

Beschreibung:

- ✓ Anschlussverteiler für Industrie- und Soleanwendungen
- ✓ mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlprofil 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 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

Rücklaufbalken:

- ✓ angeschraubte Regulierventile 3/4" kvs = 2,97 m³/h, absperbar und regulierbar

Primäranschluss:

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

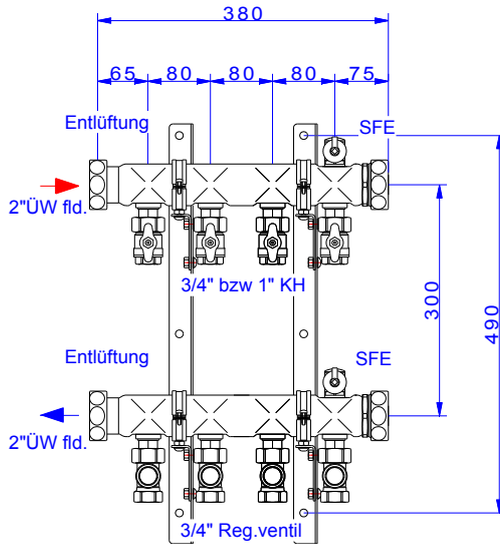
Sekundäranschluss:

- ✓ 3/4" IG

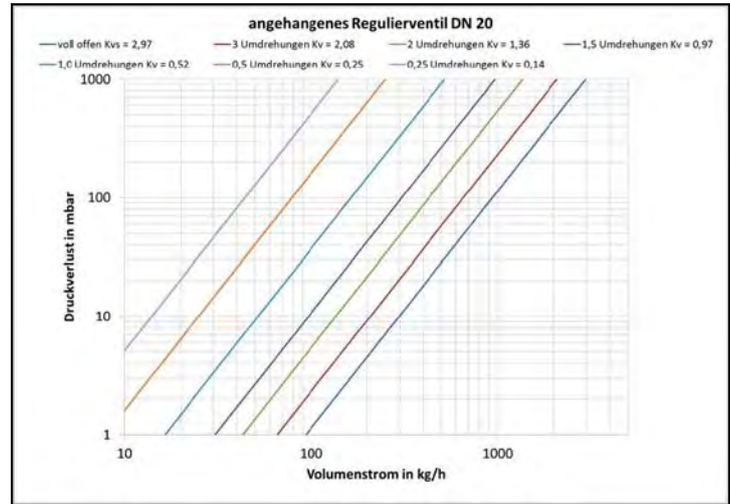
Befestigung:

- ✓ 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:



Druckverlustdiagramm angeh. Regulierventil:



Artikelübersicht:

Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8
Länge in mm	220	300	380	460	540	620	700
Artikel-Nr.: mit SFE	52-053402	52-053403	52-053404	52-053405	52-053406	52-053407	52-053408
Heizkreise	9	10	11	12	13	14	15
Länge in mm	780	860	940	1020	1100	1180	1260
Artikel-Nr.: mit SFE	52-053409	52-053410	52-053411	52-053412	52-053413	52-053414	52-053415

weitere Heizkreise auf Anfrage