

Manual

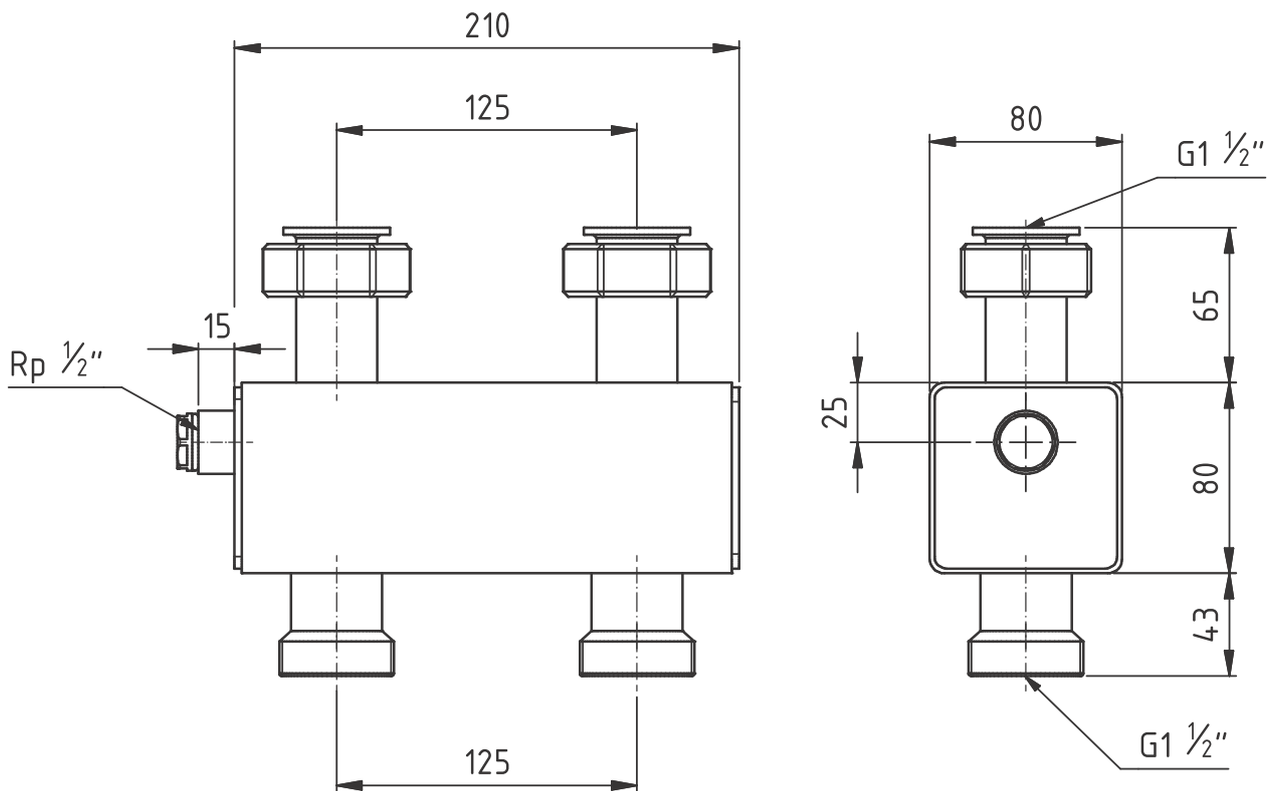
MonoFixx 80/80 – 120/80, 125 mm Stutzenabstand

MonoFixx 80/80 – 120/80, 125 mm nozzle spacing

1-91-579 – Stand 06/2015

Maßzeichnung & Produktprogramm Typ 80/80

Dimensioned drawing & product range type 80/80

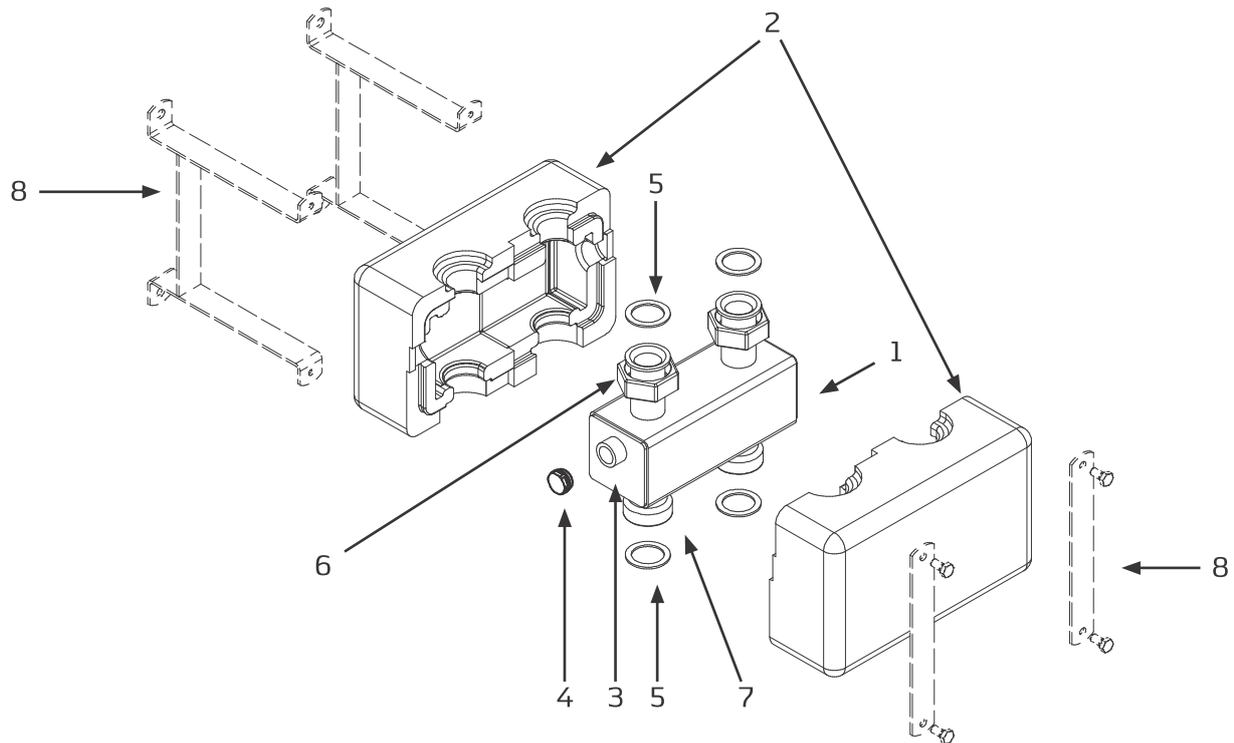


Bezeichnung Description	Anzahl Heizkreise Number of heating circuits	Durchsatz Flow rate	Anschluss Heizkreis Connection to heating circuit	Anschluss Kesselkreis Connection to boiler circuit
MonoFixx 80/80 125 mm Stützenabstand	1	3,0 m ³ /h	1 1/2" Überwurfmutter flachdichtend	1 1/2" AG flachdichtend
MonoFixx 80/80 125 mm nozzle spacing			1 1/2" union nut flat sealing	1 1/2" external thread flat sealing

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

Produktbeschreibung & Lieferumfang Typ 80/80

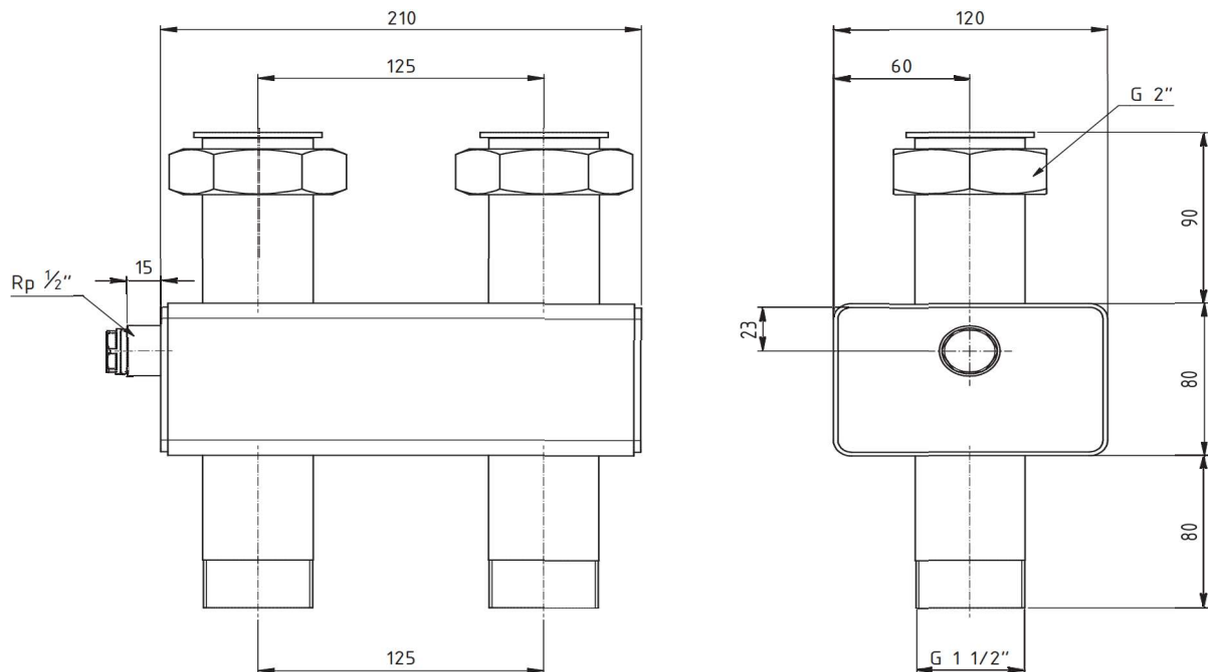
Product description & scope of delivery type 80/80



Pos.	Bezeichnung Description
1	MonoFixx 80/80, 125 mm Stutzenabstand MonoFixx 80/80, 125 mm nozzle spacing
2	Dämmung nach EnEv, EPP-Schaum Insulation according to German EnEv, EPP foam
3	1/2" Fühlermuffe 1/2" sensor sleeve
4	Verschlussstopfen Sealing plug
5	Dichtungsringe Sealing rings
6	1 1/2" Überwurfmutter flachdichtend für Heizkreisanschluss 1 1/2" union nut flat sealing for heating circuit connection
7	1 1/2" AG flachdichtend für Kesselkreis 1 1/2" external thread flat sealing for boiler circuit
8	Wandbefestigungs-Set (= 2 Stück) optional Wall fixing set (= 2 pieces) optional

Maßzeichnung & Produktprogramm Typ 120/80

Dimensioned drawing & product range type 120/80

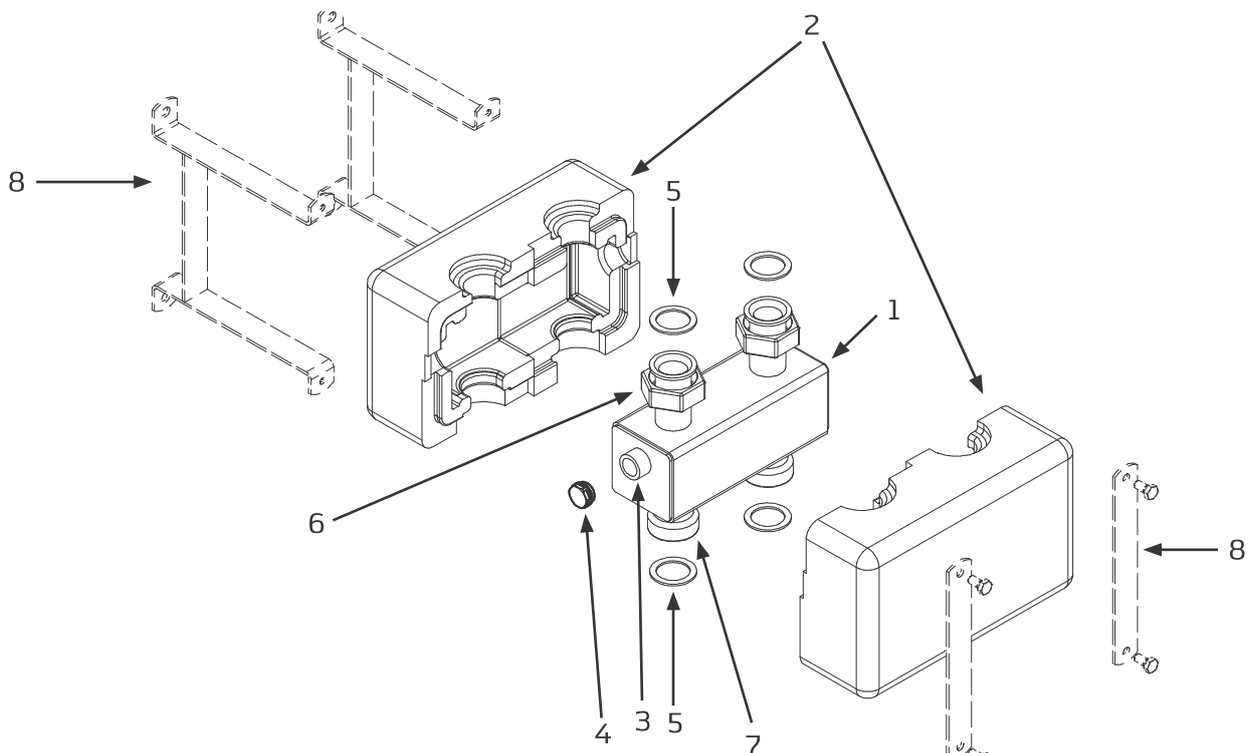


Bezeichnung Description	Anzahl Heizkreise Number of heating circuits	Durchsatz Flow rate	Anschluss Heizkreis Connection to heating circuit	Anschluss Kesselkreis Connection to boiler circuit
MonoFixx 120/80 125 mm Stutzenabstand	1	6,5 m ³ /h	2" Überwurfmutter flachdichtend	1 1/2" AG flachdichtend
MonoFixx 120/80 125 mm nozzle spacing			2" union nut flat sealing	1 1/2" external thread flat sealing

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

Produktbeschreibung & Lieferumfang Typ 120/80

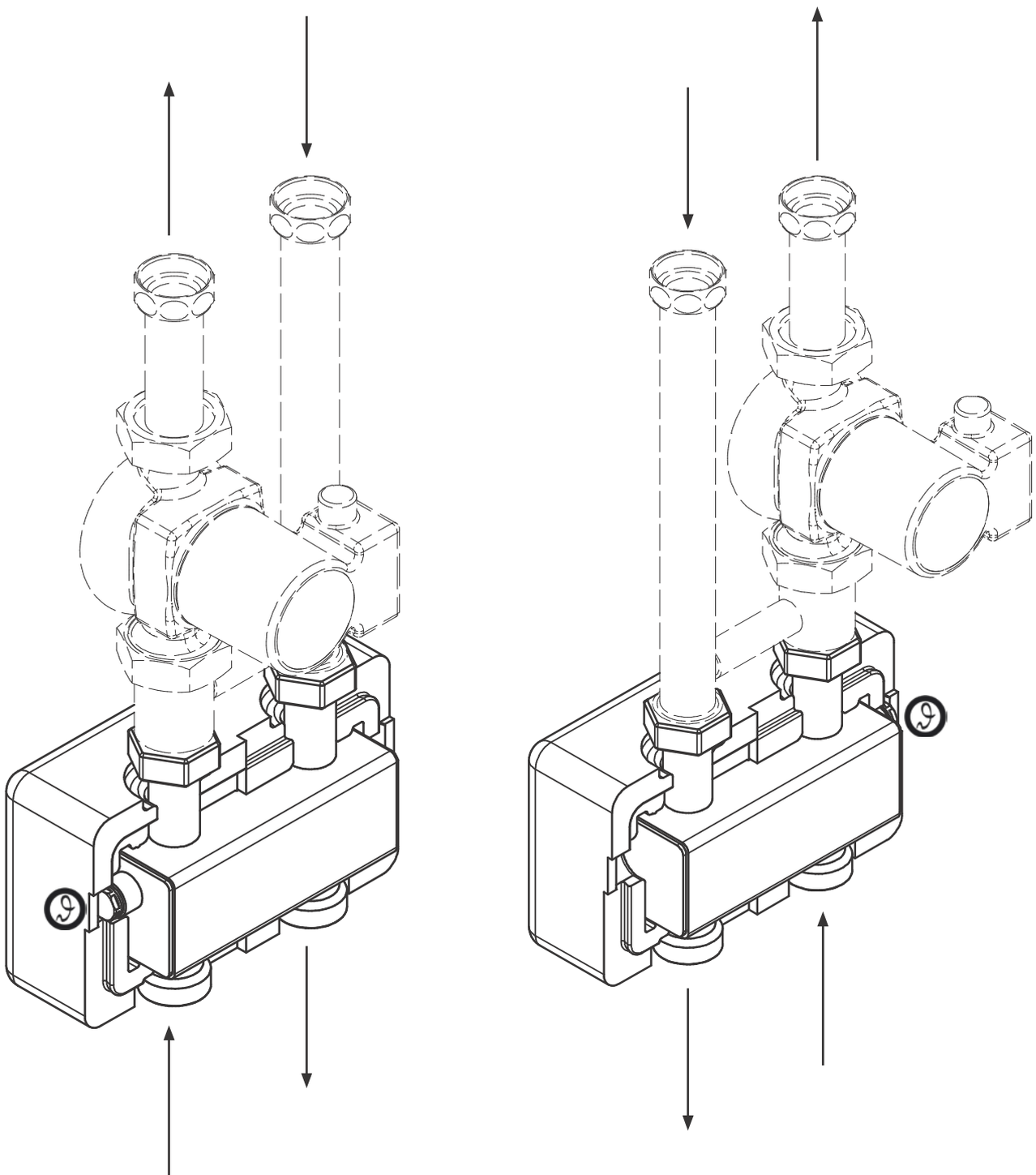
Productdescription & scope of delivery type 120/80



Pos.	Bezeichnung Description
1	MonoFixx 120/80, 125 mm Stutzenabstand MonoFixx 120/80, 125 mm nozzle spacing
2	Dämmung nach EnEv, EPP-Schaum Insulation according to German EnEv, EPP foam
3	½ " Fühlermuffe ½ " sensor sleeve
4	Verschlussstopfen Sealing plug
5	Dichtungsringe Sealing rings
6	2" Überwurfmutter flachdichtend für Heizkreisanschluss 2" union nut flat sealing for heating circuit connection
7	2" AG flachdichtend für Kesselkreis 2" external thread flat sealing for boiler circuit
8	Wandbefestigungs-Set (= 2 Stück) optional Wall fixing set (= 2 pieces) optional

Darstellung des Anschlusswechsels Typ 80/80

Illustration of switching the connections type 80/80



Darstellung des Anschlusswechsels Typ 120/80

Illustration of switching the connections type 120/80

