

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 ΔT 10 K,
- ✓ max. Volumenstrom von 6,44 m³/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

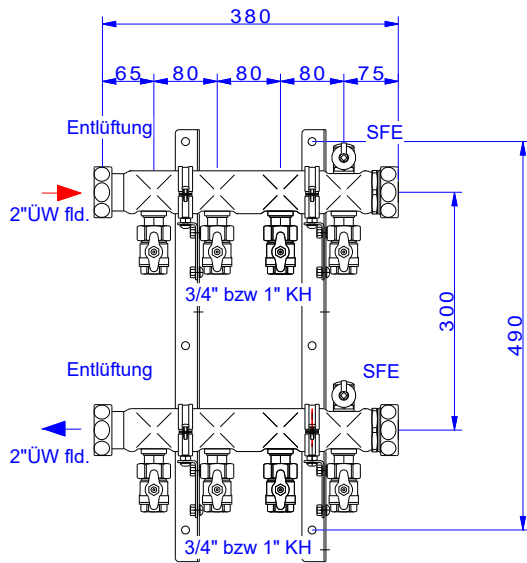
Sekundäranschluss:

- ✓ 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:



e-class 37 VA mit 1" Kugelhähnen:

Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8
Länge in mm	220	300	380	460	540	620	700
Artikel-Nr.: mit SFE	52-153702	52-153703	52-153704	52-153705	52-153706	52-153707	52-153708
Heizkreise	9	10	11	12	13	14	15
Länge in mm	780	860	940	1020	1100	1180	1260
Artikel-Nr.: mit SFE	52-153709	52-153710	52-153711	52-153712	52-153713	52-153714	52-153715