Montageanleitung





55300 - Rücklaufverschraubung Eckausführung

55301 - Rücklaufverschraubung Durchgang

55303 - Rücklaufverschraubung Eckausführung, mit Optipress-Pressmuffe

55320 - Rücklaufverschraubung Eckausführung, mit Entleermöglichkeit

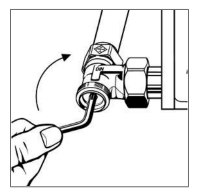
55321 - Rücklaufverschraubung Durchgang, mit Entleermöglichkeit

55323 - Rücklaufverschraubung Eckausführung, mit Optipress-Pressmuffe, mit Entleermöglichkeit

55324 - Rücklaufverschraubung Durchgang, mit Optipress-Pressmuffe, mit Entleermöglichkeit

1 Rücklaufverschraubung mit Regulierfunktion

1.1 Absperren



- 1. Verschlusskappe mit Gabelschlüssel (Schlüsselweite 19 mm) abschrauben.
- 2. Rücklaufverschraubung mit Innensechskantschlüssel (Schlüsselweite 5 mm) durch Drehen im Uhrzeigersinn schliessen.
- 3. Verschlusskappe aufschrauben (max. 15 Nm).

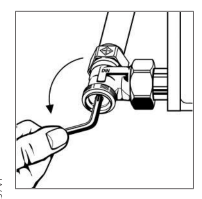
Öffnen der Rücklaufverschraubung durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn max. bis zum spürbaren Widerstand. Wurde die Rücklaufverschraubung zum hydraulischen Abgleich eingestellt, dann ist die entsprechende Umdrehungszahl während des Schliessvorgangs zu ermitteln. Hierdurch wird gewährleistet, dass nach aufgesetztem Heizkörper die ursprüngliche Einstellung wieder eingestellt werden kann.

1.2 Einstellen



Die Rücklaufverschraubung ist geschlossen, @ «Absperren», Seite 1.

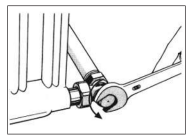
- 1. Die Einstellung durch Linksdrehen mit einem Innensechskantschlüssel (Schlüsselweite 5 mm) vornehmen.
- 2. Die Verschlusskappe aufschrauben.



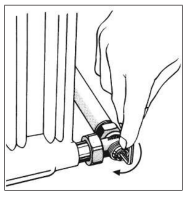
2 Rücklaufverschraubung mit Regulier- und Entleerfunktion

2.1 Voreinstellen

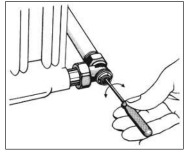




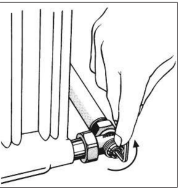
1. Die Verschlusskappe mit Gabelschlüssel (Schlüsselweite 19 mm) abschrauben



- 2. Mit Innensechskantschlüssel 5 mm die Absperrspindel durch Rechtsdrehen bis zum Anschlag schliessen.
- 3. Regulierkegel mit Schraubenzieher (4 mm) durch Rechtsdrehen bis zum Anschlag einschrauben (kleinster Einstellwert 0).



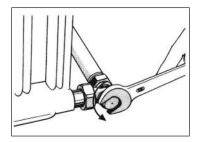
4. Gewünschten Massenstrom durch Linksdrehen des Schraubendrehers einstellen.



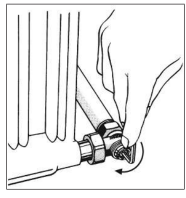
- 5. Die Rücklaufverschraubung mithilfe eines Innensechskantschlüssels 5 mm bis zum Anschlag öffnen.
- 6. Mit Innensechskantschlüssel 5 mm die Absperrspindel durch Rechtsdrehen bis zum Anschlag öffnen.
- 7. Verschlussdeckel aufschrauben und mit Gabelschlüssel (Schlüsselweite 19 mm) festziehen



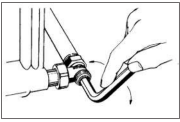
2.2 Absperren, Entleeren und Füllen



1. Die Verschlusskappe mit Gabelschlüssel (Schlüsselweite 19 mm) abschrauben.



2. Mit Innensechskantschlüssel 5 mm die Absperrspindel durch Rechtsdrehen bis zum Anschlag schliessen. Achtung! Vorlaufventil muss geschlossen



- 3. Mit Innensechskantschlüssel 10 mm das Druckstück durch Linksdrehen leicht lösen (flache Gefässe zum Entleeren benutzen).
- 4. Heizkörper belüften. Heizkörper kann demontiert werden.
- 5. Mit Innensechskantschlüssel 10 mm das Druckstück durch Rechtsdrehen festziehen (ca. 6 bis 8 Nm).

Das Füllen des Heizkörpers ist in entsprechend umgekehrter Reihenfolge vorzunehmen.

Weiterführende Informationen und die aktuellste Ausgabe dieses Dokuments sind auf unserer Webseite www.nussbaum.ch verfügbar.





55301





55303



55320



55321



55323



55324

R. Nussbaum AG Hauptsitz