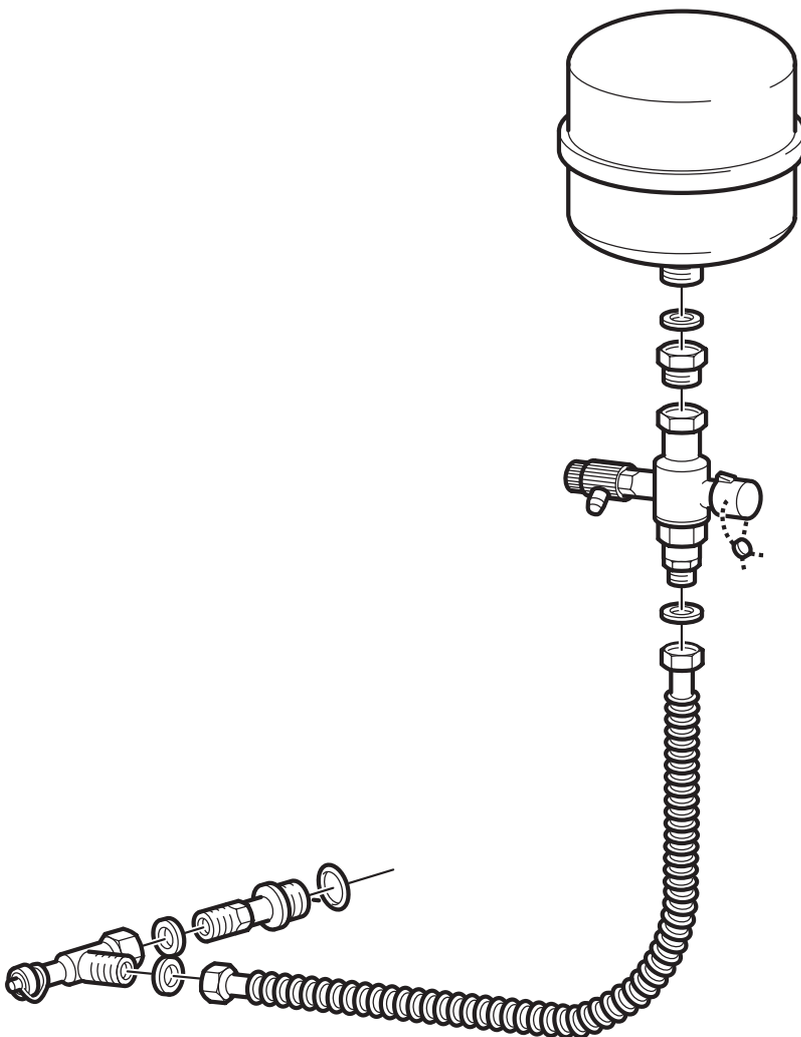


## Montageanleitung

### Ausdehnungs- und Entleerungs-Set Logano G115/G125/G124/G144



Buderus

## Ausdehnungs- und Entleerungs-Set montieren

Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile von Buderus. Für Schäden, die durch nicht von Buderus gelieferte Ersatzteile entstehen, kann Buderus keine Haftung übernehmen.



### ANWENDERHINWEIS

Beachten Sie für die Montage und den Betrieb der Heizungsanlage die landesspezifischen Normen und Richtlinien!

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Ausdehnungs- und Entleerungs-Set ist für den Anschluss an den Heizkesseln Logano G115/G125 und G124/G144 konzipiert.

### Dichtung

Für die Montage der Komponenten benötigte Dichtungen liegen der jeweiligen Versandeinheit bei.

### Ausdehnungs- und Entleerungs-Set montieren

- O-Ring (9) in Doppelnippel (8) einlegen.
- Doppelnippel in den **Sicherheitsrücklaufanschluss (RSL) (10) bei G115/G125** und in den **Entleerungsanschluss (EL) (11) bei G124/G144** des Heizkessels eindrehen.
- Dichtung (7) in die Überwurfmutter des Entleerungshahnes (6) einlegen und mit dem Doppelnippel (8) verschrauben.
- Dichtung (2) in die Überwurfmutter des Metallwellschlauches (5) einlegen und an den Entleerungshahn (6) anschrauben.
- Übergangsstück (3) mit Dichtung (2) am Ausdehnungsgefäß (1) anschrauben oder Rohrstützen am Ausdehnungsgefäß eindichten und Übergangsstück anschrauben.
- Kappenventil mit Überwurfmutter (4) am Übergangsstück (3) anschrauben.
- Dichtung (2) in Überwurfmutter des Metallwellschlauches (5) einlegen und an das Kappenventil (4) anschrauben.
- Prüfen, ob Kappenventil voll geöffnet ist.
- Schutzkappe mit Draht und Plombe verplomben (siehe Montageanleitung Kappenventil).
- Anlage auf Dichtigkeit prüfen.

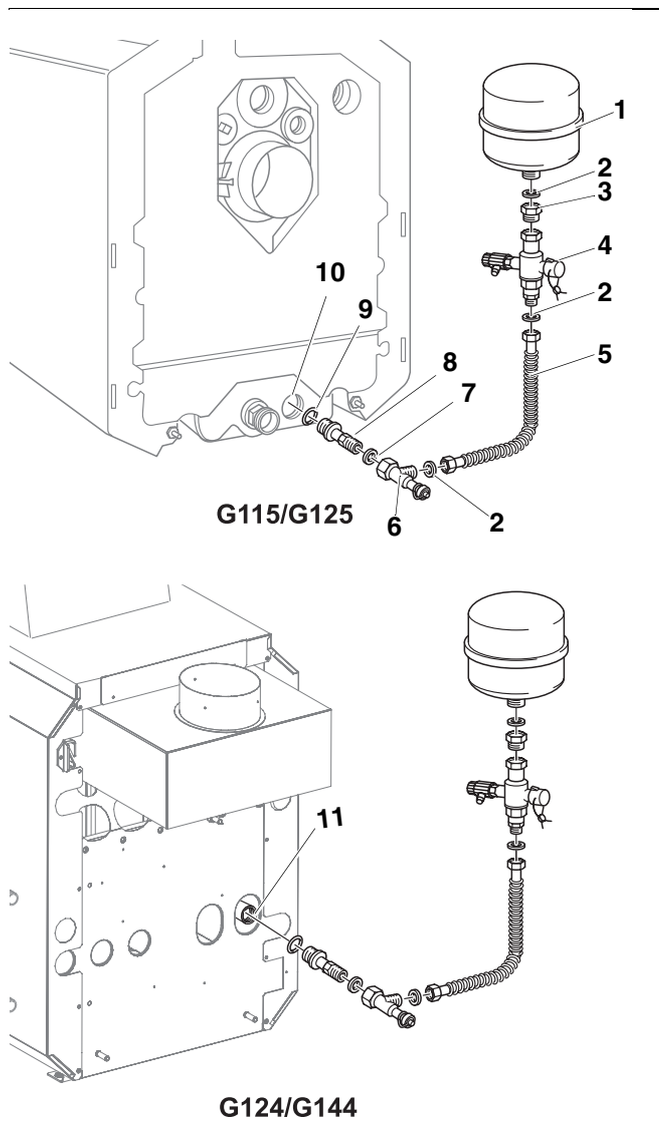


Abb. 1 Ausdehnungs- und Entleerungs-Set montieren

**Pos. 1:** Ausdehnungsgefäß (gehört nicht zum Lieferumfang)

**Pos. 2:** Dichtung  $\text{Ø}20 \times 24 \times 2$

**Pos. 3:** Übergangsstück

**Pos. 4:** Kappenventil

**Pos. 5:** Metallwellschlauch DN 20

**Pos. 6:** Entleerungshahn

**Pos. 7:** Dichtung  $\text{Ø}24 \times 30,5 \times 2$

**Pos. 8:** Doppelnippel G 1

**Pos. 9:** O-Ring  $\text{Ø}35 \times 3$

**Pos. 10:** Sicherheitsrücklaufanschluss (RSL)

**Pos. 11:** Entleerungsanschluss (EL)