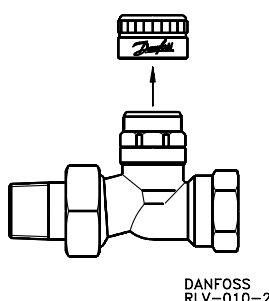
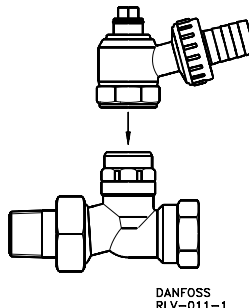
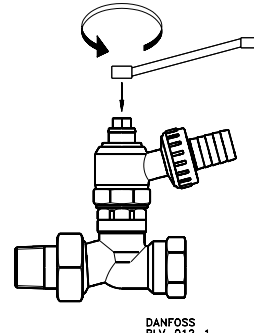


Aftapnings- og påfyldningshane
Drain and filling tap
Entleerungs- und Füllleinrichtung

Robinet de purge et de remplissage
Aftap- en vulkraan
Końcówka do napełniania i opróżniania

Vypouštěcí a napouštěcí kohout
Vypúšťací a napúšťací kohútik
Ürítő és feltöltő berendezés


1

2

3

DANSK

- Før aftapning påbegyndes skal radiatoren tilgang og afgang afspærres og udluftningsskruen åbnes. Ved afspærring af radiatorventilen skal altid anvendes et Danfoss afspæringshåndhjul.
- RLV aftapnings- og påfyldningshanen påskrues i den ønskede position.
- Aftapnings- og påfyldningshanen åbnes helt med en standard firkantnøgle.

ENGLISH

- Before draining, block off the radiator inlet and outlet and open the air-bleeding screw. Always use a Danfoss block-off handwheel for blocking off the radiator valve.
- Fit the RLV drain and filling tap in the desired position.
- Open the drain and filling tap fully by means of a standard square-hole spanner.

DEUTSCH

- Vor Entleerung Vor- und Rücklauf des Heizkörpers absperren und Entlüftungsschraube öffnen. Zum Absperren des Heizkörperventils ist stets ein Danfoss Absperrhandrad zu verwenden.
- Entleerungs- und Füllleinrichtung auf das Anschlußgewinde der RLV-Verschraubung auf-schrauben.
- Entleerungs- und Füllleinrichtung mit Standard Maulschlüssel ganz öffnen.

FRANCAIS

- Avant de commencer à purger, fermer la canalisation d'alimentation et la canalisation de retour du radiateur et ouvrir la vis de purge. Utiliser toujours un bouton de fermeture Danfoss pour fermer la soupape du radiateur.
- Monter le robinet de purge et de remplissage RLV en le vissant dans la position désirée.
- Ouvrir à fond le robinet de purge et de remplissage à l'aide de la clé à 4 pans standard.

NEDERLANDS

- Voordat er afgetaapt wordt, moeten de in- en uitlaat van de radiator geblokkeerd en de ontluchtingsschroef geopend worden. Voor het blokkeren van de radiatorklep moet altijd een Danfoss blokkeerwielje gebruikt worden.
- Schroef de RLV aftap- en vulkraan erop in de gewenste positie.
- Open de aftap- en vulkraan volledig met een standaard vierkantsleutel.

POLSKI

- Przed odprowadzeniem wody należy zablokować otwór wlotowy i wylotowy grzejnika i otworzyć śrubę odpowietrzającą. Do blokowania zaworu grzejnika służy pokrętło blokujące produkcji Danfoss.
- Zamontuj końcówkę do napełniania i opróżniania RLV w pożądanej pozycji.
- Otwórz całkowicie końcówkę standardowym kluczem czworokątnym.

ČESKY

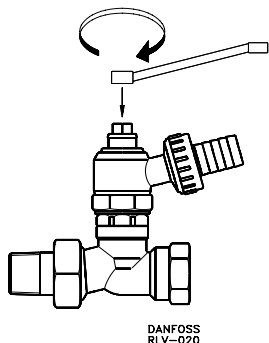
- Před vypouštěním se uzavře přívod i zpátečka na otopném tělese. Odvzdušňovací šroub se otevře. Při uzavírání radiátorového ventilu vždy používejte ruční uzávěr Danfoss.
- Vypouštěcí a napouštěcí kohout RLV se našrouuje do žádané pozice.
- Vypouštěcí a napouštěcí kohout plochým klíčem zcela otevřete.

SLOVENSKY

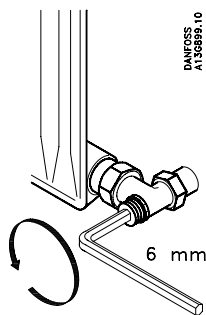
- Pred vypúštaním treba uzavrieť prívod i spätný chod radiátora a otvoriť odvzdušňovaci skrutku. Na uzavretie radiátorového ventilu použite príslušný ručný kotúč Danfoss.
- Vypúšťací a napúšťací kohútik RLV sa namontuje do požadovanej pozície.
- Vypúšťací a napúšťací kohútik plochým kľúčom úplne otvoríte.

MAGYAR

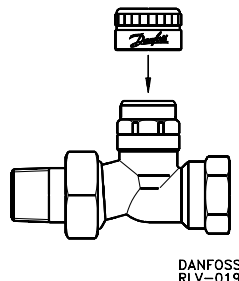
- Lecsapolás előtt a feltöltő és ürítő vezetéket le kell zárni, és ki kell nyitni a levegőkibocsátási csavart. A radiátorszelep lezárásánál mindenig Danfoss lezáró kézikerék alkalmazandó.
- Az RLV ürítő és feltöltő berendezést fel kell csavarni, hogy a kívánt helyzetben legyen.
- Az RLV ürítő és feltöltő berendezést szabvány négyszögletű csavarkulccsal teljesen ki kell nyitni.



4



5



DANFOSS
RLV-019

DANSK

4. Efter endt aftapning/påfyldning lukkes ventilen omhyggeligt og aftapnings- og påfyldnings-hanen skrues af.
5. Den ønskede vandgennemstrømning begræn-ses ved at dreje sekskantnøglen mod åben. Kapacitetsdiagrammerne på næste side viser vandmængden ved $\frac{1}{4}$ - 4 omdrejninger samt fuldt åben ventil.

ENGLISH

4. After completing the draining/filling work, close off the valve carefully and remove the drain and filling tap.
5. Reduce the water flow by turning the hexagon spanner towards open. The capacity diagrams on the following page show the water flow at $\frac{1}{4}$ - 4 turns and for a fully open valve.

DEUTSCH

4. Nach Entleerung/Füllung das Ventil durch Rechtsdrehen bis zum Anschlag schließen. Anschließend Entleerungs- und Fülleinrichtung abschrauben.
5. Die errechnete Wassermenge durch Linksdrehen des 6 mm Innensechskantschlüssel ein-stellen. Die Auslegungsdiagramme auf der näch-sten Seite stellen die Wassermengen bei $\frac{1}{4}$ - 4 Umdrehungen und bei ganz geöffnetem Ventil dar.

FRANCAIS

4. Avant de commencer à purger, fermer la canalisation d'alimentation et la canalisation de retour du radiateur et ouvrir la vis de purge.
5. Limiter le débit d'eau souhaité en tournant la clé hexagonale vers la position Ouvert. Les graphiques de capacité de la page suivante montrent la quantité d'eau pour $\frac{1}{4}$ - 4 tours ainsi que pour la soupape ouverte à fond.

NEDERLANDS

4. Nadat het aftappen/vullen beëindigd is, moet de afsluiter zorgvuldig gesloten worden en de aftap- en vulkran eraf geschoefd worden.
5. De gewenste doorstroming kan begrensd worden door de inbussleutel naar open te draai-en. De kapaciteitsgrafeiken op de volgende bladzijde tonen de doorstroming bij $\frac{1}{4}$ - 4 omt-welingen evenals bij een volledig geopende afsluiter.

POLSKI

4. Po zakończonym napełnianiu lub wypróżnianiu należy starannie zamknąć zawór i zdemontować końcówkę.
5. Pożądany przepływ wody ogranicza się przez przekręcenie zaworu kluczem Unbraco do pozycji otwarcia. Wykresy pojemności na następnej stronie wykazują wielkość przepływu odpowiednio dla pozycji $\frac{1}{4}$ - 4 i dla zaworu całkowicie otwartego.

ČESKY

4. Po skončení vypouštění/napouštění se šroubení pevně uzavře a vypouštěcí a napouštěcí kohout se opět odšroubuje.
5. Požadovaný vodní průtok se omezí otáčením klíče směrem k otevřené pozici. Kapacitní diagramy na následující straně ukazují množství vody při otočení klíče o $\frac{1}{4}$ - 4krát a pro zcela otevřené šroubení.

SLOVENSKY

4. Po ukončení vypúšťania resp. napúšťania pevné uzavriť ventil otáčaním doprava a odskrutovať vypúšťací a napúšťací kohútik.
5. Požadovaný vodný prietok sa obmedzí otáčaním 6-milimetrového kľúča s vnútorným šestihranom smerom k otvorennej pozícii. Kapacitné diagramy na nasledujúcej strane znázorňujú množstvo vody pri otočení kľúča o $\frac{1}{4}$ - 4-x, ako aj pri celkom otvorenom ventile.

MAGYAR

4. Az elvégzett lecsapolás/feltöltés után a szelepét gondosan le kell zární, és le kell csavarni az ürítő és feltöltő berendezést.
5. A víz átáramlása csökkenhető a 6 mm hatszögletű kulcs bal felé való csavarásával. A következő lapon lévő kapacitási ábrák mutatják a vízmennyiséget $\frac{1}{4}$ - 4 elcsavarásnál valamint teljesen nyitott szelep esetén (kvs).