMA)是指受压外壳的设计压力 and 设计温度, 不是指操作压力((和操作温度。

** (疏水阀的阀门编号用于表示该产品是否带有其它选配件。如果没有选配件, 铭牌上将省略该项。

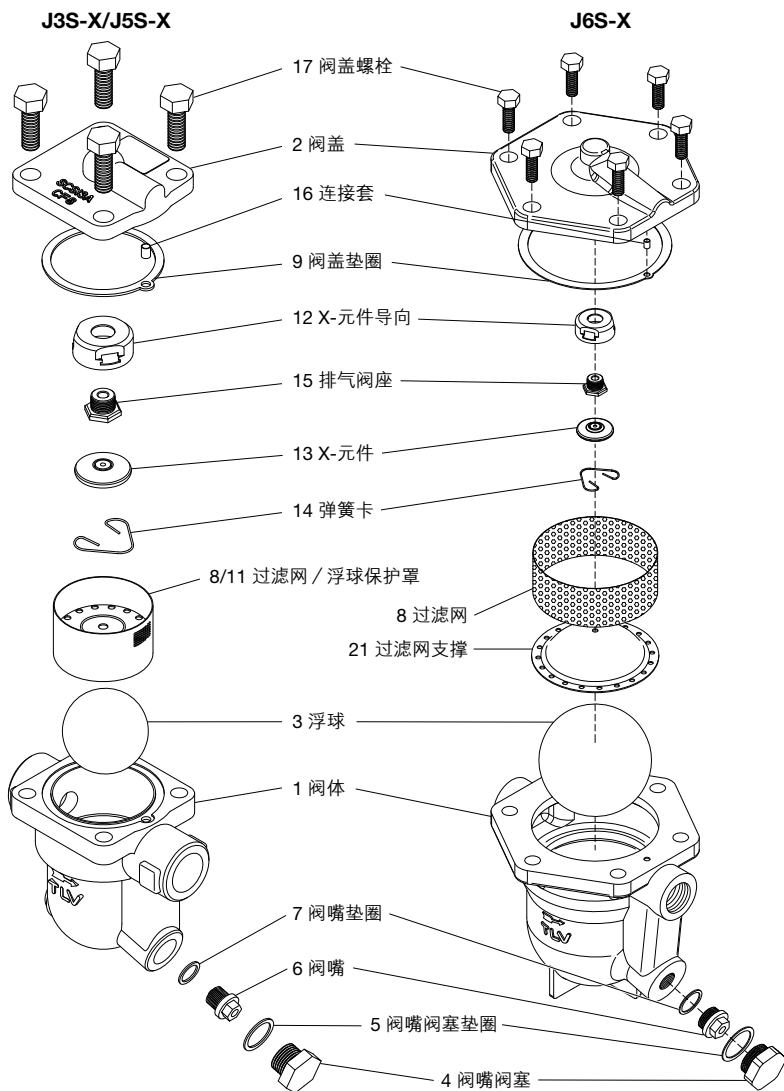


注意

为避免发生故障或事故、产品损坏或人身伤害, 请正确安装本产品, 并不要超越规格范围使用本产品。如果使用国家或地区的技术标准或法规对上述规格有特殊规定时, 应遵照当地规定。

4.(分解图)

汽绑释放阀见第34页。



5. 正确的安装



- 必须由专业技术人员进行疏水阀的安装、检测、维护保养、维修、拆卸、调试以及开阀(7)闭阀的操作。
- 采取一定的措施, 避免人员直接接触疏水阀出口。如果不采取相应的措施, 疏水阀(出口)处排出的流体可能导致人员烫伤或其它受伤。
- 与疏水阀以螺纹连接时, 螺纹管旋拧力不能过大。
- 疏水阀的安装使用应确保无冻结可能的工况。
- 疏水阀的安装使用应确保无发生水锤可能的工况。

96(疏水阀安装前, 请先取下保护封贴;

:6(疏水阀安装前, 吹扫入口管内杂质及油污;

:6(安装疏水阀时应特别注意确保疏水阀阀体上箭头方向与介质流动方向一致, 并确保疏水阀前后和两侧的倾斜度在允许的范围内(如下图所示);

<6(疏水阀应安装在管路或设备的最低点, 确保冷凝水在自身重力作用下自然流动。入口管尽可能短, 管路上的弯管尽可能少;

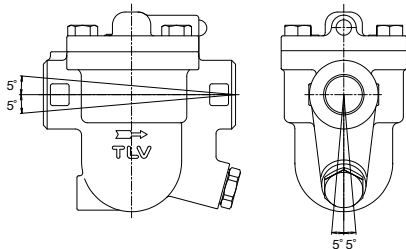
=6(疏水阀两端800mm 范围内有正确的管路支撑;

>6(安装旁通阀以排放冷凝水, 并在疏水阀的入口端和出口端安装截止阀便于疏水阀的维护和维修;

?6(如果冷凝水回收管路上连接不止一个疏水阀, 应在疏水阀的出口端安装一个止回阀;

@6(如使用螺纹连接形式, 建议在连接处安装活接管便于安装和拆卸。









疏水阀安装倾斜度范围



6. 管路布置

(((((((检查 and 确认与疏水阀相连接的管路是否符合下列要求:

- 1.(管道口径是否合适? 是否预留足够的维修空间?
- 2.(疏水阀的倾斜度是否在许用范围内, 疏水阀箭头方向是否与介质流动方向一致?
- 3.(在疏水阀的入口和出口处是否已安装了截止阀? 如果疏水阀的出口处有背压存在, 在出口处是否装有一个止回阀?
- 4.(疏水阀入口处的管道应尽可能短, 弯管尽可能少, 检查疏水阀入口处管道的安装是否便于冷凝水自然地流入疏水阀?
- 5.(管线布置是否满足下表中的要求?

要求	正确	错误
集水管口径应符合要求		 集水管口径过小。
冷凝水的流动不受阻碍		 集水管口径过小且集水管高出管壁。
为避免杂质直接进入疏水阀, 集水管应安装在距离T型管底部25-50mm处。		 冷凝水夹带着杂质一起进入疏水阀。
在管线盲端安装疏水阀时, 应确保冷凝水的流动不受阻碍。		 冷凝水积存在管内。

7.(检查及维护保养

疏水阀的性能检查每年至少进行两次，或根据疏水阀的使用情况进行不定期的检查。蒸汽疏水阀故障可能导致用汽设备内温度下降，产品品质不良或因蒸汽泄漏导致的损失。



严禁对浮球进行直接加热。对浮球进行直接加热会使浮球内部压力上升而导致浮球炸裂，从而导致人员严重受伤或财产损失和设备损坏。



- (必须由专业技术人员进行疏水阀的安装、检测、维护保养、维修、拆卸、调试以及开阀(7)闭阀的操作。
- (在试图打开疏水阀前，应先关闭疏水阀前后两端的截止阀，并等疏水阀的温度降至常温，否则有可能导致人员烫伤。
- (确保使用正确的配件，严禁对产品进行任何形式的改装。

检查步骤	
阀体，阀盖((检查内部是否损坏，积垢，油垢，油膜，杂质或管垢
垫圈	检查是否变形或损坏
X—元件(检查是否损坏
过滤网	检查是否堵塞，腐蚀或损坏
浮球	检查是否变形，损坏，覆油或积水
排气阀座，阀嘴	检查是否有杂质，管垢，油膜，磨损或损坏

部件_序号	扭矩及对边宽度参考表					
	J3S-X		J5S-X		J6S-X	
	N·m	mm	N·m	mm	N·m	mm
阀盖螺栓17	50	17	80	22	110	22
排气阀座15	35	19	35	19	35	19
阀嘴阀塞4	80	24	180	38	180	38
阀嘴6	30	10	140	17	140	17
排污阀塞2 20	35	21	35	21	35	21

2选配件

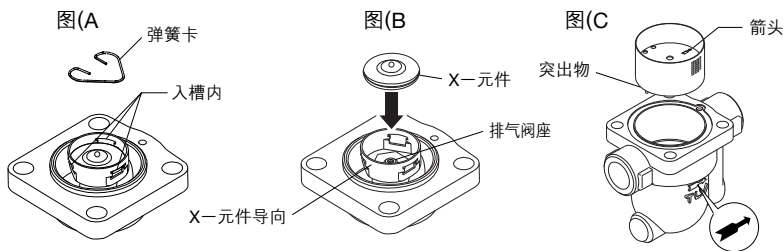
1 N·m ≈ 10 kg·cm

如果产品附带的其它图纸或文件中的扭矩值不同于上表中的数值，应按图纸或文件中的数值为准。

拆卸(7)(装配(0)装配时按照相反的步骤进行1		
部件&序号	拆卸	装配
阀盖螺栓17	用扳手进行拆卸	表面涂抹防粘剂，并拧至正确扭矩
阀盖2	垂直向上取出	对准连接套位置安装
连接套16	取下连接套	插入连接套
阀盖垫圈9	如有磨损或损坏才进行更换	如有磨损或损坏，更换新的垫圈
排污阀塞220	用扳手进行拆卸	表面涂抹防粘剂，并拧至正确扭矩
排污阀塞垫圈219	取下，清洁密封面	更换新的垫圈，涂抹防粘剂
卡环180X—元件盖1	用尖嘴钳向内夹紧，取出	用尖嘴钳向内夹紧，准确放入槽内
X—元件盖17	从阀盖上取出	放回阀盖，有突出物一面朝向浮球
弹簧卡14	压紧弹簧卡从X—元件导向中取出	压紧弹簧卡，放入X—元件导向中(见图A)

拆卸(7(装配(0装配时按照相反的步骤进行1		
部件&序号	拆卸	装配
X-元件13	从X-元件导向中取出	放入X-元件, 确保朝向正确(见图B)
排气阀座15	用扳手进行拆卸	表面涂抹防粘剂, 并拧至正确扭矩
X-元件导向12	取出时注意勿弯折	独特设计的排空气阀座可以确保X-元件安装
过滤网8 & 浮球保护罩11	J3S-X/ J5S-X 垂直取出竖直升起并且缓慢的摇摆。	对准箭头所示方向插入, 确保底部突出物正确插入阀体槽孔, 顶部与阀体平齐(见图C)
过滤网8	J6S-X 竖直升起并且转动	确定过滤网的顶部不会高出阀体表面(
过滤网支撑21	取出时注意勿弯折	放置在阀体的壁架上, 并使圆弧边朝上(
浮球3	取出时注意勿刮擦浮球表面	放入阀体内, 注意勿刮擦浮球表面
阀嘴阀塞4	用扳手进行拆卸	表面涂抹防粘剂, 并拧至正确扭矩
阀嘴阀塞垫圈5	如有磨损或损坏才进行更换	如有磨损或损坏才进行更换
阀嘴6	从阀体内部朝阀塞方向推	表面涂抹防粘剂, 并拧至正确扭矩
阀嘴垫圈7	取下垫圈, 清洁垫圈密封面	更换新的垫圈, 无需涂抹防粘剂

* 选配件

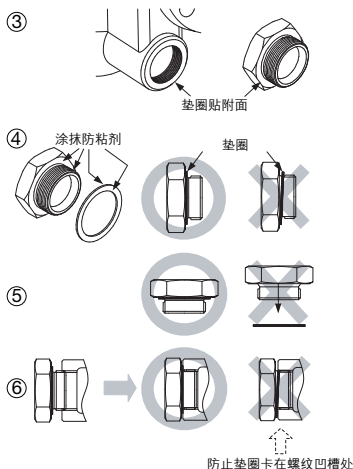


阀塞7管塞的拆卸和装配说明

TLV产品螺纹阀塞7管塞采用金属平垫圈进行密封。垫圈的安装方式多种多样, 例如水平、斜向或垂直安装, 在装配时应确保与螺纹凹槽处紧密贴合。

装配和拆卸说明

- 使用合适的拆卸阀塞7管塞工具(对边距离)。
- 垫圈无法重复使用, 请更换新垫圈。
- 用软布和7或清洁剂清洁阀塞7管塞和阀体上垫圈贴附面确保垫圈贴附面上无杂质粘着或变形。
- 在阀塞7管塞垫圈贴附面及螺纹上涂抹防粘剂, 随后把垫圈沿中心线推至阀塞7管塞垫圈贴附面紧紧贴合(检查并确定垫圈没有卡入螺纹凹槽内)。
- 倒置阀塞7管塞, 确保垫圈不会掉落, 即防粘剂已把垫圈紧紧贴合在阀塞7管塞上。
- 确保垫圈与阀塞7管塞垫圈贴附面中心紧密贴合, 用手把阀塞7管塞拧入阀体, 确保整个垫圈与阀体上的垫圈贴附面完全接触。重点: 确保垫圈不会卡入阀塞7管塞螺纹凹槽内。
- 根据相应的扭矩值拧紧阀塞7管塞。
- 通入蒸汽, 确保拧紧的部位无蒸汽泄露。如发生蒸汽泄露, 应立即关闭入口阀门, 如装有旁通阀, 采取必要的步骤释放阀内残余压力。等产品表面温度降至室温, 重复以上步骤①, 重新进行拆卸和装配。



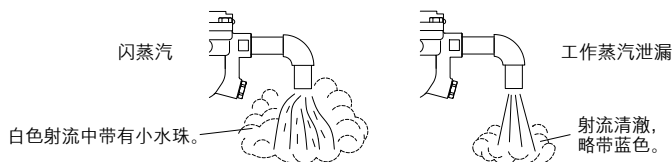
防止垫圈卡在螺纹凹槽处

8. 性能检查

如果疏水阀出口端直接排空，可进行目测检查，有助于判断疏水阀是否需立即维护或维修。如果疏水阀出口端连接至冷凝水回收管，可借助专门的仪器对疏水阀进行定期检查，例如TLV的TrapMan检测仪或TLV的Pocket TrapMan便携式检测仪（压力和温度测量范围内）

疏水阀正常工作B	冷凝水携带着闪蒸汽连续排放，且能够听到介质流动的声音。如果系统内冷凝水流量极小，几乎听不到介质流动的声音。（
疏水阀堵塞(B)	没有冷凝水的排放。疏水阀内无介质流动声音，疏水阀表面温度很低。
蒸汽吹放(B)	工作蒸汽从疏水阀出口处连续排放，并能听到金属连续接触的声音。
蒸汽泄漏((B)	工作蒸汽携带着冷凝水一起从疏水阀出口处排放，并伴随着高频率的声音。

(在目测检查时，闪蒸汽时很容易被误看成蒸汽泄漏。出于这种原因，我们建议在进行目测检查时应同时使用蒸汽疏水阀的诊断仪器，例如TLV的TrapMan诊断仪)。



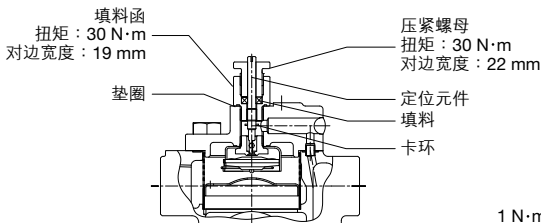
9.(故障诊断

如果产品安装完毕后未能达到预期效果，请参见第5和第6章节，检查是否已就下列问题点采取了相应的措施。

故障	原因	处理
无冷凝水排出(堵塞)或排出的冷凝水极少	浮球破损，导致浮球内部积水	更换新的浮球
	阀嘴，过滤网或蒸汽管路被杂质堵塞	清除杂质
	发生“蒸汽绑”	打开旁路排放或关闭进口截止阀，使疏水阀冷却
	X-元件损坏	更换新的X-元件
	疏水阀的工作压力超过最大指定压力或疏水阀两端的压差过小	比较疏水阀的指定工作条件和实际工作条件
在疏水阀出口处有蒸汽泄漏(蒸汽吹放)(蒸汽泄漏)	阀嘴或浮球底部有杂质积存	清除杂质
	阀嘴损坏	更换新的阀嘴
	浮球变形或浮球上有杂质	清洗浮球或更换新的浮球
	疏水阀安装误差超出许用范围	修正疏水阀的安装位置
	疏水阀振动(加长进口管线长度，并确保紧固
蒸汽从其它位置漏出	X-元件堵塞、积垢或损坏	清洁或更换X-元件
	垫圈老化或损坏	更换新的垫圈
	阀体或阀盖腐蚀	更换疏水阀
浮球经常损坏	有水锤发生	检查管路，找出水锤原因并修正

注：如需更换新的零配件，可参见说明书第28页，从维修包和/或检修包中选取。请务必使用维修包7检修包7(包含的零配件)。

10. 汽绑释放阀(可选择 J3S-LR / J5S-LR / J6S-LR)



注意

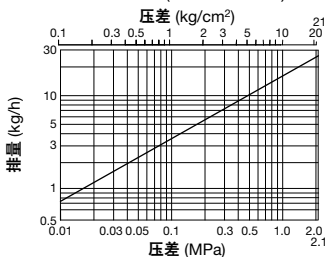
操作汽绑释放阀请带上隔热手套, 并注意身体不要接触到阀体。避免少量蒸汽和冷凝水泄漏造成的烫伤或其他人身伤害。

备注: 使用气绑释放阀会对X-元件产生压力, 可能会减小冷凝水排量。如需更多资料, 请联系TLV。

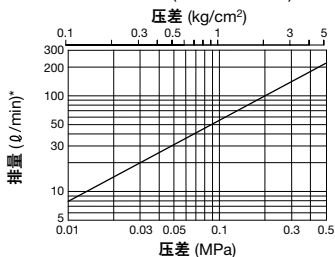
使用在可能发生蒸汽绑或空气绑(气绑会减慢冷凝水的排放、降低设备的效率)的设备(滚筒干燥机、空气加热器等)上。

1. 产品出厂时, 定位元件在最高位置, 阀门处于闭合状态。
2. 操作气绑释放阀前, 检查疏水阀的出口并确认疏水阀是否正常排放。
3. 按照以下内容操作气绑释放阀:(需要的工具: 平头螺丝刀)
打开: 把螺丝刀插入定位元件顶部的狭缝并慢慢顺时针旋转(不要把定位元件调到超过它停下的地方。)请查看下列释放蒸汽和释放空气的排量表。(可以查出最大排量)
关闭: 把螺丝刀插入定位元件顶部的狭缝并逆时针旋转关闭。升高定位元件直到卡环碰到填料函的底部。(不要把定位元件调到超过它停下的地方)
4. 如果蒸汽从填料定位螺母或填料函泄漏, 可以把填料定位螺母调节得更紧。(不要调得过紧, 否则定位元件可能卡住不能工作。)

释放蒸汽 (阀门完全打开)



释放空气 (阀门完全打开)



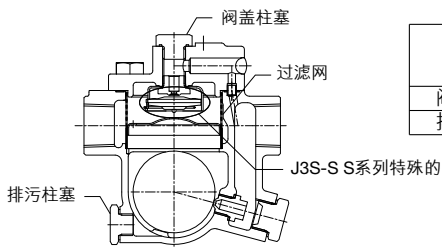
* 在 20°C 常压条件下空气当量消耗量。

11. 产品质量保证书

- 1) 保质期: 从产品运抵后一年。
- 2) TLV有限公司向最初用户承诺该产品的材质和品质皆为合格。超过保质期, TLV公司有权决定修理或更换该产品, 但TLV公司不承担维修费用及人工费用。
- 3) 产品的包装或任何产品的外观损坏或以下任何一种情况都不属于质保范围:
 1. 由非TLV有限公司授权的技术人员在对产品进行安装, 使用, 操作等情况时处理不当而引起的故障。
 2. 由尘埃引起的故障。
 3. 由非TLV有限公司授权的技术人员在对产品进行拆卸, 装配时处理不当, 或对产品的巡视和维护保养不足而引起的故障。
 4. 由自然灾害或自然力导致的故障。
 5. 超出TLV公司规定范围进行操作而引发的事故或故障。
- 4) TLV有限公司拒绝承担因上述原因而导致的经济损失或财产损失。

11. J3S-X S1 / J3S-X S2

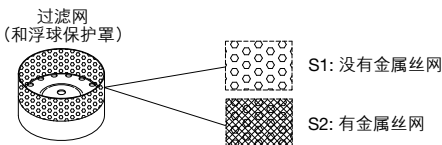
•(外形)



零件	扭矩	穿过平面距离
	N·m (lbf·ft)	mm (in)
阀盖柱塞	30 (22)	19 (3/4)
排污柱塞	35 (26)	21 (13/16)

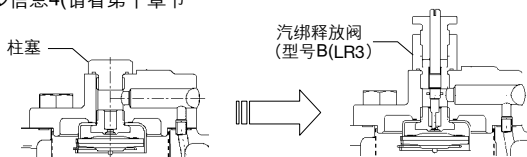
• 内置过滤网

- J3S-X S1: 未设金属丝网
- J3S-X S2: 设有金属丝网



• 防止蒸汽绑的措施

现在可以外装气绑释放阀 (型号B(LR3)6(S系列在阀盖有一个柱塞可以移除来安装LR3防止蒸汽绑发生。想要了解更多信息4(请看第十章)

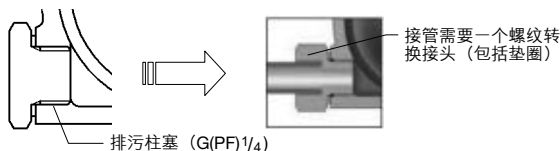


• X元件

S系列应用了特殊的H型X元件。(标准的J3S-X应用的是B型X元件)6(这种类型的X元件不仅在间歇开机启动时排空气, 在持续作业中也能应用, 防止温度降低。另外, 它也能保证安全密封。

• 排污管的安装

阀体底部的排污柱塞与标准型号一样。移除柱塞安装一个自动或手动阀门, 6就可以在在用汽设备温度下降时执行冷凝水排污。



For Service or Technical Assistance:Contact your **TLV** representative or your regional **TLV** office.**Für Reparatur und Wartung:**Wenden Sie sich bitte an Ihre **TLV** Vertretung oder an eine der **TLV** Niederlassungen.**Pour tout service ou assistance technique:**Contactez votre agent **TLV** ou votre bureau régional **TLV**.**服务或技术支持**请联系就近的 **TLV** 代表处或 **TLV** 办公室。**USA and Canada: TLV CORPORATION****USA und Kanada:** 13901 South Lakes Drive, Charlotte,**E.U. et le Canada:** NC 28273-6790, U.S.A.

Tel: [1]-704-597-9070

Fax: [1]-704-583-1610

Mexico: TLV ENGINEERING S. A. DE C.V.**Mexiko:** San Andrés Atoto No. 12, Col. San Andrés Atoto 53500,**Mexico:** Naucalpan, Edo. de México, **Mexico**

Tel: [52]-55-5359-7949

Fax: [52]-55-5359-7585

Argentina: TLV ENGINEERING S. A.**Argentinien:** Adolfo Alsina 3276, B1603CQH Villa Martelli,**Argentine:** Pcia. Buenos Aires, **Argentina**

Tel: [54]-(0)11-4760-8401

Europe: TLV EURO ENGINEERING GmbH**Europa:** Daimler-Benz-Straße 16-18,**Europe:** 74915 Waibstadt, **Germany**

Tel: [49]-(0)7263-9150-0

Fax: [49]-(0)7263-9150-50

United Kingdom: TLV EURO ENGINEERING UK LTD.**Großbritannien:** Star Lodge, Montpellier Drive, Cheltenham,**Royaume Uni:** Gloucestershire GL50 1TY, **U.K.**

Tel: [44]-(0)1242-227223

Fax: [44]-(0)1242-223077

France: TLV EURO ENGINEERING FRANCE SARL**Frankreich:** Parc d'Ariane 2, bât. C, 290 rue Ferdinand Perrier,**France:** 69800 Saint Priest, **France**

Tel: [33]-(0)4-72482222

Fax: [33]-(0)4-72482220

Oceania: TLV PTY LIMITED**Ozeanien:** Unit 22, 137-145 Rooks Road, Nunawading,**Océanie:** Victoria 3131, **Australia**

Tel: [61]-(0)3-9873 5610

Fax: [61]-(0)3-9873 5010

Southeast Asia: TLV PTE LTD**Südostasien:** 36 Kaki Bukit Place, #02-01/02,**Asie du Sud-Est:** Singapore 416214

Tel: [65]-6747 4600

Fax: [65]-6742 0345

China: TLV SHANGHAI CO., LTD.**China:** Room 1306, No. 103 Cao Bao Road,**China:** Shanghai, **China** 200233**中国:** 中国上海市漕宝路103号1306室, 邮编: 200233

Tel/电话: [86]-(0)21-6482-8622

Fax/传真: [86]-(0)21-6482-8623

Malaysia: TLV ENGINEERING SDN. BHD.**Malaysien:** No.16, Jalan MJ14, Taman Industri Meranti Jaya,**Malaisie:** 47120 Puchong, Selangor, **Malaysia**

Tel: [60]-3-8065-2928

Fax: [60]-3-8065-2923

Korea: TLV INC.**Korea:** #302-1 Bundang Technopark B, Yatap, Bundang,**Corée:** Seongnam, Gyeonggi, 463-760 **Korea**

Tel: [82]-(0)31-726-2105

Fax: [82]-(0)31-726-2195

Other countries:**Andere Länder:** **TLV INTERNATIONAL, INC.****Autres pays:** 881 Nagasuna, Noguchi, Kakogawa,**其他国家:** Hyogo 675-8511, **Japan**

Tel: [81]-(0)79-427-1818

Fax: [81]-(0)79-425-1167

Manufacturer: TLV CO., LTD.**Hersteller:** 881 Nagasuna, Noguchi, Kakogawa,**Fabricant:** Hyogo 675-8511, **Japan****制造:**

Tel: [81]-(0)79-422-1122

Fax: [81]-(0)79-422-0112