

### Beschreibung:

- ✓ Anschlussverteiler für Industrie- und Soleanwendungen
- ✓ mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 50
- ✓ Stutzenabstand 80 mm
- ✓ bis 15 Heizkreise Standard, ab 16 Heizkreise auf Anfrage
- ✓ mit 1/2" Entlüftungsventil und 1/2" SFE-Ventil (Spül-, Füll- und Entleerventil) im Vor- und Rücklaufbalken
- ✓ Primäranschluss horizontal



### Technische Daten:

#### Auslegungsdaten:

- ✓ max. Wärmeleistung: 75 kW bei  $\Delta T$  10 K,
- ✓ max. Volumenstrom von 6,44 m<sup>3</sup>/h
- ✓ max. Betriebstemperatur -10 bis 90°C
- ✓ max. Betriebsdruck max. 10 bar

#### Durchflussmedium:

- ✓ Heizwasser und Kühlwasser gemäß VDI 2035 bzw. ÖNORM H5195-1
- ✓ Glykol-Wassermischung bis 50 %

#### Vorlaufbalken:

- ✓ angeschraubte Kugelhähne (Flügelgriff rot), mit Sekundäranschluss 3/4" IG bzw. 1" IG

#### Rücklaufbalken:

- ✓ angeschraubte Kugelhähne (Flügelgriff blau), mit Sekundäranschluss 3/4" IG bzw. 1" IG

#### Primäranschluss:

- ✓ 2" Überwurfmutter flachdichtend (passende Kugelhähne Art.-Nr.: 55-005092 bzw. 55-006095)
- ✓ Anschluss wahlweise von links oder rechts

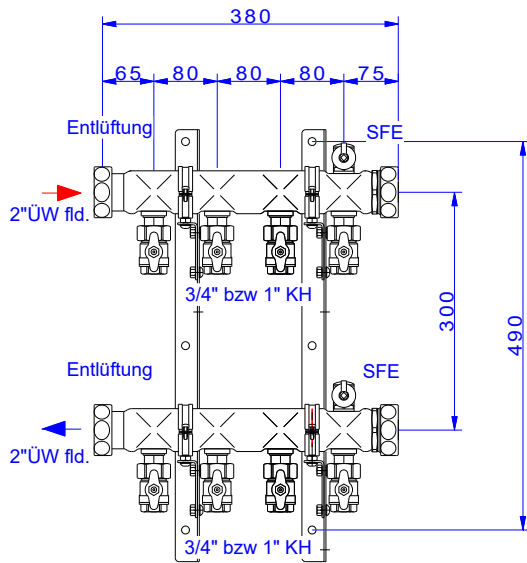
#### Sekundäranschluss:

- ✓ 3/4" IG bzw. 1" IG

#### Befestigung:

- ✓ verzinktes Wandkonsolen-Set (2 Stück) inklusive Schrauben und Dübel
- ✓ Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4109
- ✓ Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 300 mm
- ✓ Wandabstand von Mitte Verteilerrohr:
  - oben: 100 mm
  - unten: 180 mm

**Bemaßung:**



**Artikelübersicht:**

e-class 37 VA mit 3/4" Kugelhähnen:

<b>Heizkreise</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Länge in mm	220	300	380	460	540	620	700
Artikel-Nr.: mit SFE	52-053702	52-053703	52-053704	52-053705	52-053706	52-053707	52-053708
<b>Heizkreise</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
Länge in mm	780	860	940	1020	1100	1180	1260
Artikel-Nr.: mit SFE	52-053709	52-053710	52-053711	52-053712	52-053713	52-053714	52-053715