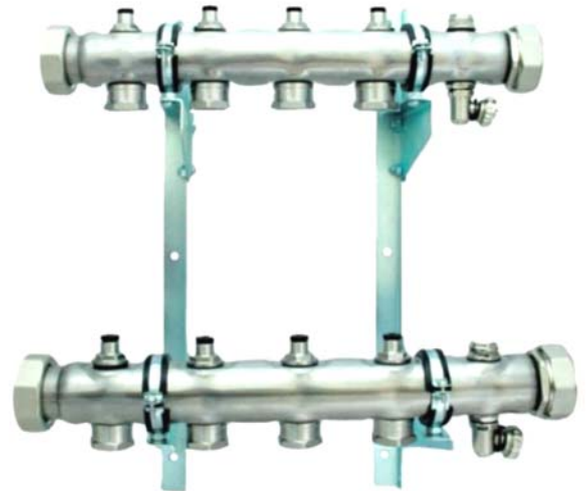


Beschreibung:

- ✓ Anschlussverteiler für Industrie- und Soleanwendungen
- ✓ mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 50
- ✓ Stützenabstand 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:

- ✓ integrierte Regulierventile zum hydraulischen Abgleich, Einstellung über Druckverlustdiagramm, absperrbar und regulierbar, kvs = 4,16 m³/h
- ✓ angeschraubte Übergänge auf 3/4" IG bzw. 1" IG

Rücklaufbalken:

- ✓ integrierte Regulierventile zum hydraulischen Abgleich, Einstellung über Druckverlustdiagramm, absperrbar und regulierbar, kvs = 4,16 m³/h
- ✓ Angeschraubte Übergänge auf 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:

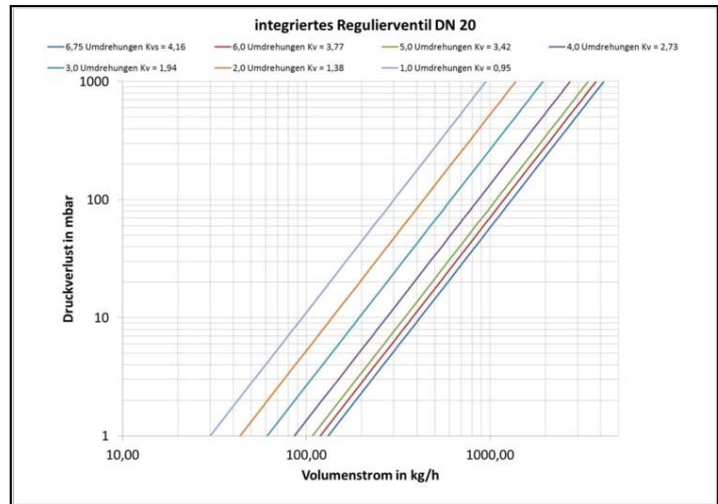
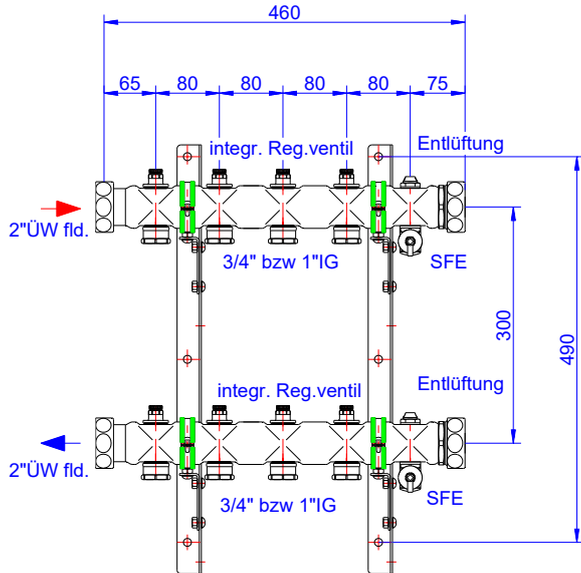
- ✓ 3/4" IG bzw. 1" IG

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:

Druckverlustdiagramm integr. Regulierventil:



Artikelübersicht:

e-class 55-IG 1" VA:

Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8
Länge in mm	300	380	460	540	620	700	780
Artikel-Nr.: mit SFE	52-105502	52-105503	52-105504	52-105505	52-105506	52-105507	52-105508

Heizkreise	9	10	11	12	13	14	15
Länge in mm	860	940	1020	1100	1180	1260	1340
Artikel-Nr.: mit SFE	52-105509	52-105510	52-105511	52-105512	52-105513	52-105514	52-105515

weitere Heizkreise auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten
 Stand 2018