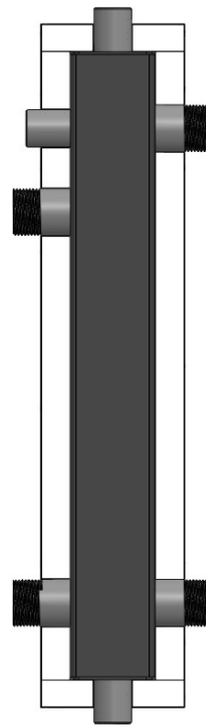
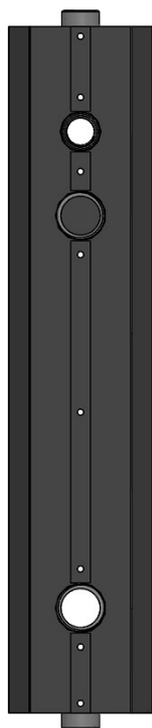
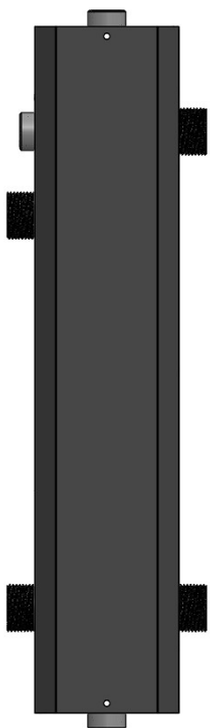
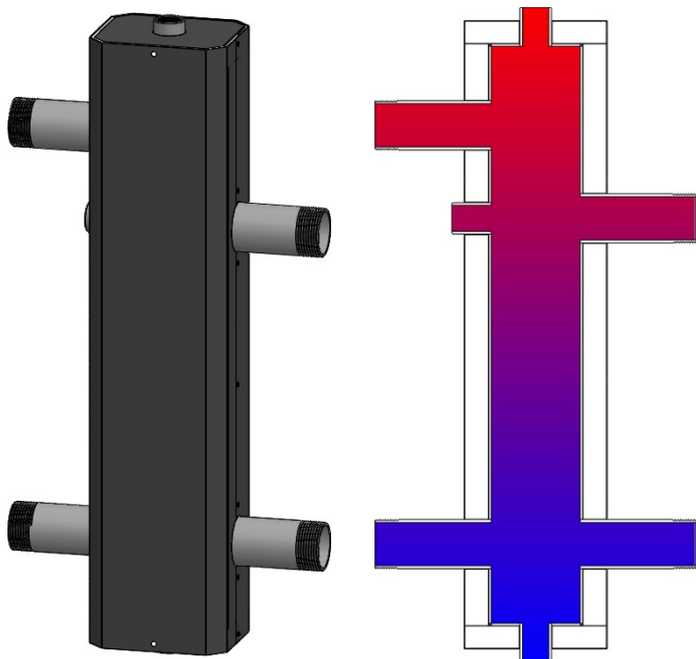


Parameter	Einheit	Wert
Durchfluss	m ³ /h	3.0
Lenge	mm	450
AnschlieÙe: Anlagenseite	-	1" AG
AnschlieÙe: Wärmequellenseite	-	1" AG
AnschlieÙe: Zusätzlich	-	3x 1/2" IG
Achsabstand: Anlagenseite	mm	280
Achsabstand: Wärmequellenseite	mm	340
Maximaldruck	bar	6
Max. Betriebstemperatur	°C	110
Gehäuse/Isolierung	-	- Stahlblech pulverbeschichtet - EPS-Isolierung dicke 30 mm

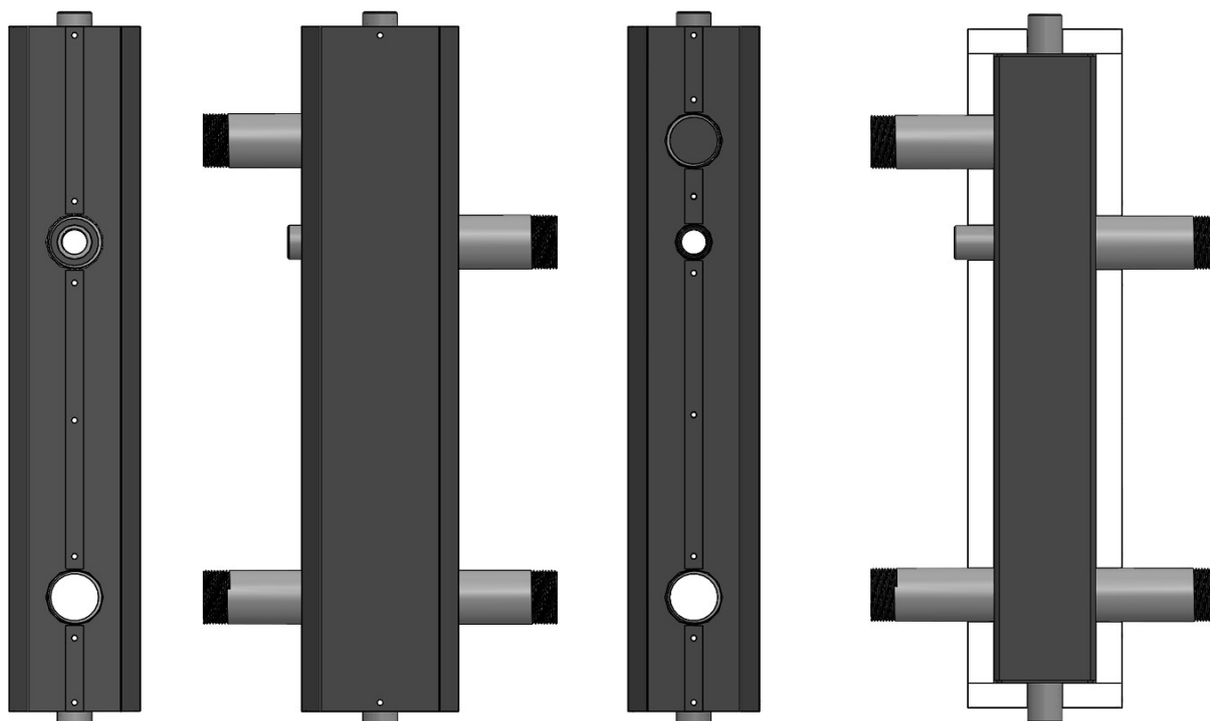
DIE HYDRAULISCHE WEICHE IST FÜR ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN BIS ZU 60 KW LEISTUNG VORGESEHEN. DIE AUFGABE DES GERÄTS IST, DEN PRIMÄRKREISLAUF VOM HEIZKREISLAUF ZU TRENNEN, BESEITIGEN DIE NOTWENDIGKEIT, KESSEL UND HEIZKREIS ABZUGLEICHEN- UND HEIZKREISLAUF ZU ERHALTEN. DIE KUPPLUNG IST IN EPS-ISOLIERUNG EINGELEGT UND MIT PULVERBESCHICHTETEM STAHLBLECH UMGEBEN.

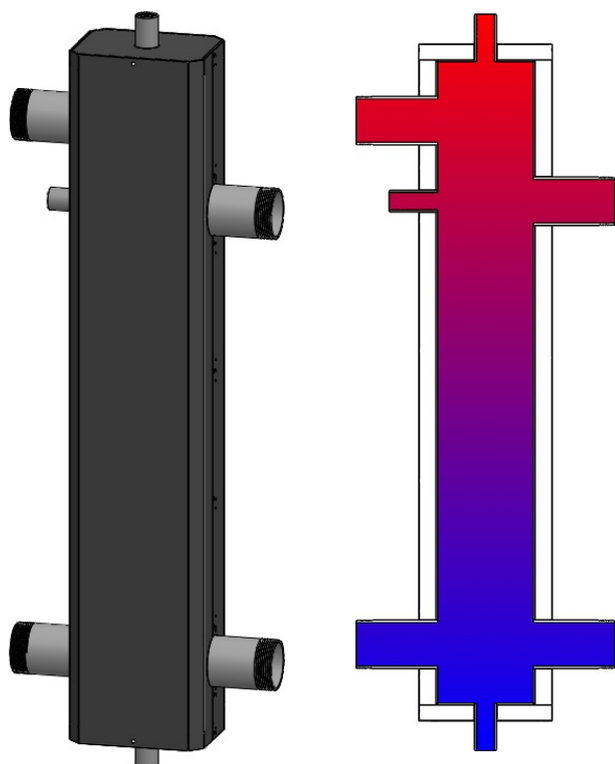




Parameter	Einheit	Wert
Durchfluss	m ³ /h	4.5
Länge	mm	500
Anschließe: Anlagenseite	-	5/4" AG
Anschließe: Wärmequellenseite	-	5/4" AG
Anschließe: Zusätzlich	-	3x 1/2" IG
Achsabstand: Anlagenseite	mm	280
Achsabstand: Wärmequellenseite	mm	360
Maximaldruck	bar	6
Max. Betriebstemperatur	°C	110
Gehäuse/Isolierung	-	- Stahlblech pulverbeschichtet - EPS-Isolierung dicke 30 mm

DIE HYDRAULISCHE WEICHE IST FÜR ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN BIS ZU 105 KW LEISTUNG VORGESEHEN. DIE AUFGABE DES GERÄTS IST, DEN PRIMÄRKREISLAUF VOM HEIZKREISLAUF ZU TRENNEN, BESEITIGEN DIE NOTWENDIGKEIT, KESSEL UND HEIZKREIS ABZUGLEICHEN- UND HEIZKREISLAUF ZU ERHALTEN. DIE KUPPLUNG IST IN EPS-ISOLIERUNG EINGELEGT UND MIT PULVERBESCHICHTETEM STAHLBLECH UMGEBEN.





Parameter	Einheit	Wert
Durchfluss	m ³ /h	8
Länge	mm	800
Anschließe: Anlagenseite	-	2" AG
Anschließe: Wärmequellenseite	-	2" AG
Anschließe: Zusätzlich	-	3x 1/2" IG
Achsabstand: Anlagenseite	mm	550
Achsabstand: Wärmequellenseite	mm	650
Maximaldruck	bar	6
Max. Betriebstemperatur	°C	110
Gehäuse/Isolierung	-	- Stahlblech pulverbeschichtet - EPS-Isolierung dicke 30 mm

DIE HYDRAULISCHE WEICHE IST FÜR ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN BIS ZU 185 KW LEISTUNG VORGESEHEN. DIE AUFGABE DES GERÄTS IST, DEN PRIMÄRKREISLAUF VOM HEIZKREISLAUF ZU TRENNEN, BESEITIGEN DIE NOTWENDIGKEIT, KESSEL UND HEIZKREIS ABZUGLEICHEN- UND HEIZKREISLAUF ZU ERHALTEN. DIE KUPPLUNG IST IN EPS-ISOLIERUNG EINGELEGT UND MIT PULVERBESCHICHTETEM STAHLBLECH UMGEBEN.

