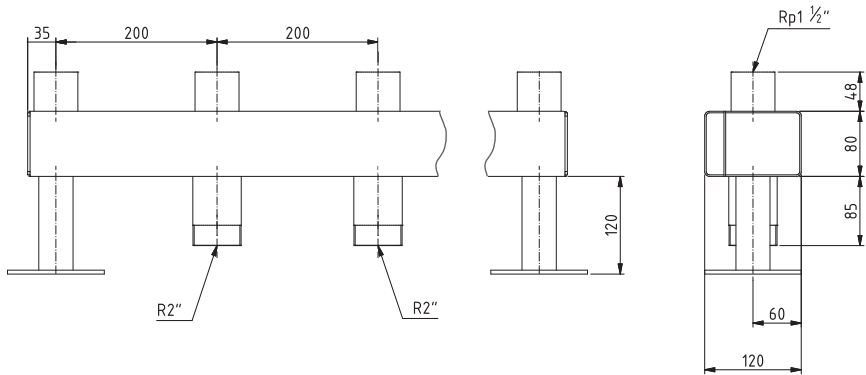


Manual

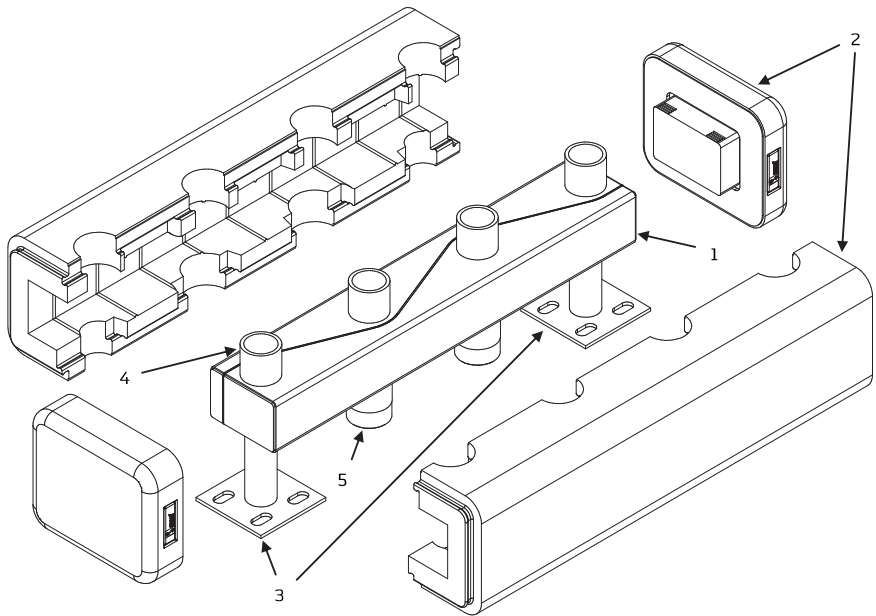
Kleinverteiler – 120/80, 200 mm Stutzenabstand
Small manifold – 120/80, 200 mm nozzle spacing

Maßzeichnung Dimensioned drawing



Produktbeschreibung & Lieferumfang

Product description & scope of delivery



Produktbeschreibung & Lieferumfang

Productdescription & scope of delivery

Pos.	Bezeichnung Description
1	Kleinverteiler 120/80, 200 mm Stutzenabstand Small manifold 120/80, 200 mm nozzle spacing
2	Fertigdämmung nach EnEv, 35 mm EEP-Schaum, ab 4 HK 50mm EPP-Schaum Prefabricated insulation according to German EnEv, 35 mm EPP foam, from 4 HC 50 mm EPP foam
3	Konsolenaufnahme für Wand- oder Standkonsole Mounting for wall bracket or vertical mounting fixture
4	1 ½" Muffenanschluss für Heizkreise 1 ½" internal threads for heating circuits
5	2" Gewindestutzen für Kesselkreis 2" external thread for boiler circuit

Produktprogramm

Product range

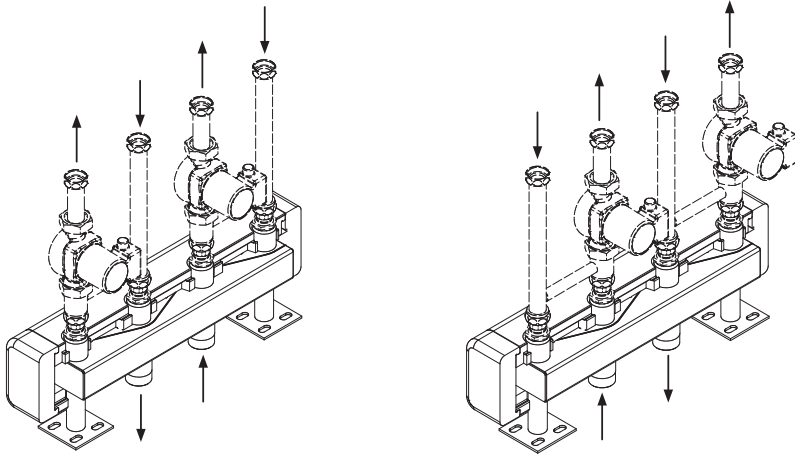
Durchsatz Flow rate	6,5 m ³ /h
Leistung bei ΔT 20 K Capacity at ΔT 20 K	150 kW
Anschluss Heizkreise Connection to heating circuits	1 ½" IG 1 ½" internal thread
Anschluss Kesselkreis Connection to boiler circuit	2" AG 2" external thread
Stutzenabstand Nozzle spacing	200 mm

Anzahl Heizkreise Number of heating circuits	Länge Length	Artikel-Nr. Article-No.
2	700 mm	9-14-152
3	1.100 mm	9-14-153
4	1.500 mm	9-14-154
5	1.900 mm	9-14-155
6	2.300 mm	9-14-156

Maximaler Betriebsüberdruck: 4 bar, maximale Betriebstemperatur: 110°C
 Operating overpressure max. 4 bar, operating temperature max. 110°C

Darstellung des Anschlusswechsels

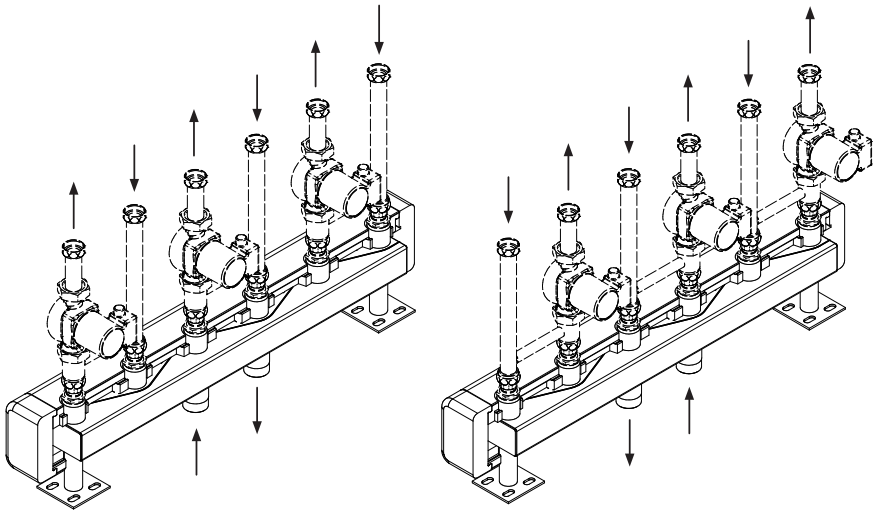
Illustration of switching the connections



Für 2 / 4 / 6 ... Heizkreise / For 2 / 4 / 6 ... heating circuits

Darstellung des Anschlusswechsels

Illustration of switching the connections



Für 3 / 5 / 7 ... Heizkreise / For 3 / 5 / 7 ... heating circuits



Kontakt

Contact

Germany

Sinusverteiler GmbH • Dieselweg 2 • D-48493 Wettringen
Phone: +49 (0) 25 57 - 93 93 0 • Fax: +49 (0) 25 57 - 93 93 30
Email: info@sinusverteiler.com • Web: www.sinusverteiler.com