



**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.

- a) Flush water lines before installing the valve to remove all foreign matter.
- b) The direction of the water flow is indicated by an arrow on the valve body.
- c) 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.
- d) Purge all tubing and lines before mounting the pressure connection.
- e) Avoid sharp bends or kinks in the capillary tubing.
- f) Do not allow capillary tubing to rub against hard or rough surfaces where friction can damage the capillary tubing.
- g) 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.
- h) 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 Screws Torque Specifications

Valve Size	Maximum Torque
1/8 in.	1.8 N·m
1/4 in.	2.9 N·m
3/8 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 évases
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.

- a) Vidanger les conduites d'eau avant d'installer la vanne afin d'éliminer tous les corps étrangers.
- b) Le sens du débit d'eau est indiqué par une flèche sur le corps de la vanne.
- c) 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.
- d) Purger tous les tuyaux et toutes les conduites avant de monter le raccord de pression.
- e) Éviter les coudes avec un angle très obtus ou l'écrasement des tuyaux et des capillaires.
- f) Les capillaires ne doivent pas frotter contre les surfaces dures ou rugueuses. Le frottement peut en effet les endommager.
- g) 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 du violon qui peut provoquer la rupture des capillaires.
- h) 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 évases

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
1/8 in.	1.8 N·m
1/4 in.	2.9 N·m
3/8 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

#### 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'efflochent. 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/reassemblage 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 Betätigungsseinrichtungen 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 Sicherheitsabsperrenventil (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. Siede der vanne

#### Montage

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

- a) Spülen Sie vor dem Einsetzen des Ventils die Wasserleitungen, um alle Fremdkörper zu entfernen.
- b) Die Richtung des Wasserdurchflusses ist durch einen Pfeil auf dem Körper der vanne angezeigt.
- c) Montieren Sie die vanne vertikal. Der Druckanschluss kann an jedem geeigneten Zugangspunkt auf der Hochdruckseite des Kühlsystems angebracht werden. Die Reaktionszeit kann erhöht sein, wenn sich Öl in den Kapillarrohren befindet. In kritischen Situationen sollte die Steuerung über dem normalen Ölstand angebracht werden.
- d) Spülen Sie alle Rohre und Leitungen, bevor Sie den Druckanschluss vornehmen.
- e) Achten Sie darauf, dass die Kapillarrohre nicht zu stark gebogen oder geknickt werden.
- f) Achten Sie darauf, dass die Kapillarrohre nicht an harten oder rauen Oberflächen anliegen, auf denen sie durch Reibung beschädigt werden können.
- g) Wickeln Sie überstehende Kapillarrohre auf, und sichern Sie sie entsprechend, um Vibratiorionen zu verhindern. Achten Sie darauf, dass die Kapillarrohre nicht zu straff gespannt sind. Auf diese Weise kann verhindert werden, dass die Röhren wie eine Saite schwingen und in Folgedessen brechen.
- h) 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
5/8"	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. Druckbetätigtes 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 Auswahltafel 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

## &lt;h

## ESPAÑOL

Válvulas automáticas de agua activadas mediante presión de dos vías de serie V246

**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).

### Figura 1

1. Tornillo de ajuste de rango
2. Tornillos de la carcasa del muelle
3. Guía inferior del muelle
4. Placa de presión superior
5. Diáframas de goma
6. Disco de la válvula
7. Tornillos del elemento sensor
8. Elemento sensor de potencia
9. Conexión de latiguillo de presión
10. Cuerpo de la válvula
11. Asiento de la válvula

### Instalación

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

- a) Purgue las líneas de flotación antes de instalar la válvula para eliminar cualquier tipo de materia extraña.
- b) La flecha del cuerpo de la válvula indica la dirección del flujo de agua.
- c) 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.
- d) Purgue todas las líneas y tubos antes de instalar la conexión de presión.
- e) Evite utilizar elementos con ángulos afilados o deformaciones en el tubo capilar.
- f) Evite la fricción de los tubos capilares contra superficies duras o rugosas, ya que podría dañarlos.
- g) Enrolle y asegure la parte que sobresalgua del tubo capilar para evitar vibraciones. No tense demasiado el tubo capilar para evitar su rotura cuando se produzcan vibraciones.
- h) 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.

### Par de torsión de la conexión de latiguillo de presión

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

### Par de torsión del elemento sensor de potencia y de los tornillos de la carcasa del muelle

Tamaño de la válvula	Par de torsión máximo
1/8"	1,8 N·m
1/4"	2,9 N·m
3/8"	4,1 N·m
1", 1 1/4", 1 1/2"	5,2 N·m
2", 2 1/2"	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 períodos 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 períodos de funcionamiento, el disco y el asiento de la válvula pueden desgastarse, picarse o trefillarse. 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

Drukgestuurde 2-weg waterregelkleppen van de V246-serie

**BELANGRIJK:** de drukgestuurde 2-weg waterregelkleppen van de V246-serie zijn uitsluitend bestemd als bedieningsinrichtingen. Wanneer 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

1. Stelschroef voor bereik
2. Schroeven van het veerhuis
3. Veergeleider onder
4. Drukplaat boven
5. Rubberen membranen
6. Klepschijf
7. Schroeven van sensorelement
8. Voedingselement van sensor
9. Drukaansluiting
10. Klephuis
11. Klepzitting

### Montage

De klep werkt automatisch door rechtstreeks drukwijzigingen in een koelcircuit te detecteren. De klep functioneert automatisch om detecterend directamente alterações de pressão num circuito de refrigeração.

- a) Spoel de waterleidingen door alvorens de klep te monteren, om alle vreemde materie eruit te verwijderen.
- b) De stroomrichting van het water wordt aangegeven met een pijl op het klephuis.
- c) Monteer de klep verticaal. De druakaansluiting kan worden gemonteerd op elk eenvoudig toegankelijk punt in de hogedruckkant 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.
- d) Spoel alle buizen en leidingen door alvorens de druakaansluiting te monteren.
- e) Vermijd scherpe bochten of knikken in de capillaire leidingen.
- f) Zorg ervoor dat capillaire leidingen niet over harde of ruwe oppervlakken schuren; door wrijving kunnen capillaire leidingen beschadigd raken.
- g) Rol het overtollige 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.
- h) Om waterlekage te voorkomen, adviseren 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.

### Aanhaalkoppelspecificaties voor de overdrukaansluiting

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
1/8"	1,8 N·m
1/4"	2,9 N·m
3/8"	4,1 N·m
1", 1 1/4", 1 1/2"	5,2 N·m
2", 2 1/2"	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 klepfestiging.

### 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 compressor bij hoge omgevingstemperaturen werkt, kan de koelmiddeldruk soms zo hoog zijn, dat de klep gedurende een periode van de compressor stilstaat. In dergelijke gevallen moet de openingsdruk van de klep worden verhoogd tot de klep juist sluit wanneer de compressor stilstaat.

### Systeemcontrole

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

### Reparatie-informatie

De klepopening en de klepschijf kunnen na langdurig gebruik versleten raken, putjes vertonen of bekraft raken. Er zijn membraankits, vervangende voedingselementen voor de sensor, en vernieuwingskits voor volledige kleprevisie 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

Válvulas de 2 vias de regulação de água actuada por pressão da Série V246

**IMPORTANTE:** As válvulas de 2 vias 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

1. Parafuso de ajuste da abertura
2. Parafusos da caixa da mola
3. Guia inferior da mola
4. Placa de pressão superior
5. Diafragmas de borracha
6. Disco da válvula
7. Parafusos do elemento sensor
8. Elemento sensor da alimentação
9. Ligação de cone de pressão
10. Corpo da válvula
11. Encosto da válvula

### Instalação

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

- a) Faça passar água pelo interior dos tubos antes de instalar a válvula para remover quaisquer detritos existentes.
- b) A direção do fluxo de água é indicada por uma seta no corpo da válvula.
- c) 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 óleos nos tubos capilares. Em situações críticas, recomenda-se que o controlo seja montado acima do nível de líquido refrigerante normal.
- d) Purgar completamente todos os tubos e canos antes de montar a ligação de pressão.
- e) Evite curvas ou torções pronunciadas nos tubos capilares.
- f) Evite que os tubos capilares rozem em superfícies duras ou rugosas, pois a fricção pode danificá-las.
- g) Role o excedente de 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.
- h) 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.

### Especificações do binário de aperto do cone de pressão

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

### Especificações dos binários de aperto dos parafusos da caixa da mola e de elemento sensor da alimentação

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 compressor 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 compressor está inativo. Nesse caso, o ponto de abertura da válvula deve ser aumentado suficientemente para que a válvula feche durante os períodos de inactividade do compressor.

### 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 de funcionamento, desgastar-se, apresentar orifícios ou alisar. Existem disponíveis kits de diafragma, 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 seleção 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

Πιεζοσ

## DANSK

## V246-serien af 2-vejs trykdvrene vandregulerende ventiler

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

## Figur 1

- Afstandsjusteringsskrue
- Fjederkabinettskrue
- Nederste fjederstyr
- Øverste trykplade
- Gummimembraner
- Ventilskive
- Sensorelementskrue
- Sensorstrømemement
- Konisk trykforbindelse
- Ventilhus
- Ventilsæde

## Installation

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

- a) Gennemskyl vandledninger før installation af ventilen for at fjerne alle fremmede stoffer.
- b) Vandstrømmens retning angives af en pil på ventilhuset.
- c) 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 øle i kapillarrørene. I kritiske situationer er det bedst at montere kontrollen over det normale køleolieniveau.
- d) Rens alle rør og ledninger før montering af trykforbindelsen.
- e) Undgå skarpe buk og snoninger af kapillarrørene.
- f) Lad ikke kapillarrør gøre mod hånde eller ru overflader, hvor friktionen kan skade kapillarrørene.
- g) 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.
- h) For at undgå vandlekager anbefaler vi, at du kontrollerer stramningen af fjederkabinettskruerne og skruerne i sensorstrømemementet. Brug de angivne tilspændingsmomenter.

## Angivelse af tilspændingsmoment for trykforbindelse

Ventilstørrelse	Maksimalt tilspændingsmoment
Alle ventilstørrelser	14 N·m

## Angivelse af tilspændingsmoment for fjederkabinettskrue og sensorstrømemementeskruer

Ventilstørrelse	Maksimalt tilspændingsmoment
½"	1,8 N·m
¾"	2,9 N·m
⅔"	4,1 N·m
1", 1¼", 1½"	5,2 N·m
2", 2½"	7,5 N·m

## Manuel skylling

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

## Ventiljustering

Når du har ventilens åbningspunkt, skal du skru af afstandsjusteringsskruen mod uret, og for at sænke ventilåbningen skal du skru af afstandsjusteringsskruen mod uret. Trykdvrene 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 kyletrykket 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 minst én komplet funktionscyklus for at sikre, at ventilen fungerer ordentlig.

## Reparationsoplysninger

Ventilsædet og ventilskiven kan efter lang tids drift blive slidt, få fordybninger eller blive trukket tyndere. Membransæt, sensorstrømemement til udskiftning og nye sæt til fuldstændig ventilemission kan købes. Kontakt din nærmeste leverandør, eller brug tabellen i produktdatabalet til ventilerne i V246-serien.

Med hvert nyt sæt følger en komplet beskrivelse af, hvordan ventilen skiller sig fra gammel.

## NORSK

## V246-serien med toveis trykaktiverte vannreguleringsventiler

**VIKTIG:** V246-serien med toveis trykaktiverte vannreguleringsventiler er kun beregnet til bruk som driftsenheter. Hvis systemlukning, mangelfull genhæmstrømming eller tryktab pga. ventilejl kan resultere i personskade og/eller tab av udstry, skal brugeren tilføje en separat trykbegrænsnings- eller sikkerhedsnedlukningsventil (afhængigt af situationen).

## Figur 1

- Områdejusteringsskrue
- Skrue til fjærhus
- Styring for bunnfjær
- Topptrykplate
- Gummimembraner
- Ventilskive
- Sensorelementskrue
- Sensorstrømemement
- Konisk trykforbindelse
- Ventilhus
- Ventilsæde

## Installasjon

Ventilen drives automatisk ved å føle trykendringer i et kølekredsløb. Ventilen drives automatisk ved å føle trykendringer i en kjølekrets direkte.

- a) Spil vannlinjene før du installerer ventilen for å fjerne alle fremmede stoffer.
- b) Vandstrømmens retning angives av en pil på ventilhuset.
- c) Monter ventilen lodret. Tryktilkoblingen kan monteres på et hvilket som helst punkt, som der er nem adgang til, på den høye side av kjølesystemet. Reaktionstiden kan bli påvirket, hvis der er øle i kapillarrørene. I kritiske situationer er det bedst å montere kontrollen over det normale nivået på kjøleoljen.
- d) Spil alle rør og linjer før du monterer tryktilkoblingen.
- e) Unngå skarpe byninger eller knekker på kapillarrørene.
- f) Ikke la kapillarrørene gnide mot hårde eller ru overflater der friksjonen kan skade kapillarrørene.
- g) 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.
- h) For at undgå vandlekager anbefaler vi, at du kontrollerer stramningen af fjederkabinettskruerne og skruerne i sensorstrømemementet. Brug de angivne tilspændingsmomenter.

## Spesifikasjoner for tiltrekksmoment for tenningstryktilkobling

Ventilstørrelse	Maksimalt tilspændingsmoment
Alle ventilstørrelser	14 N·m

## Angivelse af tilspændingsmoment for fjederkabinettskrue og sensorstrømemementeskruer

Ventilstørrelse	Maksimalt tilspændingsmoment
½"	1,8 N·m
¾"	2,9 N·m
⅔"	4,1 N·m
1", 1¼", 1½"	5,2 N·m
2", 2½"	7,5 N·m

## Manuell skylling

Hvis du vil skylle en ventil manuelt, løfter du styringen for bunnfjæren med skruetrækker på begge sider af den øverste trykplade for at åbne ventilen. Dette påvirker ikke ventiljusteringen.

## Ventiljustering

Når du har ventilens åbningspunkt, skal du skru af afstandsjusteringsskruen mod uret, og for at sænke ventilåbningen skal du skru af afstandsjusteringsskruen mod uret. Trykdvrene ventiler lukker ca. 0,5 bar under åbningspunktet. Den nøjagtige indstilling kan foretages ved hjælp af en trykmåler.

## Merkad

Hvis kompressoren arbejder ved høje omgivelsestemperaturer, kan kyletrykket 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 minst én komplet funktionscyklus for at sikre, at ventilen fungerer ordentlig.

## Reparationsoplysninger

Ventilsædet og ventilskiven kan efter lang tids drift blive slidt, få fordybninger eller blive trukket tyndere. Membransæt, sensorstrømemement til udskiftning og nye sæt til fuldstændig ventilemission kan købes. Kontakt din nærmeste leverandør, eller brug tabellen i produktdatabalet til ventilerne i V246-serien.

Med hvert nyt sæt følger en komplet beskrivelse af, hvordan ventilen skiller sig fra gammel.

## SUOMI

## V246-sarjan paineohjatut kaksitiededensätöventtiili

**TÄRKEÄÄ:** V246-sarjan paineohjatut kaksitiededensätöventtiili on tarkoitettu käytettäväksi ainostaan käyttötilanteissa. Kohteisiin, joissa venttiiliä lähdöistä aiheuttamat järjestelmän sulkeumat, riittämätön virtaus tai paineohjaukot voivat aiheuttaa henkilö- tai esinevahinkoja, on asennettava lisäksi erillinen ylipaine- tai sulkuventtiili (järjestelmän mukaan).

## Kuva 1

- Säätoruvi
- Jousikotelon ruuvit
- Jousen alaohjain
- Yläpainelevy
- Kumikalot
- Venttiilialautanen
- Anturielmentti ruuvit
- Anturielmentti tehoysikkö
- Paineliittäntäaippa
- Venttiilin runko
- Venttiilin istukka

## Asentaminen

Venttiili toimii automaattisesti mittaanala suoraan kylmäaineipirin painevaihtelulta. Venttiili toimii automaattisesti mittaanala suoraan kylmäaineipirin painevaihtelulta.

- a) Poista kaikki vieraita aineita huuhtelemalla vesilinjat ennen venttiiliin asentamista.
- b) Retrikingen vannströmmen vises av en pil på ventilhuset.
- c) Monter ventilen vertikalt. Tryktilkoblingen kan monteres på et hvilket som helst punkt, som der er nem adgang til, på den høye side af kjølesystemet. Reaktionstiden kan bli påvirket, hvis der er øle i kapillarrørene. I kritiske situationer er det bedst å montere kontrollen over det normale nivået på kjøleoljen.
- d) Spil alle rør og linjer før du monterer tryktilkoblingen.
- e) Unngå skarpe byninger eller knekkere på kapillarrørene.
- f) Ikke la kapillarrørene gnide mot hårde eller ru overflater der friksjonen kan skade kapillarrørene.
- g) Rul overskydende kapillarrør op på en sikker måde for at undgå vibrationer. Lad der være litt ekstra løshed i kapillarrørene for å unngå violinstrengsvibrationer, som kan føre til brud på kapillarrørene.
- h) For å undgå vandlekager anbefaler vi, at du kontrollerer stramningen av fjederkabinettskruerne og skruerne i sensorstrømemementet. Brug de angivne tilspændingsmomenter.

## Spesifikasjoner for tiltrekksmoment for tenningstryktilkobling

Ventilstørrelse	Maksimalt tilspændingsmoment
Alle ventilstørrelser	14 N·m

## Angivelse af tilspændingsmoment for fjederkabinettskrue og sensorstrømemementeskruer

Ventilstørrelse	Maksimalt tilspændingsmoment
½"	1,8 N·m
¾"	2,9 N·m
⅔"	4,1 N·m
1", 1¼", 1½"	5,2 N·m
2", 2½"	7,5 N·m

## Manuallinen huuhelu

Voi huuhella venttiilin manuaalisesti nostamalla jousen alaohjainta ruuvitalta avulla yläpainelevyn molemmilla puolilla ja avaamalla venttiiliin. Tämä ei vaikuta venttiiliin säättämisen.

## Venttiilin säättäminen

Voi nostaa venttiilin avautumispistettä käytäntämallia säätoruuvia vastapäivään tai alentaa venttiilin avautumispistettä käytäntämallia säätoruuvia myötäpäivään. Paineohjaukut venttiiliin sulkeutuvat noin 0,5 baria avautumispisteestä alapuolella. Voit säättää tarkan asetuksen käytäntämallia painemittarilla.

## Huomautus

Jos kompressorilla käytetään kuumassa ympäristössä, kylmäaineen paine voi jäädä niin korkeaksi, että se aiheuttaa venttiiliin aukeamisen osittain, kun kompressorilta käy tyhjäkäynnilä. Tällöin venttiiliin avautumispistettä on nostettava niin, että venttiili sulkeutuu kompressorin ollessa valmiustilassa.

## Järjestelmän testaus

Asennusvaiheen lopuksi järjestelmän testaus on käytettävä vähintään yhden kokonaisen toimintajakson ajan, jotta voidaan varmistaa, että venttiili toimii oikein.

## Huolto ja korjaaminen

Venttiilin istukka ja venttiilialautanen voivat kulua tai venyä pitkäaikaisessa käytössä. Saatavilla on kalvoasaroja, anturielmentti tehoysikköön vaihto-osia ja koko venttiilin huollosarjoja. Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai tutustu huolto-osien valintataulukoon, joka on V246-sarjan venttiilin tuoteiedotussa. Kunakin korjausjärjestelmä toimittaa yksityiskohtainen venttiilin purkamis-/asennusohje.

## Primerchenie

При работе компрессора в условиях повышенной температуры окружающей среды, частичную 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

