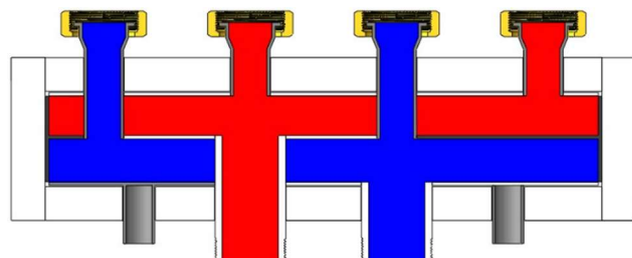
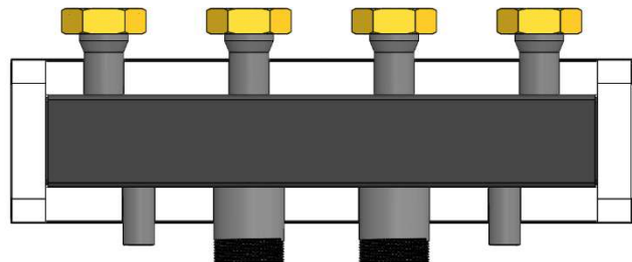
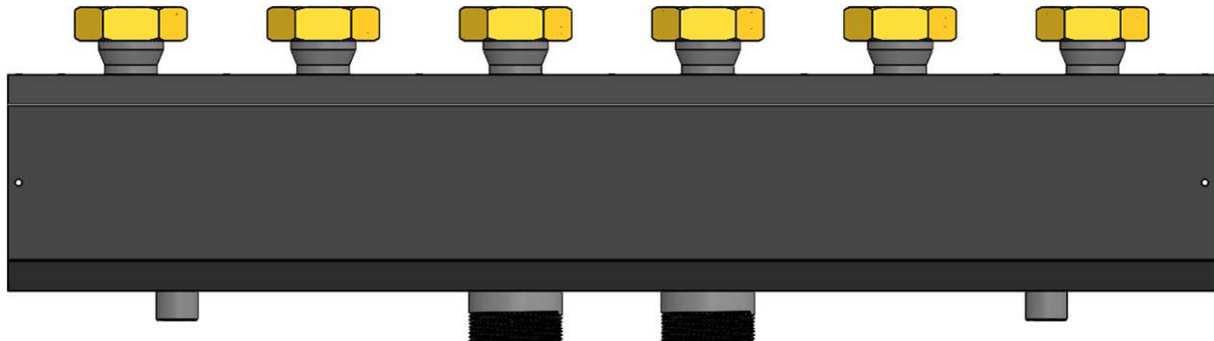


Parameter	Einheit	Wert
Durchfluss	M3/h	6.5
Leistung	Kw ($\Delta T=20^{\circ}\text{C}$)	150
Lenge	mm	475
AnschlieÙe: Anlagenseite	-	2" IG
AnschlieÙe: Wärmequellenseite	-	2" AG
Achsabstand: Anlagenseite	mm	125
Achsabstand: Wärmequellenseite	mm	125
Abstand der Verteilerhalterungen	mm	315
Maximaldruck	bar	6
Max. Betriebstemperatur	$^{\circ}\text{C}$	110
Gehäuse/Isolierung	-	- Stahlblech pulverbeschichtet - EPS-Isolierung dicke 30 mm

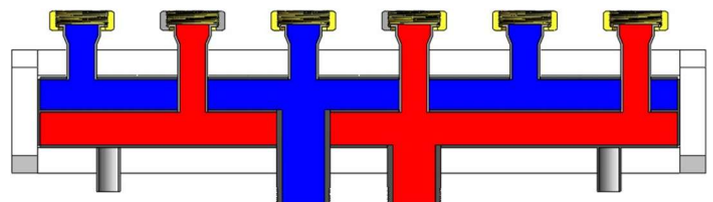
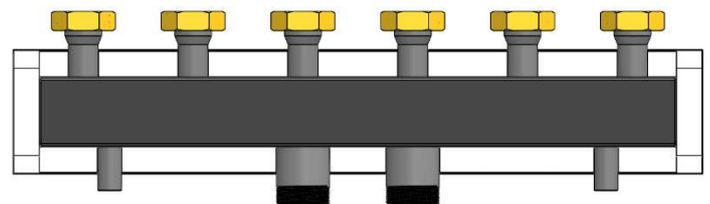
DER VERTEILER IST FÜR ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN BIS ZU 150 KW BESTIMMT, MIT DER MÖGLICHKEIT ZUM ANSCHLUSS VON 2 PUMPENGRUPPEN. HERGESTELLT AUS STAHL, EINGESCHLOSSEN IN ISOLIERUNG AUS EPS UND PULVERBESCHICHTETEM STAHLBLECH, UM WÄRMEVERLUST ZU BEGRENZEN. ES WIRD VERWENDET, UM DIE MONTAGE VON MISCH- UND PUMPENGRUPPEN ZU ERLEICHTERN. SIE ERMÖGLICHEN DEN EINSATZ VON VIEL WENIGER INSTALLATIONSGERÄT. DAS SPART PLATZ, ZEIT UND INSTALLATIONSKOSTEN. GRIFFE, SCHRAUBEN, DÜBEL UND UNTERLEGSCHIBEN FÜR DIE WANDMONTAGE SIND IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN.

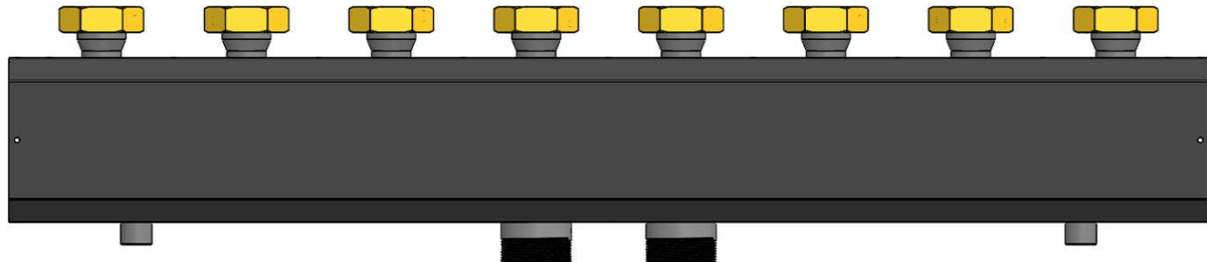




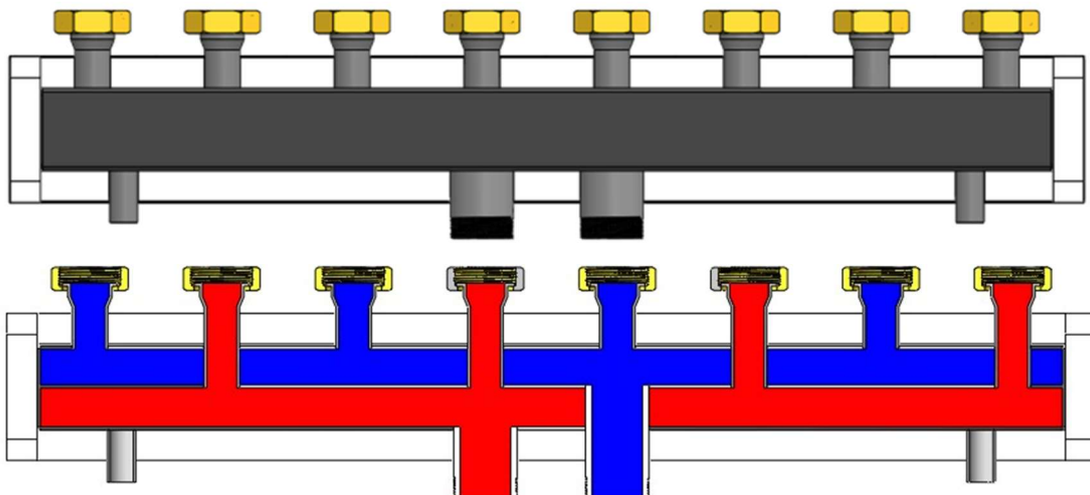
Parameter	Einheit	Wert
Durchfluss	M3/h	6.5
Leistung	Kw ($\Delta T=20^{\circ}\text{C}$)	150
Lenge	mm	725
AnschlieÙe: Anlagenseite	-	2" IG
AnschlieÙe: Wärmequellenseite	-	2" AG
Achsabstand: Anlagenseite	mm	125
Achsabstand: Wärmequellenseite	mm	125
Abstand der Verteilerhalterungen	mm	565
Maximaldruck	bar	6
Max. Betriebstemperatur	$^{\circ}\text{C}$	110
Gehäuse/Isolierung	-	- Stahlblech pulverbeschichtet - EPS-Isolierung dicke 30 mm

DER VERTEILER IST FÜR ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN BIS ZU 150 kW BESTIMMT, MIT DER MÖGLICHKEIT ZUM ANSCHLUSS VON 3 PUMPENGRUPPEN. HERGESTELLT AUS STAHL, EINGESCHLOSSEN IN ISOLIERUNG AUS EPS UND PULVERBESCHICHTETEM STAHLBLECH, UM WÄRMEVERLUST ZU BEGRENZEN. ES WIRD VERWENDET, UM DIE MONTAGE VON MISCH- UND PUMPENGRUPPEN ZU ERLEICHTERN. SIE ERMÖGLICHEN DEN EINSATZ VON VIEL WENIGER INSTALLATIONSGERÄT. DAS SPART PLATZ, ZEIT UND INSTALLATIONSKOSTEN. GRIFFE, SCHRAUBEN, DÜBEL UND UNTERLEGSCHWEIBEN FÜR DIE WANDMONTAGE SIND IM LIEFERUMFANG ENTHALTEH.
enthalten.

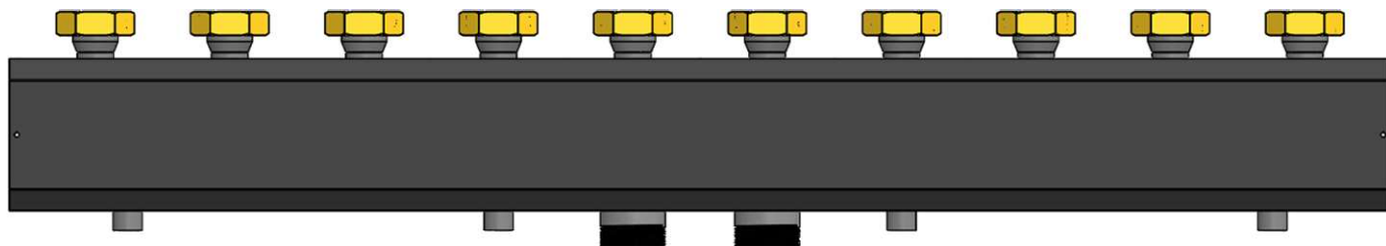




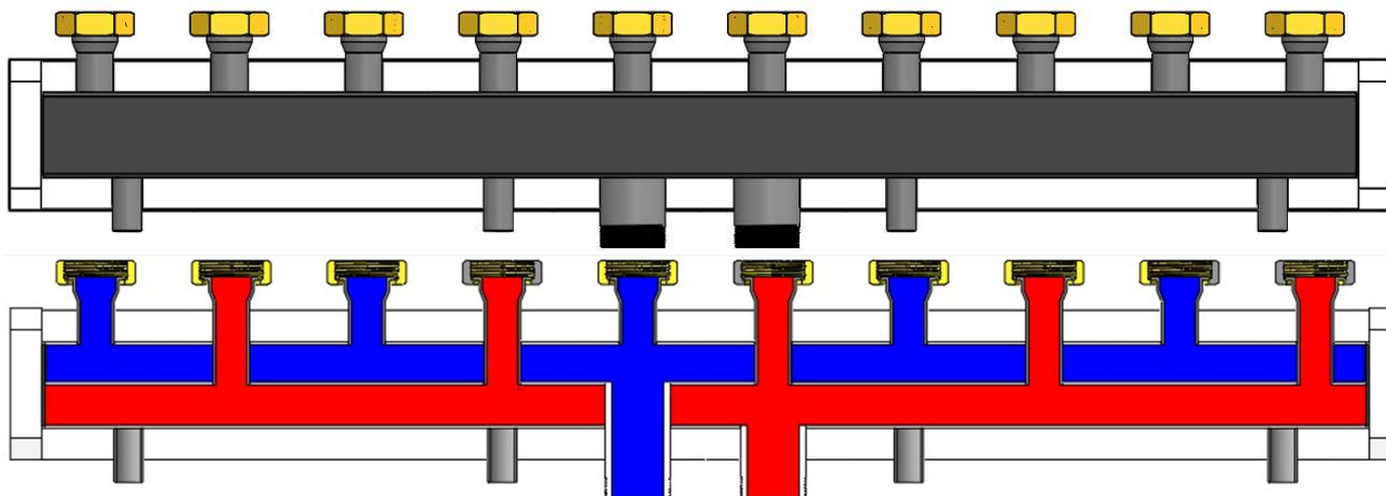
Parameter	Einheit	Wert
Durchfluss	M3/h	6.5
Leistung	Kw ($\Delta T=20^{\circ}\text{C}$)	150
Lenge	mm	975
AnschlieÙe: Anlagenseite	-	2" IG
AnschlieÙe: Wärmequellenseite	-	2" AG
Achsabstand: Anlagenseite	mm	125
Achsabstand: Wärmequellenseite	mm	125
Abstand der Verteilerhalterungen	mm	815
Maximaldruck	bar	6
Max. Betriebstemperatur	$^{\circ}\text{C}$	110
Gehäuse/Isolierung	-	- Stahlblech pulverbeschichtet - EPS-Isolierung dicke 30 mm



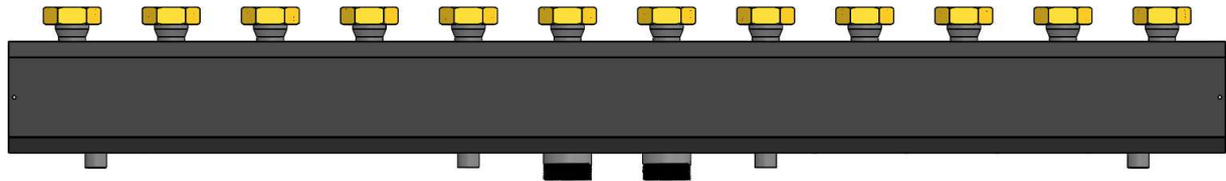
DER VERTEILER IST FÜR ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN BIS ZU 150 KW BESTIMMT, MIT DER MÖGLICHKEIT ZUM ANSCHLUSS VON 4 PUMPENGRUPPEN. HERGESTELLT AUS STAHL, EINGESCHLOSSEN IN ISOLIERUNG AUS EPS UND PULVERBESCHICHTETEM STAHLBLECH, UM WÄRMEVERLUST ZU BEGRENZEN. ES WIRD VERWENDET, UM DIE MONTAGE VON MISCH- UND PUMPENGRUPPEN ZU ERLEICHTERN. SIE ERMÖGLICHEN DEN EINSATZ VON VIEL WENIGER INSTALLATIONSGERÄT. DAS SPART PLATZ, ZEIT UND INSTALLATIONSKOSTEN. GRIFFE, SCHRAUBEN, DÜBEL UND UNTERLEGSSCHEIBEN FÜR DIE WANDMONTAGE SIND IM LIEFERUMFANG ENTHALTEH



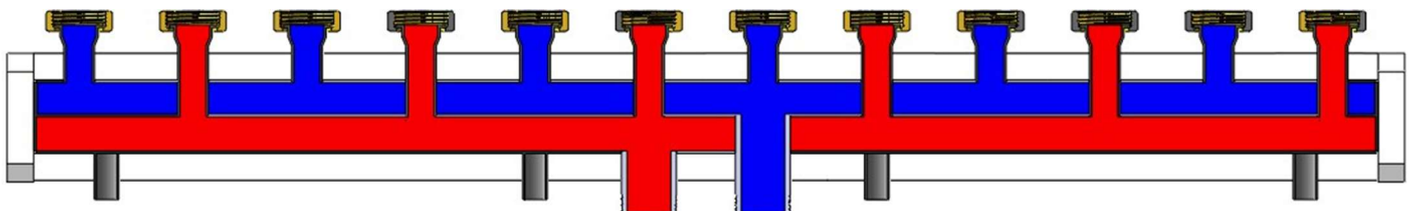
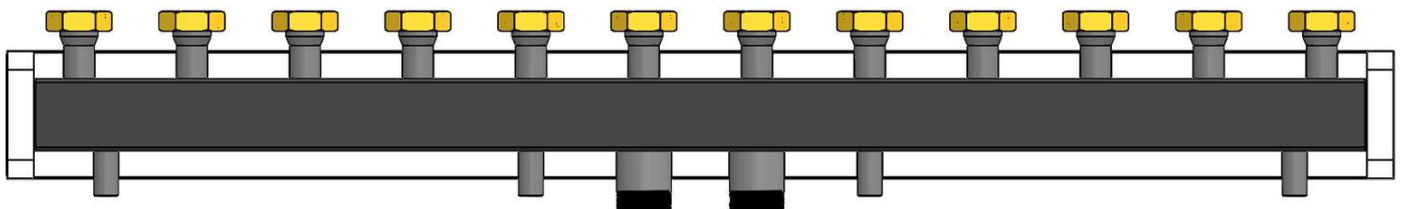
Parameter	Einheit	Wert
Durchfluss	M3/h	6.5
Leistung	Kw ($\Delta T=20^{\circ}\text{C}$)	150
Lenge	mm	1225
AnschlieÙe: Anlagenseite	-	2" IG
AnschlieÙe: Wärmequellenseite	-	2" AG
Achsabstand: Anlagenseite	mm	125
Achsabstand: Wärmequellenseite	mm	125
Abstand der Verteilerhalterungen	mm	375; 1065
Maximaldruck	bar	6
Max. Betriebstemperatur	$^{\circ}\text{C}$	110
Gehäuse/Isolierung	-	- Stahlblech pulverbeschichtet - EPS-Isolierung dicke 30 mm



DER VERTEILER IST FÜR ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN BIS ZU 150 KW BESTIMMT, MIT DER MÖGLICHKEIT ZUM ANSCHLUSS VON 5 PUMPENGRUPPEN. HERGESTELLT AUS STAHL, EINGESCHLOSSEN IN ISOLIERUNG AUS EPS UND PULVERBESCHICHTETEM STAHLBLECH, UM WÄRMEVERLUST ZU BEGRENZEN. ES WIRD VERWENDET, UM DIE MONTAGE VON MISCH- UND PUMPENGRUPPEN ZU ERLEICHTERN. SIE ERMÖGLICHEN DEN EINSATZ VON VIEL WENIGER INSTALLATIONSGERÄT. DAS SPART PLATZ, ZEIT UND INSTALLATIONSKOSTEN. GRIFFE, SCHRAUBEN, DÜBEL UND UNTERLEGSscheiben FÜR DIE WANDMONTAGE SIND IM LIEFERUMFANG ENTHALTEH



Parameter	Einheit	Wert
Durchfluss	M3/h	6.5
Leistung	Kw ($\Delta T=20^{\circ}\text{C}$)	150
Lenge	mm	1475
AnschlieÙe: Anlagenseite	-	2" IG
AnschlieÙe: Wärmequellenseite	-	2" AG
Achsabstand: Anlagenseite	mm	125
Achsabstand: Wärmequellenseite	mm	125
Abstand der Verteilerhalterungen	mm	375; 1315
Maximaldruck	bar	6
Max. Betriebstemperatur	$^{\circ}\text{C}$	110
Gehäuse/Isolierung	-	- Stahlblech pulverbeschichtet - EPS-Isolierung dicke 30 mm



DER VERTEILER IST FÜR ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN BIS ZU 150 KW BESTIMMT, MIT DER MÖGLICHKEIT ZUM ANSCHLUSS VON 6 PUMPENGRUPPEN. HERGESTELLT AUS STAHL, EINGESCHLOSSEN IN ISOLIERUNG AUS EPS UND PULVERBESCHICHTETEM STAHLBLECH, UM WÄRMEVERLUST ZU BEGRENZEN. ES WIRD VERWENDET, UM DIE MONTAGE VON MISCH- UND PUMPENGRUPPEN ZU ERLEICHTERN. SIE ERMÖGLICHEN DEN EINSATZ VON VIEL WENIGER INSTALLATIONSGERÄT. DAS SPART PLATZ, ZEIT UND INSTALLATIONSKOSTEN. GRIFFE, SCHRAUBEN, DÜBEL UND UNTERLEGSCHIEBEN FÜR DIE WANDMONTAGE SIND IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN