

## Technische Daten

### Einstellung Absicherungshöhe

Entspricht Einbauhöhe  
1 – 4 m, stufenlos einstellbar

### Anschlussgewinde

Beidseitig G% IG

### Einbaulage

Beliebig

### Öldurchfluss

Max. 220 l/h

### Temperatureinsatzbereich

Medium: -25/+40 °C

Umgebung: -25/+40 °C

### Vakuumdichtheit

Bis -1 bar

### Prüfdruck

Max. 6 bar

### Material

Gehäuse: Messing

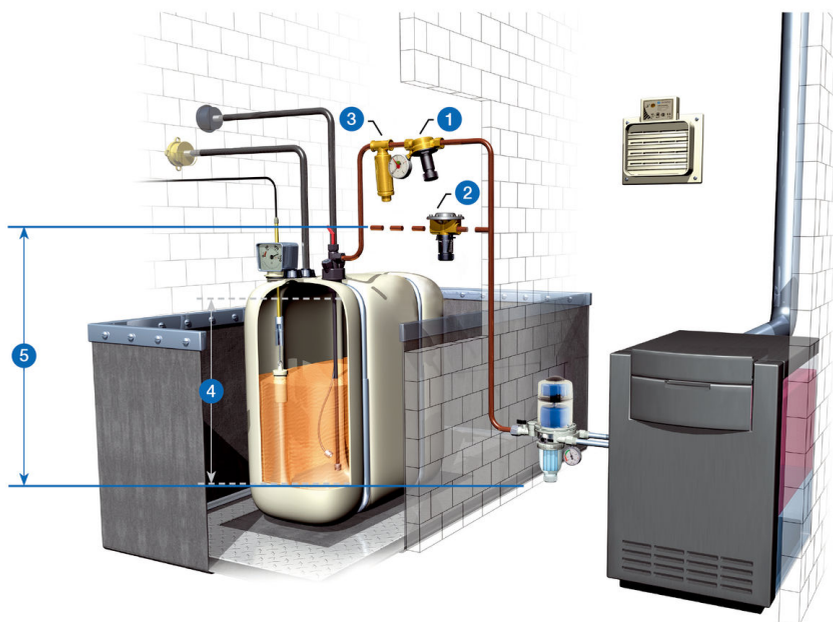
### Bauordnungsrechtlicher Verwendbarkeitsnachweis

DIBt: Z-65.50-415

### Lieferumfang

- Membran-Antiheberventil
- Plombierset

## Detailansichten



1. Kolben-Antiheberventil KAV

2. Membran-Antiheberventil MAV

3. Druckausgleichseinrichtung DAE

4. Bei KAV: Tatsächliche Absicherungshöhe einstellen

5. Bei MAV: Max. Höhenunterschied zwischen MAV und tiefstem Leitungspunkt an der Anlage einstellen