



Figure 1: V246 Valve, Cut-Away View

ENGLISH

V246 Series 2-Way Pressure-Actuated Water-Regulating Valves

IMPORTANT: The V246 Series 2-Way Pressure-Actuated Water-Regulating Valves are intended for use only as operating devices. Where system closure, improper flow, or loss of pressure due to valve failure can result in personal injury and/or loss of property, a separate pressure relief or safety shut-off valve (as applicable) must be added by the user.

Figure 1

1. Range Adjustment Screw
2. Spring Housing Screws
3. Bottom Spring Guide
4. Top Pressure Plate
5. Rubber Diaphragms
6. Valve Disc
7. Sensing Element Screws
8. Sensing Power Element
9. Flare Pressure Connection
10. Valve Body
11. Valve Seat

Installation

The valve automatically operates by directly sensing pressure changes in a refrigerant circuit.

- Flush water lines before installing the valve to remove all foreign matter.
- The direction of the water flow is indicated by an arrow on the valve body.
- Mount the valve vertically. The pressure connection can be mounted on any convenient access point on the high side of the refrigeration system. The reaction time can be affected by oil in the capillary tubing. In critical situations, it is preferred to mount the control above the normal refrigerant oil level.
- Purge all tubing and lines before mounting the pressure connection.
- Avoid sharp bends or kinks in the capillary tubing.
- Do not allow capillary tubing to rub against hard or rough surfaces where friction can damage the capillary tubing.
- Coil and secure excess capillary tubing length to avoid vibration. Allow some slack in the capillary tubing to avoid violin string vibration, which can cause the capillary tubing to break.
- To prevent water leakage, we advise that you check the tightness of spring housing screws and the sensing power element screws. Use the torques as indicated.

Flare Pressure Connection Torque Specifications

Valve Size	Maximum Torque
All Valve Sizes	14 N-m

Spring Housing and Sensing Power Element Torque Specifications

Valve Size	Maximum Torque
3/8 in.	1.8 N-m
1/2 in.	2.9 N-m
3/4 in.	4.1 N-m
1 in., 1-1/4 in., 1-1/2 in.	5.2 N-m
2 in., 2-1/2 in.	7.5 N-m

Manual Flushing

To manually flush a valve, lift the bottom spring guide with screwdrivers at two sides of the top pressure plate to open the valve. This does not affect valve adjustment.

Valve Adjustment

To raise the valve opening point, turn the range adjustment screw counterclockwise; to lower the valve opening point, turn the range adjustment screw clockwise. Pressure actuated valves close approximately 0.5 bar below the opening point. Exact setting can be made by using a pressure gauge.

Note

If the compressor operates in high ambient temperatures, the refrigerant pressure may, at times, remain high enough to cause the valve to partly open when the compressor is idle. In such instances, the opening point of the valve should be raised just enough to cause the valve to close during compressor standby periods.

System Check

Before leaving the installation, the system should be run through at least one complete operating cycle to be sure the valve is operating correctly.

Repair Information

The valve seat and valve disc, after long periods of operation, may become worn, pitted, or wire-drawn. Diaphragm kits, replacement sensing power elements, and renewal kits for complete valve revision are available. Please contact your nearest supplier or use the selection table in the V246 Series Valves product data sheet. A complete description to disassemble/reassemble the valve is delivered with each renewal kit.

FRANÇAIS

Vannes de modulation d'eau à 2 voies actionnées par la pression série V246

IMPORTANT : les vannes de modulation d'eau à 2 voies actionnées par la pression de série V246 sont destinées à être utilisées uniquement en tant que dispositifs de fonctionnement. Au niveau de la fermeture du système, un débit incorrect ou une perte de pression due à une vanne défaillante peut provoquer des blessures physiques et/ou une perte économique. Une vanne de décharge de pression séparée ou une vanne d'arrêt de sécurité (le cas échéant) doit donc être ajoutée par l'utilisateur.

Schéma 1

1. Vis de réglage
2. Vis du boîtier du ressort
3. Guide de ressort inférieur
4. Plaque supérieure de pression
5. Diaphragmes en caoutchouc
6. Disque de vanne
7. Vis d'élément sensible
8. Élément sensible
9. Raccord de pression évasé
10. Corps de la vanne
11. Siège de la vanne

Installation

La vanne fonctionne automatiquement en détectant directement les changements de pression dans un circuit réfrigérant.

- Vidanger les conduites d'eau avant d'installer la vanne afin d'éliminer tous les corps étrangers.
- Le sens du débit d'eau est indiqué par une flèche sur le corps de la vanne.
- Monter la vanne verticalement. Le raccord de pression peut être monté sur n'importe quel point d'accès approprié sur la partie supérieure du système de réfrigération. Le temps de réaction peut être affecté par l'huile présente dans les capillaires. Dans les situations critiques, il est préférable de monter la commande au-dessus du niveau normal d'huile de réfrigération.
- Purger tous les tuyaux et toutes les conduites avant de monter le raccord de pression.
- Éviter les coudes avec un angle très obtus ou l'écrasement des tuyaux et des capillaires.
- Les capillaires ne doivent pas frotter contre les surfaces dures ou rugueuses. Le frottement peut en effet les endommager.
- Enrouler et attacher le surplus de capillaires afin d'éviter les vibrations. Les capillaires ne doivent pas être tendus afin d'éviter l'effet de vibrations des cordes de violon qui peut provoquer la rupture des capillaires.
- Afin d'éviter toute fuite d'eau, il est recommandé de contrôler l'étanchéité des vis du boîtier du ressort et des vis de l'élément sensible. Appliquer les couples indiqués ci-après.

Couples prescrits pour les raccords de pression évasés

Taille de la vanne	Couple maximum
Toutes les tailles de vannes	14 N-m

Spécifications de couples pour les vis du logement du ressort et de l'élément sensible

Taille de la vanne	Couple maximum
3/8"	1,8 N-m
1/2"	2,9 N-m
3/4"	4,1 N-m
1", 1-1/4", 1-1/2"	5,2 N-m
2", 2-1/2"	7,5 N-m

Vidange manuelle

Pour vidanger manuellement une vanne, soulever le guide de ressort inférieur, à l'aide de tournevis, des deux côtés de la plaque supérieure de pression afin d'ouvrir la vanne. Cela n'affecte pas le réglage de la vanne.

Réglage de la vanne

Pour réduire la pression d'ouverture de la vanne, tourner la vis de réglage dans le sens anti-horaire ; pour augmenter la pression d'ouverture de la vanne, tourner la vis de réglage dans le sens horaire. Les vannes actionnées par la pression se ferment avec une pression d'environ 0,5 bar sous le point d'ouverture. Le réglage exact peut être effectué à l'aide d'un manomètre.

Remarque

Si le compresseur fonctionne sous des températures ambiantes élevées, la pression de réfrigération peut, parfois, rester suffisamment élevée pour provoquer l'ouverture partielle de la vanne lorsque le compresseur est en veille. Dans de tels cas, le point d'ouverture de la vanne devrait être augmenté suffisamment pour permettre la fermeture de la vanne pendant les périodes de veille du compresseur.

Contrôle du système

Avant de quitter la procédure d'installation, il est recommandé de faire fonctionner le système pendant au moins un cycle complet afin de s'assurer du fonctionnement de la vanne.

Réparation

Après une longue période de fonctionnement, il se peut que le siège de vanne et le disque de vanne s'usent, se trouent ou s'effiloquent. Des kits de diaphragmes, des éléments sensibles de remplacement et des kits de renouvellement pour la révision complète des vannes sont disponibles. Contacter le fournisseur le plus proche ou utiliser le tableau de sélection présent dans la fiche produit des vannes de la série V246. Une description complète pour le démontage/ réassemblage des vannes est fournie avec chaque kit de renouvellement.

DEUTSCH

Druckbetätigte Zwei-Wege-Wasserregelventile der Serie V246

WICHTIG: Die druckbetätigten Zwei-Wege-Wasserregelventile der Serie V246 sind ausschließlich zur Verwendung als Betätigungsrichtungen vorgesehen. Wenn die Verriegelung des Systems, ein unangemessener Durchfluss oder Druckabfall aufgrund eines Ausfalls des Ventils zu Verletzungen und Sachbeschädigungen führen können, muss zusätzlich ein separates Druckbegrenzungs- oder Sicherheitsabsperrventil (je nach Anwendung) durch den Benutzer installiert werden.

Abbildung 1

1. Bereichseinstellschraube
2. Befestigungsschrauben für Federgehäuse
3. Untere Federführung
4. Obere Druckplatte
5. Gummimembranen
6. Ventilplatte
7. Befestigungsschrauben für Messeinrichtung
8. Mess-Stell-Einrichtung
9. Konischer Druckluftanschluss
10. Ventilgehäuse
11. Ventilsitz

Montage

Das Ventil wird direkt und automatisch betätigt, sobald Druckänderungen im Kühlmittelkreislauf gemessen werden.

- Spülen Sie vor dem Einsetzen des Ventils die Wasserleitungen, um alle Fremdkörper zu entfernen.
- Die Strömungsrichtung des Wassers wird durch einen Pfeil auf dem Ventilgehäuse angezeigt.
- Montieren Sie das Ventil senkrecht. Der Druckanschluss kann an jedem geeigneten Zugangspunkt auf der Hochdruckseite des Kühlsystems angebracht werden. Die Reaktionszeit kann erhöht sein, wenn sich Öl in den Kapillarröhren befindet. In kritischen Situationen sollte die Steuerung über dem normalen Ölstand angebracht werden.
- Spülen Sie alle Rohre und Leitungen, bevor Sie den Druckanschluss vornehmen.
- Achten Sie darauf, dass die Kapillarröhren nicht zu stark gebogen oder geknickt werden.
- Achten Sie darauf, dass die Kapillarröhren nicht an harten oder rauhen Oberflächen anliegen, auf denen sie durch Reibung beschädigt werden können.
- Wickeln Sie überstehende Kapillarröhren auf, und sichern Sie sie entsprechend, um Vibrationen zu verhindern. Achten Sie darauf, dass die Kapillarröhren nicht zu straff gespannt sind. Auf diese Weise kann verhindert werden, dass die Röhren wie eine Saite schwingen und in Folge dessen brechen.
- Um ein Eintreten von Wasser zu verhindern, empfehlen wir Ihnen, die Festigkeit der Befestigungsschrauben für das Federgehäuse und für die Mess-Stell-Einrichtung zu prüfen. Verwenden Sie die angegebenen Drehmomente.

Drehmomentspezifikation für den konischen Druckluftanschluss

Ventilgröße	Maximales Drehmoment
Alle Ventilgrößen	14 N-m

Drehmomentspezifikation für die Befestigungsschrauben am Federgehäuse sowie an der Mess-Stell-Einrichtung

Ventilgröße	Maximales Drehmoment
3/8"	1,8 N-m
1/2"	2,9 N-m
3/4"	4,1 N-m
1", 1-1/4", 1-1/2"	5,2 N-m
2", 2-1/2"	7,5 N-m

Manuelles Spülen

Wenn Sie das Ventil manuell spülen möchten, heben Sie die untere Federführung an zwei Seiten der oberen Druckplatte mit einem Schraubendreher an, um das Ventil zu öffnen. Dies hat keine Auswirkungen auf die Ventileinstellung.

Ventileinstellung

Wenn Sie den Öffnungspunkt des Ventils anheben möchten, drehen Sie die Bereichseinstellschraube entgegen dem Uhrzeigersinn; wenn Sie den Öffnungspunkt absenken möchten, drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn. Druckbetätigte Ventile schließen etwa 0,5 bar unterhalb des Öffnungspunkts. Die exakte Einstellung kann mit einem entsprechenden Druckmesser vorgenommen werden.

Hinweis

Wenn der Kompressor bei einer hohen Umgebungstemperatur betrieben wird, kann der Kühlmitteldruck zeitweise so hoch bleiben, dass sich das Ventil teilweise öffnet, obwohl sich der Kompressor im Leerlauf befindet. In solchen Fällen sollte der Öffnungspunkt des Ventils gerade so hoch angehoben werden, dass das Ventil geschlossen wird, wenn sich der Kompressor im Standby-Modus befindet.

Systemprüfung

Bevor Sie die Montage abschließen, sollte das System mindestens einen kompletten Betriebszyklus durchlaufen, damit überprüft werden kann, ob das Ventil ordnungsgemäß arbeitet.

Reparaturinformationen

Nach einer längeren Einsatzzeit können der Ventilsitz und die Ventilplatte Verschleißerscheinungen zeigen und Scharten oder aufgetriebene bzw. verzogene Ränder aufweisen. Ersatzmembranen, Ersatz-Mess-Stell-Einrichtungen sowie Reparatur-Kits für eine vollständige Runderneuerung des Ventils sind verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem nächstgelegenen Anbieter oder in der Auswahltabelle auf dem Produktdatenblatt für die Ventile der Serie V246. Jedem Reparatur-Kit liegt eine umfassende Beschreibung dazu bei, wie das Ventil auseinander und wieder zusammengebaut wird.

ITALIANO

Valvole pressostatiche a 2 vie per la regolazione idrica serie V246

IMPORTANTE: le valvole pressostatiche a 2 vie per la regolazione idrica serie V246 sono progettate per essere utilizzate unicamente come dispositivi di controllo operativo. L'addome un arresto del sistema, un flusso errato o una perdita di pressione prodotta da un guasto della valvola possono provocare infortuni e/o danni materiali, è necessario aggiungere una valvola di sfogo o di sicurezza separata (a seconda dei casi).

Figura 1

1. Vite di regolazione della portata
2. Viti di alloggiamento della molla
3. Guida inferiore della molla
4. Piastra di pressione superiore
5. Diaframmi di gomma
6. Disco della valvola
7. Viti del sensore
8. Elemento di alimentazione del sensore
9. Presa di pressione svasata
10. Corpo della valvola
11. Sede della valvola

Installazione

La valvola entra in funzione automaticamente registrando direttamente i cambiamenti di pressione in un circuito refrigerante.

- Prima di installare la valvola scaricare tutti i tubi dell'acqua in modo da rimuovere eventuali corpi estranei.
- La direzione del flusso d'acqua è indicata da una freccia sul corpo della valvola.
- Montare la valvola in senso verticale. La presa di pressione può essere montata in qualsiasi punto di accesso nella parte superiore del sistema di refrigerazione. Il tempo di reazione può variare a seconda della presenza o meno di olio nei tubi capillari. In situazioni estreme, è preferibile montare il dispositivo di controllo al di sopra del normale livello dell'olio refrigerante.
- Spurgare tutte le tubature prima di effettuare il collegamento alla presa di pressione.
- Evitare di curvare o di piegare troppo i tubi capillari.
- Fare in modo che i tubi capillari non sfregino contro superfici ruvide o rigide poiché potrebbero danneggiarsi.
- Avvolgere e fissare i tubi capillari eccessivamente lunghi per evitare vibrazioni. Non tendere eccessivamente i tubi capillari onde evitare vibrazioni con effetto "corda di violino", che potrebbero provocare la rottura dei tubi stessi.
- Per evitare perdite di acqua, verificare che le viti di alloggiamento della molla e dell'elemento di alimentazione del sensore siano saldamente avvitate. Vedere le coppie di serraggio indicate.

Coppie di serraggio della presa di pressione svasata

Dimensioni valvola	Coppia di serraggio massima
Qualsiasi dimensione	14 N-m

Coppie di serraggio delle viti di alloggiamento della molla e dell'elemento di alimentazione del sensore

Dimensioni valvola	Coppia di serraggio massima
3/8"	1,8 N-m
1/2"	2,9 N-m
3/4"	4,1 N-m
1", 1-1/4", 1-1/2"	5,2 N-m
2", 2-1/2"	7,5 N-m

Scarico manuale

Per scaricare la valvola manualmente, sollevare con cacciaviti la guida inferiore della molla su due lati della piastra di pressione superiore: in questo modo la valvola si apre. Questa operazione non modifica le regolazioni effettuate.

Regolazione della valvola

Per alzare il punto di apertura della valvola, girare la vite di regolazione in senso antiorario; per abbassarlo, girare la vite di regolazione in senso orario. Le valvole pressostatiche si chiudono a circa 0,5 bar sotto il punto di apertura. È possibile effettuare regolazioni precise con un manometro.

Nota

Se il compressore opera in un ambiente a temperatura elevata, la pressione del refrigerante potrebbe rimanere sufficientemente alta da provocare l'apertura parziale della valvola quando il compressore è inattivo. In questi casi, il punto di apertura della valvola deve essere alzato in maniera tale da provocare la chiusura della valvola durante i periodi di standby del compressore.

Controllo del sistema

Prima di terminare l'installazione, fare eseguire al sistema almeno un ciclo operativo intero al fine di accertarsi che la valvola funzioni correttamente.

Manutenzione

La sede e il disco della valvola, dopo lunghi periodi di esercizio, possono usurarsi, forarsi o trafilarsi. Per la revisione completa della valvola sono disponibili diaframmi, elementi di alimentazione e pezzi di ricambio. A tal fine, rivolgersi al rivenditore più vicino o consultare la tabella riportata sulla scheda tecnica del prodotto. In ogni kit dei pezzi di ricambio sono accluse le istruzioni di smontaggio e rimontaggio della valvola.

ESPAÑOL
<p>Válvulas automáticas de agua activadas mediante presión de dos vías de serie V246</p> <p>IMPORTANTE: estas válvulas sólo deben utilizarse como dispositivos operativos. Cuando un cierre del sistema, una corriente inesperada o una pérdida de presión debido a un fallo de la válvula puedan provocar pérdidas o daños en el equipo, el usuario deberá aliviar la presión de forma independiente o añadir una válvula de retención de seguridad (según corresponda).</p>

- Figura 1**
- Tornillo de ajuste de rango
 - Tornillos de la carcasa del muelle
 - Guía inferior del muelle
 - Placa de presión superior
 - Diafragmas de goma
 - Disco de la válvula
 - Tornillos del elemento sensor
 - Elemento sensor de potencia
 - Conexión de latiguillo de presión
 - Cuerpo de la válvula
 - Asiento de la válvula

Instalación

La válvula funciona automáticamente al percibir los cambios de presión directamente en un circuito refrigerante.

- Purgue las líneas de flotación antes de instalar la válvula para eliminar cualquier tipo de materia extraña.
- La fecha del cuerpo de la válvula indica la dirección del flujo de agua.
- Instale la válvula de forma vertical. La conexión de presión se puede instalar en cualquier punto de acceso adecuado en la parte superior del sistema de refrigeración. El aceite del tubo capilar puede afectar al tiempo de reacción. En situaciones críticas, es conveniente instalar el control por encima del nivel normal de aceite refrigerante.
- Purgue todas las líneas y tubos antes de instalar la conexión de presión.
- Evite utilizar elementos con ángulos afilados o deformaciones en el tubo capilar.
- Evite la fricción de los tubos capilares contra superficies duras o rugosas, ya que podría dañarlos.
- Enrolle y asegure la parte que sobresalga del tubo capilar para evitar vibraciones. No tense demasiado el tubo capilar para evitar su rotura cuando se produzcan vibraciones.
- Para evitar fugas de agua, le aconsejamos que compruebe el hermetismo de los tornillos de la carcasa del muelle y de los tornillos del elemento sensor de potencia. Aplique el par de torsión indicado.

Tamaño de la válvula	Par de torsión máximo
Todos los tamaños de válvula	14 N·m

Tamaño de la válvula	Par de torsión máximo
¾"	1,8 N·m
½"	2,9 N·m
¾"	4,1 N·m
1", 1¼", 1½"	5,2 N·m
2", 2½"	7,5 N·m

Purga manual
Para purgar una válvula manualmente, ábrala levantando la guía inferior del muelle con un destornillador por los dos laterales de la placa de presión superior. Esta operación no afecta al ajuste de la válvula.

Ajuste de la válvula

Para aumentar el punto de apertura de la válvula, gire el tornillo de ajuste de rango en sentido contrario a las agujas del reloj; para bajar el punto de apertura de la válvula, gire el tornillo de ajuste de gama en el sentido de las agujas del reloj. Las válvulas activadas mediante presión se cierran a aproximadamente 0,5 bares por debajo del punto de apertura. Se pueden ajustar de forma exacta utilizando un barómetro.

Nota

Si el compresor funciona en temperaturas ambiente altas, es posible que la presión refrigerante permanezca lo suficientemente alta como para permitir que la válvula se abra parcialmente cuando el compresor no esté en funcionamiento. En estos casos, el punto de apertura de la válvula debe aumentarse tan sólo lo suficiente para que la válvula se cierre durante los periodos de espera del compresor.

Comprobación del sistema

Antes de finalizar el proceso de instalación, debe hacer funcionar el sistema al menos un ciclo completo para asegurarse de que funciona correctamente.

Información sobre reparaciones

Tras largos periodos de funcionamiento, el disco y el asiento de la válvula pueden desgastarse, picarse o trefilarse. Hay disponibles kits de diafragma, recambios de elementos sensores de potencia y kits de repuesto para realizar una revisión completa de la válvula. Póngase en contacto con el proveedor más cercano o utilice la tabla de selección de la ficha técnica de las válvulas de serie V246. Puede encontrar una descripción completa del montaje/desmontaje de la válvula en cada kit de repuesto.

NEDERLANDS

BELANGRIJK: de drukgestuurde 2-weg waterregelkleppen van de V246-serie zijn uitsluitend bestemd als bedieningsrichtingen. Waar blokkering van het systeem, een onjuiste doorstroming of drukverlies door het defectraken van een klep kan leiden tot persoonlijk letsel en/of materiële schade, moet een afzonderlijke overdrukklep of beveiligingsafsluitklep (naar gelang wat van toepassing is) worden aangebracht door de gebruiker.

Afbeelding 1

- Stelschroef voor bereik
- Schroeven van het veerhuis
- Veergeleider onder
- Drukplaat boven
- Rubberen membranen
- Klepschijf
- Schroeven van sensorelement
- Voedingselement van sensor
- Drukaansluiting
- Klephuis
- Klepzitting

Montage

De klep werkt automatisch door rechtstreeks drukwijzigingen in een koelcircuit te detecteren.

- Spoel de waterleidingen door alvorens de klep te monteren, om alle vreemde materie eruit te verwijderen.
- De stroomrichting van het water wordt aangegeven met een pijl op het klephuis.
- Monteer de klep verticaal. De drukaansluiting kan worden gemonteerd op elk eenvoudig toegankelijk punt in de hogedrukJijde van het koelsysteem. De reactietijd kan worden beïnvloed door olie in de capillaire leidingen. In kritieke situaties verdient het de voorkeur het besturingselement boven het normale niveau van de koelolie te monteren.
- Spoel alle buizen en leidingen door alvorens de drukaansluiting te monteren.
- Vermijd scherpe bochten of knikken in de capillaire leidingen.
- Zorg ervoor dat capillaire leidingen niet over harde of ruwe oppervlakken schuren; door wrijving kunnen capillaire leidingen beschadigd raken.
- Roll het overtolige gedeelte van de capillaire leiding op, en bevestig het om trilling ervan te voorkomen. Zorg ervoor dat de lengte van de capillaire leidingen ruim voldoende is, zodat breuk als gevolg van trillingen door mechanische spanning wordt voorkomen.
- Om waterlekkage te voorkomen, adviseeren wij u te controleren of de schroeven van het veerhuis en de schroeven van het voedingselement van de sensor goed zijn vastgedraaid. Gebruik de aangegeven aanhaalkoppels.

Klepformaat	Maximaal aanhaalkoppel
Alle klepformaten	14 N·m

Aanhaalkoppelspecificaties voor de schroeven van het veerhuis en de schroeven van het voedingselement van de sensor

Klepformaat	Maximaal aanhaalkoppel
¾"	1,8 N·m
½"	2,9 N·m
¾"	4,1 N·m
1", 1¼", 1½"	5,2 N·m
2", 2½"	7,5 N·m

Handmatig spoelen

Om een klep handmatig te spoelen, brengt u de veergeleider onder omhoog met twee schroevendraaiers aan twee kanten van de drukplaat; hierdoor opent u de klep. Dit heeft geen invloed op de klepafstelling.

Klepafstelling

Om de openingsdruk van de klep te verhogen, draait u de stelschroef voor het bereik linksom; om de openingsdruk van de klep te verlagen, draait u de stelschroef voor het bereik rechtsom. Een drukgestuurde klep sluit bij een druk die ongeveer 0,5 bar lager is dan zijn openingsdruk. Exacte afstelling is mogelijk met behulp van een manometer.

Opmerking

Als de compresor bij hoge omgevingstemperaturen werkt, kan de koelmiddeldruk soms zo hoog zijn, dat de klep gedeelteilijk opent terwijl de compresor stilstaat. In dergelijke gevallen moet de openingsdruk van de klep worden verhoogd tot de klep juist sluit wanneer de compresor stilstaat.

Systeemcontrole

Voordat u de installatie zonder toezicht laat draaien, moet het systeem ten minste één volledige bedrijfscyclus doorlopen om te controleren of de klep naar behoren werkt.

Reparatie-informatie

De klepzitting en de klepschijf kunnen na langdurig gebruik versleten raken, putjes vertonen of bekrast raken. Er zijn membraankits, vervangende voedingselementen voor de sensor, en vernieuwingskits voor volledige klepvisie leverbaar. Neem contact op met uw dichtstbijzijnde leverancier of gebruik de keuzetabel in het gegevensblad over de kleppen uit de V246-serie. Bij elke vernieuwingskit wordt een volledige beschrijving van demontage/montage van de klep geleverd.

PORTUGUÊS

IMPORTANTE: As válvulas de 2 vías de regulação de água actuada por pressão da Série V246 destinam-se a ser utilizadas apenas como dispositivos de funcionamento. Quando se verifique a possibilidade de que o entupimento do sistema, o fluxo desadequado ou a perda de pressão possam resultar em danos físicos e/ou danos à propriedade, deve ser utilizada uma válvula de alívio de pressão ou de fecho de segurança (conforme aplicável) pelo utilizador.
--

Figura 1

- Parafuso de ajuste da abertura
- Parafusos da caixa da mola
- Guia inferior da mola
- Placa de pressão superior
- Diafragmas de borracha
- Disco da válvula
- Parafusos do elemento sensor
- Elemento sensor da alimentação
- Ligação de cone de pressão
- Corpo da válvula
- Encosto da válvula

Instalação

A válvula funciona automaticamente ao detectar directamente alterações de pressão num circuito de refrigeração.

- Faça passar água pelo interior dos tubos antes de instalar a válvula para remover quaisquer detritos existentes.
- A direção do fluxo de água é indicada por uma seta no corpo da válvula.
- Monte a válvula na posição vertical. A ligação de pressão pode ser montada em qualquer ponto de acesso conveniente na parte superior do sistema de refrigeração. O tempo de reacção pode ser influenciado pela presença de óleo nos tubos capilares. Em situações críticas, recomenda-se que o controlo seja montado acima do nível de líquido refrigerante normal.
- Purgar completamente todos os tubos e canos antes de montar a ligação de pressão.
- Evite curvas ou torções pronunciados nos tubos capilares.
- Evite que os tubos capilares rocem em superfícies duras ou rugosas, pois a fricção pode danificá-los.
- Enrole e prenda os excessos dos tubos capilares para evitar vibrações. Deixe alguma folga nos tubos capilares para evitar vibrações, o que poderia causar a ruptura dos tubos capilares.
- Para evitar fugas de água, recomendamos que se certifique de que os parafusos da caixa da mola e o elemento sensor da alimentação se encontram bem apertados. Aplique os binários de aperto tal como indicado.

Tamanho da válvula	Binário máximo
Todos os tamanhos da válvula	14 N·m

Tamanho da válvula	Binário máximo
7/20 cm.	1,8 N·m
2/5 cm.	2,9 N·m
7/10 cm.	4,1 N·m
2 cm., 2cm–50 mm., 2 cm.–1 cm.	5,2 N·m
5 cm., 5 cm.–1 cm.	7,5 N·m

Purga Manual

Para purgar manualmente uma válvula, levante o guia da mola inferior com chaves de fendas nos dois lados da placa de pressão superior para abrir a válvula. Este procedimento não afecta o ajuste da válvula.

Ajuste da válvula

Para aumentar o ponto de abertura da válvula, faça girar o parafuso de ajuste no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio; para diminuir o ponto de abertura da válvula, faça girar o parafuso de ajuste no sentido dos ponteiros do relógio. As válvulas activadas por pressão fecham aproximadamente 0,5 bar abaixo do ponto de abertura. Pode ser obtida uma definição exacta com um calibrador de pressão.

Nota

Se o compresor estiver a funcionar com temperaturas ambiente muito elevadas, a pressão do refrigerante pode, por vezes, permanecer suficientemente alta para que a válvula abra parcialmente quando o compresor está inactivo. Nesse caso, o ponto de abertura da válvula deve ser aumentado suficientemente para que a válvula feche durante os períodos de inactividade do compresor.

Verificação do sistema

Antes de deixar a instalação, o sistema deve ser posto em funcionamento durante, pelo menos, um ciclo de funcionamento completo para garantir que a válvula está a funcionar correctamente.

Informações de reparação

A sede da válvula e o disco da válvula podem, após longos períodos funcionamento, desgastar-se, ganhar orifícios ou alisar. Estão disponíveis kits de diafragmas, elementos sensores da alimentação de substituição e kits de renovação para uma revisão completa da válvula. Por favor, contacte o concessionário mais perto de si ou utilize a tabela de selecção na folha de especificações das válvulas da série V246. É disponibilizada uma descrição completa de desmontagem/remontagem da válvula com cada kit de renovação.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι πιεζοστατικές βαλβίδες ρύθμισης ύδατος V246 Series 2 οδών προορίζονται για χρήση μόνο ως λειτουργικές συσκευές. Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες το κλείσιμο του συστήματος, η αναρρόδωση ροή ή η απώλεια της πίεσης λόγω βλάβης της βαλβίδας μπορεί να προκαλέσουν σωματική βλάβη ή/και απώλεια περιουσιακών στοιχείων, ο χρήστης θα πρέπει να προσθέτει μια ξεχωριστή βαλβίδα εκτόνωσης της πίεσης ή ασφαλείας, ανάλογα με τις ανάγκες.
--

Εικόνα 1

- Βίδα ρύθμισης απόστασης
- Βίδες περιβλήματος ελατηρίου
- Κάτω οδηγός ελατηρίου
- Επάνω πλάκα πίεσης
- Ελαστικές μεμβράνες
- Δίσκος βαλβίδας
- Βίδες στοιχείου ανίχνευσης
- Ηλεκτρικό στοιχείο ανίχνευσης
- Σύνδεση πίεσης με ρακόρ
- Σώμα βαλβίδας
- Έδρα βαλβίδας

Εγκατάσταση

Η βαλβίδα λειτουργεί αυτόματα ανιχνεύοντας απευθείας τις μεταβολές της πίεσης σε ένα κύκλωμα ψυκτικού υγρού.

- Καθαρίστε με νερό τους υδρωσλήνες πριν τοποθετήσετε τη βαλβίδα, ώστε να απομακρύνετε όλο το ξένο υλικό.
- Η κατεύθυνση της ροής του νερού υποδεικνύεται με ένα βέλος στο σώμα της βαλβίδας.
- Στερεώστε τη βαλβίδα κατακόρυφα. Η σύνδεση πίεσης μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιοδήποτε εύρηστο σημείο πρόσβασης, στην πλευρά υψηλής πίεσης του συστήμας ψύξης. Ο χρόνος αντίδρασης μπορεί επηρεαστεί από λάδι στον τριχοειδή σωλήνα. Σε κρίσιμες περιπτώσεις είναι προτιμότερο να τοποθετείτε το στοιχείο ελέγχου πάνω από το κανονικό επίπεδο ψυκτικού λαδιού.
- Καθαρίστε όλους τους αγωγούς και τους σωλήνες πριν τοποθετήσετε το σύνδεσμο πίεσης.
- Αποφύγετε απότομη κύρτωση ή συστοράφες του τριχοειδή σωλήνα.
- Εμποδίστε την τριβή του τριχοειδή σωλήνα σε σκληρές ή τραχείες επιφάνειες, καθώς ο τριχοειδής σωλήνας μπορεί να φθαρεί.
- Τυλίξτε και ασφαλίστε το τμήμα του τριχοειδή σωλήνα που περισσεύει, για να αποφύγετε τους κραδασμούς. Αφήστε τον τριχοειδή σωλήνα χαλαρό, ώστε να αποφύγετε την τάλαντωση από ένονο τέντωμα, που μπορεί να προκαλέσει στάσιμο του σωλήνα.
- Για να αποφύγετε τη διαρροή νερού, συνιστούμε να ελέγχετε εάν οι βίδες του περιβλήματος ελατηρίου και οι βίδες του ηλεκτρικού στοιχείου ανίχνευσης είναι αρκετά σφιχτές. Χρησιμοποιήστε τις ροπές όπως υποδεικνύεται.

Μέγεθος βαλβίδας	Μέγιστη ροπή
Όλα τα μεγέθη βαλβίδων	14 N·m

Μέγεθος βαλβίδας	Μέγιστη ροπή
¾ ίντσας	1,8 N·m
½ ίντσας	2,9 N·m
¾ ίντσας	4,1 N·m
1 ίντσα, 1-¼ ίντσα, 1-½ ίντσα	5,2 N·m
2 ίντσες, 2-½ ίντσες	7,5 N·m

Χειροκίνητος καθαρισμός

Για να καθαρίσετε μια βαλβίδα χειροκίνητα, ανασκώστε τον κάτω οδηγό του ελατηρίου με καταρβίδα στις δύο πλευρές της επάνω πλάκας πίεσης, ώστε να ανοίξετε τη βαλβίδα. Αυτό δεν επηρεάζει τη ρύθμιση της βαλβίδας.

Ρύθμιση βαλβίδας

Για να αυξησετε το άνοιγμα της βαλβίδας, στρέψτε τη βίδα ρύθμισης απόστασης αριστερόστροφα. Για να μειώσετε το άνοιγμα της βαλβίδας, στρέψτε τη βίδα ρύθμισης απόστασης δεξιόστροφα. Οι πιεζοστατικές βαλβίδες κλείνουν 0,5 bar περίπου κάτω από το άνοιγμα. Μπορείτε να επιτύχετε ακριβή ρύθμιση με τη χρήση μανόμετρου.

Σημείωση

Εάν ο συμπιεστής λειτουργεί σε υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος, η πίεση του ψυκτικού μπορεί, ενίοτε, να παραμένει τόσο υψηλή ώστε να προκαλεί μικρό άνοιγμα της βαλβίδας, όταν ο συμπιεστής είναι αδρανής. Σε αυτές τις περιπτώσεις, το άνοιγμα της βαλβίδας πρέπει να αυξάνεται τόσο ώστε η βαλβίδα να κλείνει κατά τα χρονικά διαστήματα που ο συμπιεστής βρίσκεται σε αναμονή.

Έλεγχος συστήματος

Πριν σταματήσετε τη διαδικασία εγκατάστασης, το σύστημα πρέπει να τεθεί σε ολοκληρωμένο κύκλο λειτουργίας τουλάχιστον μία φορά, ώστε να εξασφαλιστεί ότι η βαλβίδα λειτουργεί σωστά.

Πληροφορίες επισκευής

Μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα λειτουργίας, η έδρα και ο δίσκος της βαλβίδας ενδέχεται να φθαρούν, να παρουσιάσουν κοιλότητες ή να διαβρωθούν. Για πλήρη βελτίωση της βαλβίδας διατίθενται kit μεμβράνης, ανταλλακτικών αισθητήρων ενέργειας και ανανέωσης. Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο προμηθευτή σας ή χρησιμοποιήστε τον πίνακα επιλογής στο φυλλάδιο πληροφοριών των βαλβίδων V246 Series. Σε κάθε kit ανανέωσης περιλαμβάνεται πλήρης περιγραφή αποσυναρμολόγησης/εκ νέου συναρμολόγησης της βαλβίδας.

SVENSKA

VIKTIGT: 2-vägs tryckdrivna vattenreglerventiler i V246-serien är endast avsedda att användas som funktionsreglage. Där systemstängning, felaktigt flöde eller tryckförlust berorende på ventilmek kan orsaka personskada och/eller förlust av egendom, måste en separat övertrycksventil eller säkerhetsventil (enligt vad som är tillämpligt) läggas till av användaren.

Bild 1

- Skruv för justering av räckvidd
- Skruvur för fjäderhus
- Nedre fjäderstyrning
- Övre tryckplatta
- Gummimembran
- Ventilskiva
- Skruvur för avkänningsselement
- Avkänningsselement
- Tryckanslutning
- Ventilhus
- Ventilsäte

Installation

Ventilen fungerar automatiskt genom att direkt känna av tryckförändringar i en kylkrets.

- Spola vattenledningarna innan du installerar ventilen så att allt främmande material försvinner.
- Vattenflödets riktning anges genom en pil på ventilhuset.
- Montera ventilen vertikalt. Tryckanslutningen kan monteras på valfri lättillgänglig åtkomstpunkt på den övre sidan av kylsystemet. Reaktionstiden kan påverkas av olja i kapillärörret. I kritiska situationer är det att föredra att montera kontrollen ovanför den normala kyloljenivån.
- Rensa alla rör och ledningar innan tryckanslutningen monteras.
- Undvik skarpa böjar eller veck i kapillärörret.
- Se till att kapillärörret inte skaver mot hårda eller ojämna ytor där det kan skadas genom friktion.
- Rulla ihop och fäst överkottslängden av kapillärörret för att undvika vibration. Tillåt tillt slack i kapillärörret för att undvika "fiolstrångsvibration", som kan göra så att kapillärörret går sönder.
- För att förhindra vattenläckage rekommenderar vi att du kontrollerar att fjäderhusets skruvar och avkänningsselementets skruvar är ordentligt ådragna. Använd de vridmoment som anges.

Ventilstorlek	Maximalt vridmoment
Alla ventilstorlekar	14 N·m

Ventilstorlek	Maximalt vridmoment
¾ tum	1,8 N·m
½ tum	2,9 N·m
¾ tum	4,1 N·m
1 tum, 1-¼ tum, 1-½ tum	5,2 N·m
2 tum, 2-½ tum	7,5 N·m

<p>Manuell spolning</p> <p>När du vill spola en ventil manuellt öppnar du den genom att lyfta den nedre fjäderstyrningen med skruvmejslar på två sidor av den övre tryckplattan. Detta påverkar inte ventiljusteringen.</p>
<p>Ventiljustering</p> <p>Höj ventilens öppningspunkt genom att vrida skruven för justering av räckvidd moturs. Sänk ventilens öppningspunkt genom att vrida skruven för justering av räckvidd medurs. Tryckdrivna ventiler stängs ungefär 0,5 bar under öppningspunkten. Exakt inställning kan göras med hjälp av en tryckmätare.</p>
<p>Observera</p> <p>Om kompressorn används vid höga omgivningstemperaturer, kan kyltrycket ibland vara högt nog för att ventilen delvis ska öppnas när kompressorn är inaktiv. I sådana fall bör ventilens öppningspunkt höjas precis så mycket som behövs för att ventilen ska stängas under de perioder då kompressorn är i viloläge.</p>
<p>Systemkontroll</p> <p>Innan du lämnar installationen bör systemet köras minst en hel drifts cykel för att säkerställa att ventilerna fungerar som de ska.</p>
<p>Reparationsinformation</p> <p>Ventilsätet och ventilskivan kan, efter en lång tids användning, bli slitna, gropiga eller uttjända. Membransatser, extra avkänningskraftelement och förnyelsesatser för komplett ventilöversyn finns tillgängliga. Kontakta en leverantör i närheten eller använd översiktstabellen i produktdatabladet för ventilerna i V246-serien. En fullständig beskrivning för montering/demontering av ventilen medföljer varje förnyelsesats.</p>

DANSK

V246-serien af 2-vejs trykdrevne vandregulerende ventiler

VIGTIGT: V246-serien af 2-vejs trykdrevne vandregulerende ventiler er kun beregnet til brug som driftsenheder. Hvis systemlukning, mangelfuld gennemstrømning eller tryktab pga. ventilfej kan resultere i personskade og/eller tab af udstyr, skal brugeren tilføje en separat trykbegrænsnings- eller sikkerhedsnedlukningsventil (afhængigt af situationen).

Figur 1

- Afstandsjusteringsskrue
- Fjederkabinetskruer
- Nederste fjederstyr
- Øverste trykplade
- Gummimembraner
- Ventilskive
- Sensorelementskruer
- Sensorstrømelement
- Konisk trykforbindelse
- Ventilhus
- Ventilsæde

Installation

Ventilen virker automatisk ved direkte føling af trykforandringer i et kølekredsløb.

- Gennemskyl vandledninger før installation af ventilen for at fjerne alle fremmede stoffer.
- Vandstrømmens retning angives af en pil på ventilhuset.
- Monter ventilen lodret. Trykforbindelsen kan monteres på et hvilket som helst punkt, som der er nem adgang til, på den høje side af kølesystemet. Reaktionstiden kan blive påvirket, hvis der er olie i kapillarrørene. I kritiske situationer er det bedst at montere kontrolelementet over det normale køleoleiniveau.
- Rens alle rør og ledninger før montering af trykforbindelsen.
- Undgå skarpe buk og snoninger af kapillarrørene.
- Lad ikke kapillarrør gnide mod hårde eller ru overflader, hvor friktionen kan skade kapillarrørene.
- Rul overskydende kapillarrør op på en sikker måde for at undgå vibrationer. Lad der være lidt ekstra løshed i kapillarrørene for at undgå violinstrengsvibrationer, som kan føre til brud på kapillarrørene.
- For at undgå vandlækager anbefaler vi, at du kontrollerer stramningen af fjederkabinetskrueene og skrueene i sensorstrømelementet. Brug de angivne tilspændingsmomenter.

Ventilstørrelse	Maksimalt tilspændingsmoment
Alle ventilstørrelser	14 N·m

Ventilstørrelse	Maksimalt tilspændingsmoment
¾"	1,8 N·m
½"	2,9 N·m
¾"	4,1 N·m
1", 1-¼", 1-½"	5,2 N·m
2", 2-½"	7,5 N·m

Manuel skyning

For manuelt at skylle en ventil skal du løfte det nederste fjederstyr med skrutrækkere på begge sider af den øverste trykplade for at åbne ventilen. Dette påvirker ikke ventiltjusteringen.

Ventiltjustering

For at hæve ventilens åbningspunkt skal du skrue afstandsjusteringsskruen mod uret, og for at sænke ventilåbningen skal du skrue afstandsjusteringsskruen med uret. Trykdrevne ventiler lukker ca. 0,5 bar under åbningspunktet. Den nøjagtige indstilling kan foretages ved hjælp af en trykmåler.

Bemærk

Hvis kompressoren arbejder ved høje omgivelsestemperaturer, kan køletrykket på visse tidspunkter være højt nok til at få ventilen til at åbnes delvist, når kompressoren ikke arbejder. I sådanne tilfælde skal ventilens åbningspunkt hæves lige præcis nok til at få ventilen til at lukke under standby-perioder for kompressoren.

Systemkontrol

Før du forlader installationen, skal systemet køres gennem mindst én komplet funktionscyklus for at sikre, at ventilen fungerer korrekt.

Reparationsoplysninger

Ventilsædet og ventilskiven kan efter lang tids drift blive slidt, få fordybninger eller blive trukket tyndere. Membransæt, sensorstrømelementer til udskiftning og nye sæt til fuldstændig ventilverision kan købes. Kontakt din nærmeste leverandør, eller brug tabellen i produktdataarket til ventilerne i V246-serien. Med hvert nyt sæt følger en komplet beskrivelse af, hvordan ventilen skilles ad og samles igen.

NORSK

V246-serien med tovejs trykkaktiverte vannreguleringsventiler

VIKTIG: V246-serien med tovejs trykkaktiverte vannreguleringsventiler er kun ment for bruk som driftsenheter. Der systemstopp, uriktig strøm eller tap av trykk på grunn av feil på ventilen kan forårsake personskade og/eller tap av endom, må en separat trykkavlastnings- eller sikkerhetsavstengningsventil (det som passer) installeres av brukeren.

Figur 1

- Områdejusteringsskrue
- Skruer til fjærhus
- Styring for bunnfjær
- Topptrykkplate
- Gummimembraner
- Ventilskive
- Skruer til førelerelement
- Krafftørelerelement
- Tenningstryktilkobling
- Ventilhus
- Ventilsete

Installasjon

Ventilen drives automatisk ved å føle trykkendringer i en kjølekrets direkte.

- Spyl vannlinjene før du installerer ventilen for å fjerne alle fremmedlegemer.
- Retningen på vannstrømmen vises av en pil på ventilhuset.
- Monter ventilen vertikalt. Tryktilkoblingen kan monteres på et hvilket som helst tilgangspunkt på den høye siden av kjølesystemet. Reaksjonstiden kan påvirkes av olje i kapillarrørene. I kritiske situasjoner er det best å montere kontrollen over det normale nivået på kjøleoljen.
- Spyl alle rør og linjer før du monterer tryktilkoblingen.
- Unngå skarpe bøyninger eller knekker på kapillarrørene.
- Ikke la kapillarrørene gnisse mot harde eller ru overflater der friksjonen kan ødelegge kapillarrørene.
- Spol opp og sikre ekstra lengder med kapillarrør for å unngå vibrasjon. La det være litt til overs i kapillarrørene for å unngå fiolinstrengvibrasjon. Det kan føre til at kapillarrørene brekker.
- Vi anbefaler at du kontrollerer at skruene til fjærhuset og skrueene til krafftørelerelementet er festet godt for å unngå vannlekkasje. Bruk tiltrekkningsmomentene som er angitt.

Ventilstørrelse	Maksimalt tiltrekkningsmoment
Alle ventilstørrelser	14 N·m

Ventilstørrelse	Maksimalt tiltrekkningsmoment
¾"	1,8 N·m
½"	2,9 N·m
¾"	4,1 N·m
1", 1-¼", 1-½"	5,2 N·m
2", 2-½"	7,5 N·m

Manuell spyling

Hvis du vil spyle en ventil manuelt, løfter du styringen for bunnfjæren med skrutrækkere på to sider av topptrykkskiven for å åpne ventilen. Dette påvirker ikke ventiltjusteringen.

Ventiltjustering

Når du vil heve ventilåpningspunktet, skru du områdejusteringsskruen mot klokken. Når du vil senke ventilåpningspunktet, skru du områdejusteringsskruen med klokken. Trykkaktiverte ventiler lukkes cirka 0,5 bar under åpningspunktet. Nøyaktig innstilling kan gjøres ved hjelp av en trykkmåler.

Merknad

Hvis kompressoren drives i høye omgivelsestemperaturer, kan kjøletrykket noen ganger forbli høyt nok til å føre til at ventilen åpnes litt når kompressoren ikke er i bruk. I slike tilfeller må åpningspunktet på ventilen heves akkurat nok slik at ventilen lukkes når kompressoren er i standby.

Systemkontroll

Før du forlater installasjonen, må systemet kjøres gjennom minst én fullstendig driftssyklus slik at du kan være sikker på at ventilen fungerer ordentlig.

Reparasjonsinformasjon

Ventilsetet og ventilskiven kan bli slit, porøs eller strukket etter lange driftsperioder. Membransett, erstatninger for krafftørelerelementer og fomyelsessett for fullstendig ventiltgjennomgang er tilgjengelig. Ta kontakt med din nærmeste forhandler, eller bruk utvalgstabellen i produktdataarket for ventiler i V246-serien. En fullstendig beskrivelse om hvordan du demonterer/monterer ventilen, leveres sammen med fomyelsessettet.

SUOMI

V246-sarjan paineohjatut kaksitievedensääventiilit

TÄRKEÄÄ: V246-sarjan paineohjatut kaksitievedensääventiilit on tarkoitettu käytettäviksi ainoastaan käyttölaitteina. Kohteisiin, joissa ventiiihäiriöiden aiheuttamat järjestelmän sulkeumat, riittämätön virtaus tai painehäviöt voivat aiheuttaa henkilö- tai esinevahinkoja, on asennettava lisäksi erillinen ylipaine- tai salkuventtiili (järjestelmän mukaan).

Kuva 1

- Säättöruuvi
- Jousikotelon ruuvit
- Jousen alohjain
- Yläpainelevy
- Kumikalvot
- Ventiiililautanen
- Anturielementin ruuvit
- Anturielementin tehoyksikkö
- Paineliitäntälajappa
- Ventiiilin runko
- Ventiiilin istukka

Asentaminen

Venttiili toimii automaattisesti mitaamalla suoraan kylmäainepiirin painevaihteluita.

- Poista kaikki vieraat aineet huhtelemalla vesiliinjat ennen ventiiilin asentamista.
- Veden virtaussuunta on osoitettu ventiiilin rungossa olevalla nuolella.
- Asenna venttiili pystysuoraan. Paineliitäntä voidaan asentaa mihin tahansa kylmäainejärjestelmän yläosan sopivaan liitäntäkohtaan. Kapillaariputkistossa oleva öljy saattaa vaikuttaa reaktioaikaan. Kriittisissä käyttötilanteissa on suositeltavaa asentaa ohjain jäähdytysöljyn normaalin tason yläpuolelle.
- Puhdista kaikki putket ja linjat, ennen kuin asennat paineliitännän.
- Älä anna kapillaariputkien taittua tai kiertyä.
- Varmista, että kapillaariputket eivät hankaudu kovia tai karkeita pintoja vasten, sillä niiden aiheuttama kitka voi vaurioittaa kapillaariputkia.
- Voit estää tärinää kiertämällä kapillaariputken ylijäävän osan rullalle ja kiinnittämällä sen. Jätä kapillaariputket hieman löysälle, jotta ne eivät kiristy liikaa, sillä tällöin muodostuva tärinä voi aiheuttaa kapillaariputken vaurioitumisen.
- Estä vesivuodot tarkistamalla jousikotelon ja anturielementin tehoyksikön ruuvien kireys. Noudata annettuja kiristysmomentteja.

Ventiiilin koko	Maksimimomntti
Kaikki ventiiilkoot	14 N·m

Ventiiilin koko	Maksimimomntti
¾"	1,8 N·m
½"	2,9 N·m
¾"	4,1 N·m
1", 1¼", 1½"	5,2 N·m
2", 2½"	7,5 N·m

Manuaalinen huhtelu

Voit huuhdella ventiiilin manuaalisesti nostamalla jousen alohjainta ruuvitaltan avulla yläpainelevyn molemmilta puolilta ja avaamalla ventiiilin. Tämä ei vaikuta ventiiilin säätöihin.

Ventiiilin säätäminen

Voit nostaa ventiiilin avautumispistettä kääntämällä säätöruuvia vastapäivään tai alentaa ventiiilin avautumispistettä kääntämällä säätöruuvia myötäpäivään. Paineohjatut ventiiilit sulkeutuvat noin 0,5 bar:ia avautumispisteen alapuolella. Voit säätää tarkan asetuksen käyttämällä painemittaria.

Huomautus

Jos kompressorია käytetään kuumassa ympäristössä, kylmäaineen paine voi jäädä niin korkeaksi, että se aiheuttaa ventiiilin aukeamisen osittain, kun kompressori käy tyhjäkäynnillä. Tällöin ventiiilin avautumispistettä on nostettava niin, että ventiiili sulkeutuu kompressorin ollessa valmiustilassa.

Järjestelmän testaus

Asennusvaiheen lopuksi järjestelmää on käytettävä vähintään yhden kokonaisen toimintajakson ajan, jotta voidaan varmistaa, että ventiiili toimii oikein.

Huolto ja korjaaminen

Ventiiilin istukka ja ventiiililautanen voivat kulua tai venyä pitkäaikaisessa käytössä. Saatavilla on kalvosarjoja, anturielementtien tehoyksikön vaihto-osia ja koko ventiiilin huoltosarjoja. Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai tutustu huolto-osien valintataulukkoon, joka on V246-sarjan ventiiilin tuotetiedotteessa. Kunkin korjaussarjan mukana toimitetaan yksityiskohtainen ventiiilin purkamis-/asennusohje.

ПО-РУССКИ

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: двусторонние регулирующие водяные клапаны давления серии V246 предназначены для использования только в качестве исполнительных механизмов. В том случае, если закупоривание системы, ненадлежащий расход или потеря давления могут привести к физическим травмам или повреждению оборудования, заказчику (при необходимости) следует установить отдельный предохранительный или отсечный клапан.
--

Рисунок 1

- Регулировочный винт рабочего диапазона
- Винты корпуса пружины
- Нижнее направляющее устройство пружины
- Верхняя нажимная пластина
- Резиновые диафрагмы
- Тарельчатый клапан
- Винты чувствительного элемента
- Автоматический чувствительный элемент
- Конический штуцер давления
- Корпус клапана
- Седло клапана

Установка

Клапан работает в автоматическом режиме, непосредственно воспринимая изменения давления в контуре хладагента.

- Перед установкой промойте водяные контуры клапана с целью удаления инородных частиц.
- Стелка на корпусе водяного клапана показывает направление водяного потока.
- Установите клапан в вертикальное положение. Штуцер давления может устанавливаться в любой удобной точке доступа на стороне высокого давления системы охлаждения. Масло в капиллярных трубках может влиять на время срабатывания. В решающих ситуациях предпочтительнее устанавливать регулятор выше нормального уровня хладагента.
- Прежде чем устанавливать штуцер давления, прочистите все трубки и линии.
- Избегайте изгибов под острым углом и перекручивания капиллярных трубок.
- Не допускайте трения капиллярных трубок о твердые или неровные поверхности, так как они могут повредить капиллярные трубки.
- Во избежание вибрации, капиллярные трубки избыточной длины необходимо завернуть в спираль и закрепить. Допускается небольшое провисание капиллярных трубок, чтобы избежать их дрожания, подобного вибрациям скрипичной струны, что может привести к их повреждению.
- Для предотвращения протечи воды, изготовитель рекомендует проверять затяжку винтов корпуса пружины, а также винтов автоматического чувствительного элемента. Пользуйтесь значениями момента затяжки, указанными ниже.

Размер клапана	Максимальный момент затяжки
Клапаны всех размеров	14 Н·м

Размер клапана	Максимальный момент затяжки
¾ дюймов	1,8 Н·м
½ дюйма	2,9 Н·м
¾ дюйма	4,1 Н·м
1 дюйм, 1-¼ дюйма, 1-½ дюйма	5,2 Н·м
2 дюйма, 2-½ дюйма	7,5 Н·м

Ручная промывка
Чтобы открыть клапан для промывки, поднимите нижнее направляющее устройство пружины с помощью двух отверток, вставленных с обеих сторон верхней нажимной пластины. Данная операция не влияет на регулировку клапана.

Регулировка клапана

Чтобы повысить точку открывания клапана, поверните регулировочный винт рабочего диапазона против часовой стрелки, а чтобы понизить точку открывания клапана, поверните регулировочный винт рабочего диапазона по часовой стрелке. Клапаны давления закрываются при давлении примерно на 0,5 бар ниже точки открывания. Точное значение можно подобрать с помощью манометра.

Примечание

При работе компрессора в условиях повышенной температуры окружающей среды, зачастую давление хладагента может быть настолько высоким, что при работе компрессора на холостом ходу клапан будет оставаться в частично открытом положении. В этих случаях следует поднять точку открывания настолько, чтобы при работе компрессора на холостом ходу клапан оставался закрытым.

Проверка системы
После установки следует проверить клапан и наблюдать за работой системы на протяжении по крайней мере одного рабочего цикла.

Информация о ремонте

Во время длительной эксплуатации седло клапана и тарельчатый клапан могут подвергаться износу, кроме того, возможно появление раковин и уменьшение толщины материала, из которого изготовлены данные детали. Возможна поставка комплектов диафрагм, автоматических чувствительных элементов, а также наборов для полной модернизации клапанов. Свяжитесь с ближайшим поставщиком, либо воспользуйтесь таблицей подбора деталей из спецификации к клапанам серии V246. К каждому набору для модернизации клапанов прилагается исчерпывающее описание порядка сборки/разборки клапана.

中文

重要: V246 系列 2 通压力驱动式水调节阀仅用作操作设备。对于因阀故障而可能引起系统关闭、异常水流或压力丧失并进而导致人身伤害和/或财产损失的情况，用户必须加装单独的减压阀或安全截止阀（如果适用）。

图 1

- 调节螺丝
- 弹簧护盖螺丝
- 底部弹簧导柱
- 顶部压力板
- 橡胶膜片
- 阀盘
- 感应组件螺丝
- 动力感应组件
- 喇叭口压力接头
- 阀体
- 阀座

安装

水调节阀通过直接感应制冷剂回路中的压力变化来自动操作。

- 安装阀之前，冲洗输水管线以消除任何异物。
- 水流方向由阀体上的箭头指示。
- 垂直安装阀。压力接头可以安装在制冷系统较高一侧的、任何方便的接入点处。反应时间会受到毛细管中油的影响。在重要场合中，最好把控制装置安装在标准制冷油位之上。
- 安装压力接头之前，清理所有管道和管线。
- 防止毛细管发生急剧弯曲或打结。
- 不要让毛细管摩擦硬或粗糙表面，因为这会损坏毛细管。
- 卷起并固定多余的毛细管长度，以免振动。允许毛细管适当松弛，以免发生共振而导致毛细管破裂。
- 为了防止水泄漏，我们建议检查弹簧护盖螺丝和动力感应组件螺丝的拧紧情况。应用指定的扭矩。

阀尺寸	最大扭矩
所有阀尺寸	14 N·m

阀尺寸	最大扭矩
¾ in.	1.8 N·m
½ in.	2.9 N·m
¾ in.	4.1 N·m
1 in., 1-¼ in., 1-½ in.	5.2 N·m
2 in., 2-½ in.	7.5 N·m

人工冲洗

要人工冲洗阀，请在顶部压力板的两侧使用螺丝刀撬起底部弹簧导柱，打开阀。这不会影响阀调节。

阀调节

要提升阀开启点，请逆时针旋转向调节螺丝；要降低阀开启点，请顺时针旋转向调节螺丝。压力驱动式阀大约会在开启点之下 0.5 巴处关闭。具体设置可使用压力表来完成。

注

如果压缩机在较高环境温度下工作，制冷压力有时可能保持足够高的值而在压缩机空转时导致阀部分打开。在此情况下，应升高阀的开启点，使之足以在压缩机空转时刚好保持阀关闭。

系统检查

离开安装地点之前，应让系统至少运行一个完整的操作周期以确保阀正常工作。

维修信息

阀座和阀盘在经过长期使用之后可能会发生磨损、凹陷或划痕。可以使用膜片套件、动力感应组件更换件和修复套件对阀进行全面修复。请与最近的供应商联系，或使用 V246 系列阀产品数据表中的选购表格。每个修复套件均附随了完整的阀拆卸/安装说明。

العربية
صمامات ضبط المياه التي تعمل بالضغط في الاتجاه التلقائي من سلسلة Series V246
<p>معلم: إنَّ صمامات ضبط المياه التي تحمل بالضغط في الاتجاه التلقائي من سلسلة Series V246 ممتصة للتسخيد كأجهزة تشغيل فقط. عندما ينسحب السداد للظلم، أو تفوق عن مائل، أو نفس في الضغط جزء عطل في الصمام بإصالة جديدة وأي خسارة في الممتلكات، يجب أن تقوم المستخدم بإصلاحه صمام محسن الأمان أو صمام التخفيف من حدة الضغط (حسبما ينطبق).</p>

صورة 1

- براغي ضبط النطاق
- براغي الوفاة من التثقيب
- موجّه للتثقيب السطحي
- شريحة الضغط الأماميّة
- حواجب مطاطية عازلة
- فرض الصمام
- براغي عنصر النحاس
- عنصر نحس الطافة
- نقطة ضبط الملحج
- هيكل الصمام
- ركيزة الصمام

التركيب

يحمل الصمام تلقائيًا من خلال فحص التثقيرات في الضغط مدفونة في دائرة مبرّدة.

(a) هل تركيب الصمام، قد يحمل أنابيب المياه لإزالة كل المواد الغريبة.

(b) يُشار إلى اتجاه المياه بسهم على هيكل الصمام.

(c) هو تركيب الصمام بالكامل عمودي. يمكن تركيب نقطة الضغط على أي نقطة وصول مناسبة على الجهة الطوّية لنظام التبريد. قد يتأخر الوقت المستغرق للتعاط بوجود زيت في الأنابيب الرفع جدًا. في الحالات النادرة، من الأفضل تركيب عنصر التحكم فوق مستوى الزيت المراد التمدد.

(d) قم بتنظيف كلّ الفتحات والأنتيب على تركيب نقطة الضغط.

(e) تحبّب الإلتهابات أو الالتفات الحادة في الأنابيب الرفع جدًا.

(f) لا تسمح بالاحتكاك الأنابيب الرفع جدًا بأسطح خشنة أو صلبة بحيث يمكن أن يُلحق هذا الاحتكاك الضرر بالأنبوب.

(g) قم بلفّ الطرف الأرائد من الأنابيب الرفع جدًا وتثبيتها لتحتك الأجزاء. لا تُحكّم شد الأنابيب الرفع جدًا وذلك لتحتك الأجزاء الأخرى. بشكل قد يؤدي إلى كسر الأنابيب.

(h) لمنع تسرب المياه، تضغط بالضغط من أنّ براغي الوفاء من التثقيب وبراغي عنصر نحس الطافة مشدودة بإحكام. استخدم عزم الدوران كما هي محدد.

حجم الصمام	الحد الأقصى لعزم الدوران
كل أحجام الصمام	14 نيوتن متر

مواصفات عزم دوران براغي عنصر تحسين الطاقة و براغي الوفاة من التثقيب

حجم الصمام	الحد الأقصى لعزم الدوران
¾"	1.8 نيوتن متر
1½"	2.9 نيوتن متر
¾"	4.1 نيوتن متر
1"، 1¼"، 1½"	5.2 نيوتن متر
2"، 2½"	7.5 نيوتن متر

الغسل اليدوي

لغسل الصمام يدويًا، ارفع موجّه التثقيب السطحي باستخدام مفكات براغي جهتي. شريحة الضغط الأماميّة لنحج الصمّام. لا يؤكّر هذا الإجراء على ضبط الصمّام.

ضبط الصمام

ارفع نقطة فتحه الصمّام، أدن براغي ضبط النطاق بالاتجاه المعاكس لمطارت الساعة، لإزالة نقطة فتحه الصمّام، أدن براغي ضبط النطاق باتجاه حركة عقارب الساعة. نقلّ الصمامات التي تحمل لضغط عندما تصل إلى 0.5 بار تقريبًا تحت نقطة الفتحه. يمكن الحصول على الإعداد اللينق باستخدام مقوس ضبط.

ملاحظة

إذا كان الضماغط يعمل في درجات حرارة عالية، قد ينفي في بعض الأحيان ضغط المراد على كفاية بحيث ينسحب نبعج الصمام جزئيًا وذلك عندما يكون الضماغط مغطًا. في مثل هذه الحالات، يجب أن يتم رفع نقطة الصمام لدرجة تؤتي إلى إعاقته عندما يكون الضماغط في فترات الانتظار.

التحقق من النظام

هل الانتهاء من التركيب، يجب أن يتمّ تشغيل النظام عن دورة تشغيل كاملة واحدة على الأقل للتأكد من أنّ للصمّام يعمل بشكل صحيح.

معلومات عن التصليح

قد يصبح كلّ من ركيزة الصمام وفرض الصمام، بعد فترة طويلة من التشغيل، دافئين، أو متفريبن أي من دون تلك. تتوقّف مجموعات حواجب عازلة، ويخطّ بنبلة لحامس نحس الطافة، ومجموعات تحديث لصيانة كاملة للصمّام. يرجى الاتصال بالمرتب مرادّ أو استخدمل الاختيار الوارد في اسمارة بيانات منتج الصمامات من سلسلة Series V246. يتمّ تحرير وصف كامل لهذا إعادة جمع الصمام مع كل مجموعة تحديث.

POLSKI

Dwudrożne, ciśnieniowe zawory regulacji przepływu wody serii V246
WAŻNE: Dwudrożnych, ciśnieniowych zaworów regulacji przepływu wody serii V246 należy używać tylko jako urządzeń sterujących. Jeśli zamknięcie systemu, nieprawidłowy przepływ lub utrata ciśnienia wskutek awarii zaworu mogą doprowadzić do obrażeń ciała lub strat materialnych, należy zainstalować oddzielny zawór nadmiarowy ciśnienia lub zawór odcinający (zależnie od potrzeb).

Rysunek 1

- Śruba regulacji zakresu
- Śruby obudowy sprężyny
- Dolna prowadnica sprężyny
- Górna płytka oporowa
- Gumowe membrany
- Dysk zaworu
- Śruby elementu detekcyjnego
- Element detekcyjny
- Przyłącze ciśnieniowe Flare
- Korpus zaworu
- Gniazdo zaworu

Instalacja

Zawór działa automatycznie, wykrywając zmiany ciśnienia w obwodzie czynnika chłodniczego.

- Przed zainstalowaniem zaworu należy spuścić wodę z przewodów, aby usunąć z nich wszelkie ciała obce.
 - Kierunek przepływu wody oznaczono strzałką na korpusie zaworu.
 - Zawór należy zamontować w pozycji pionowej. Przyłącze ciśnieniowe można zamontować w dowolnym miejscu zapewniającym łatwy dostęp, w górnej części systemu chłodzącego. Wpływ na czas reakcji może mieć olej znajdujący się w kapilarze. W sytuacjach krytycznych zaleca się instalowanie elementu sterującego powyżej standardowego poziomu oleju chłodzącego.
 - Przed zamontowaniem przyłącza ciśnieniowego należy oczyścić wszystkie rurki i przewody.
 - Należy unikać ostrych zagięć i skręcania kapilary.
 - Nie należy dopuszczać do tarcia między kapilarą a twardymi lub szorstkimi powierzchniami, gdyż mogłoby to doprowadzić do uszkodzenia kapilary.
 - Nadmiarowy odcinek kapilary należy zrolować i zabezpieczyć w celu zapobieżenia wibracjom. Kapilara powinna mieć pewien luz, aby nie dopuścić do drgań w wyniku jej napięcia, które mogłyby spowodować jej rozerwanie.
 - W celu zapobieżenia wyciekom wody należy sprawdzić prawidłowość dokręcenia śrub obudowy sprężyny i śrub elementu detekcyjnego. Należy użyć zalecanych momentów dokręcania.

Dane techniczne dotyczące momentu dokręcania przyłącza ciśnieniowego Flare

Rozmiar zaworu	Maks. moment dokręcania
Wszystkie rozmiary zaworów	14 Nm

Dane techniczne dotyczące momentów dokręcania śrub obudowy sprężyny i elementu detekcyjnego

Rozmiar zaworu	Maks. moment dokręcania
¾ cala	1,8 Nm
½ cala	2,9 Nm
¾ cala	4,1 Nm
1 cal, 1-¼ cala, 1-½ cala	5,2 Nm
2 cala, 2-½ cala	7,5 Nm

Spust ręczny

Aby ręcznie spuścić ciecz z zaworu, należy unieść dolną prowadnicę sprężyny za pomocą śrubokrętów — umieszczając je po obu bokach górnej płytki oporowej — w celu otwarcia zaworu. Nie ma to wpływu na ustawienie zaworu.

Regulacja zaworu

Aby unieść punkt otwierania zaworu, należy obrócić śrubę regulacji zakresu w lewo; aby obniżyć punkt otwierania zaworu, należy obrócić śrubę regulacji zakresu w prawo. Zawory ciśnieniowe zamykają się mniej więcej 0,5 bar poniżej punktu otwierania. Dokładną wartość można ustawić za pomocą manometru.

Uwaga

Jeśli sprężarka pracuje w otoczeniu o bardzo wysokiej temperaturze, ciśnienie czynnika chłodzącego może być czasami na tyle wysokie, że będzie powodować częściowe otwarcie zaworu w momencie bezczynności sprężarki. W takim przypadku należy podnieść punkt otwierania zaworu na tyle, aby zawór pozostawał zamknięty podczas bezczynności sprężarki.

Kontrola systemu

Przed opuszczeniem miejsca instalacji należy co najmniej raz przeprowadzić pełny cykl pracy systemu, aby upewnić się, że zawór działa prawidłowo.

Informacje dotyczące napraw

Gniazdo i dysk zaworu mogą po dłuższej eksploatacji ulec zużyciu, wyrobieniu lub mogą powstać na nich wżery. Dostępne są zestawy membran, zamienne elementy detekcyjne i zestawy regeneracyjne umożliwiające kompleksową naprawę zaworów. Prosimy o kontakt z najbliższym dostawcą lub skorzystanie z informacji podanych w tabeli doboru dostępnej w arkuszu danych technicznych zaworów serii V246. Pełny opis procedur demontażu i montażu zaworu jest dostarczany w komplecie z zestawem regeneracyjnym.