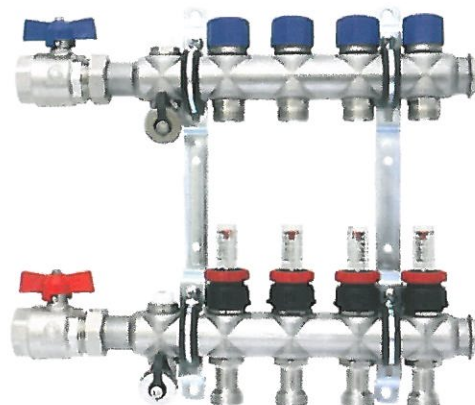


### Beschreibung:

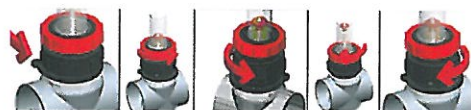
- ✓ Anschlussverteiler für Flächenheizungen und Kühlsysteme
- ✓ mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32
- ✓ Stützenabstand 50 mm
- ✓ maximal 14 Heizkreise in einem Stück, ab dem 15. Heizkreis angeschraubt
- ✓ alternativ mit SFE-Ventil (Spül-, Füll- und Entleerventil) und Entlüftungsventil
- ✓ Primäranschluss horizontal
- ✓ alle Einbaulagen zulässig



### Technische Daten:

#### Auslegungsdaten:

- ✓ max. Wärmeleistung 25 kW bei  $\Delta T$  10 K,
- ✓ max. Volumenstrom von 2,14 m<sup>3</sup>/h
- ✓ max. Betriebstemperatur 70°C
- ✓ max. Betriebsdruck max. 4 bar



#### Vorlaufbalken:

- ✓ integrierte Regolux® Durchflussmengenanzeiger mit Memory-Funktion, Einstellbereich 0-3 l/min
- ✓ zum hydraulischen Abgleich von Heizkörper-, Wand- oder Fußbodenheizungskreisen
- ✓ absperren und visuell regulierbar, erfüllt DIN 1264-4
- ✓ kvs-Wert 1,12 m<sup>3</sup>/h

#### Rücklaufbalken:

- ✓ Thermostatventileinsätze aus Edelstahl V2A zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe
- ✓ passend für e-class VA Verteiler, Einsatz im Rücklaufverteilerbalken
- ✓ Anschlussgewinde für e-class VA Verteiler 1/2" AG geformt
- ✓ Aufnahmegewinde M30 x 1,5 mm geformt für Stellantrieb
- ✓ Anzugsdrehmoment 25-30 Nm
- ✓ Schließkraft 90 N, Hub/Schließmaß > 4 mm
- ✓ passende Stellantriebe strawatherm, Heimeier und Oventrop
- ✓ kvs-Wert 2,56 m<sup>3</sup>/h

#### Primäranschluss:

- ✓ ohne Kugelhähne 1" Überwurfmutter flachdichtend
- ✓ alternativ mit zwei Kugelhähnen 3/4" IG (bzw. 1" IG) x 1" AG flachdichtend
- ✓ Anschluss wahlweise von links oder rechts

#### Sekundäranschluss:

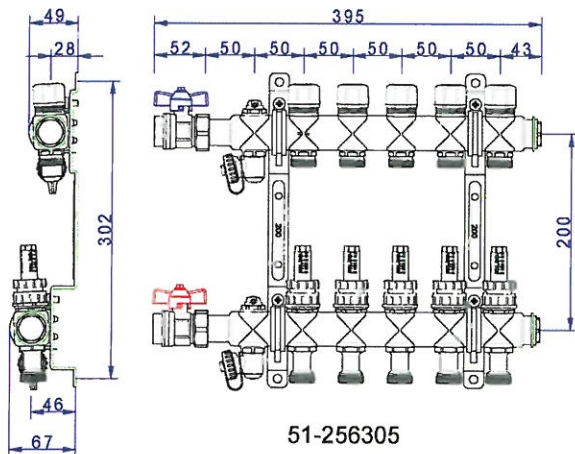
- ✓ alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG mit Eurokonus, passend für Klemmverschraubungen

#### Befestigung:

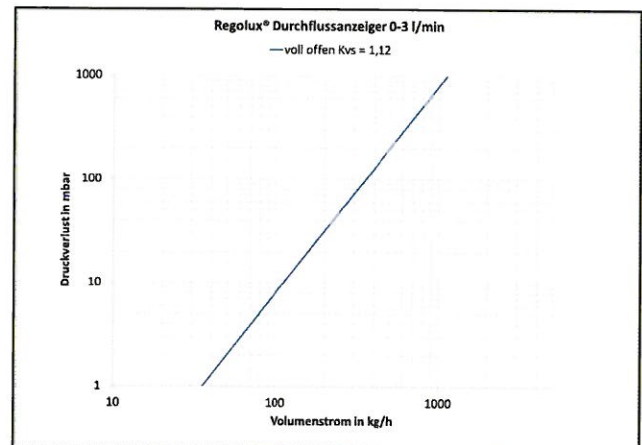
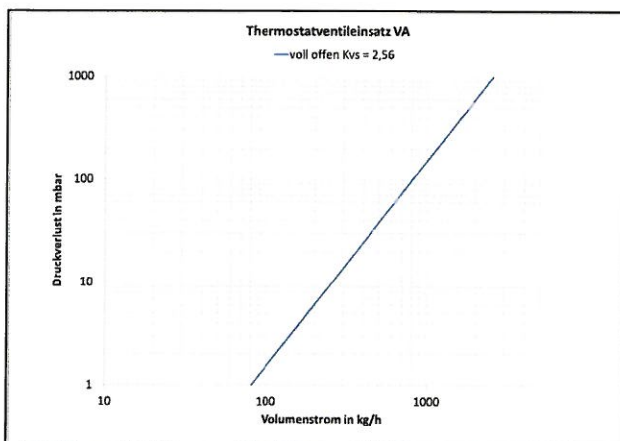
- ✓ verzinkte Doppelwandhalter passend für die Aufnahme in strawa Verteilerschränke
- ✓ Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm
- ✓ Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4109

Technische Änderungen vorbehalten  
Stand 2015

**Bemaßung:**



**Druckverlustdiagramm:**



**Artikelübersicht:**

e-class 63 VA ohne Kugelhähne:

| Heizkreise                          | 2                      | 3                      | 4                      | 5                      | 6                      | 7                      | 8                      |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Länge in mm                         | 195                    | 245                    | 295                    | 345                    | 395                    | 445                    | 495                    |
| Artikel-Nr.:<br>ohne SFE<br>mit SFE | 51-006302<br>51-056302 | 51-006303<br>51-056303 | 51-006304<br>51-056304 | 51-006305<br>51-056305 | 51-006306<br>51-056306 | 51-006307<br>51-056307 | 51-006308<br>51-056308 |
| Heizkreise                          | 9                      | 10                     | 11                     | 12                     | 13                     | 14                     | 15                     |
| Länge in mm                         | 545                    | 595                    | 645                    | 695                    | 745                    | 795                    | 845                    |
| Artikel-Nr.:<br>ohne SFE<br>mit SFE | 51-006309<br>51-056309 | 51-006310<br>51-056310 | 51-006311<br>51-056311 | 51-006312<br>51-056312 | 51-006313<br>51-056313 | 51-006314<br>51-056314 | 51-006315<br>51-056315 |

weitere Heizkreise auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten  
 Stand 2015