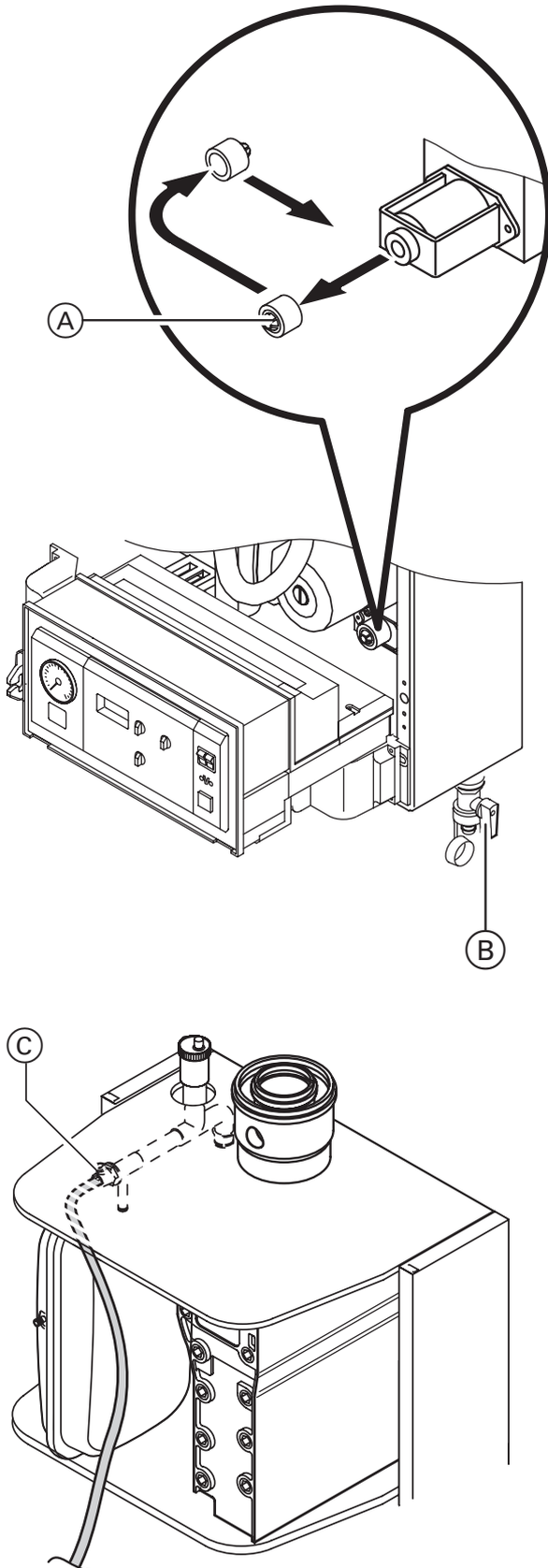


Weitere Angaben zu den Arbeitsschritten

Heizungsanlage füllen



1. Vordruck des Membran-Ausdehnungsgefäßes prüfen.
2. Schutzkappe (A) vom Umschaltventil abziehen und umgedreht wieder aufstecken (Mittelstellung des Ventils zur besseren Entlüftung).
3. Anlage an Hahn (B) füllen, entlüften und Druck der Anlage prüfen (Mindest-Anlagendruck > 0,8 bar, zul. Betriebsüberdruck 3 bar).
Hinweis!
Es dürfen keine chemischen Korrosionsschutzmittel eingesetzt werden.
4. Schutzkappe (A) wieder umstecken.
5. Heizwasserseitige Absperrventile schließen.
6. Ablaufschlauch an oberen Kugelhahn (C) anschließen.
7. Kugelhähne (B) und (C) öffnen und mit Netzdruck so lange entlüften bis keine Luftgeräusche mehr hörbar sind.
8. Kugelhähne (B) und (C) schließen, heizwasserseitige Absperrventile öffnen.