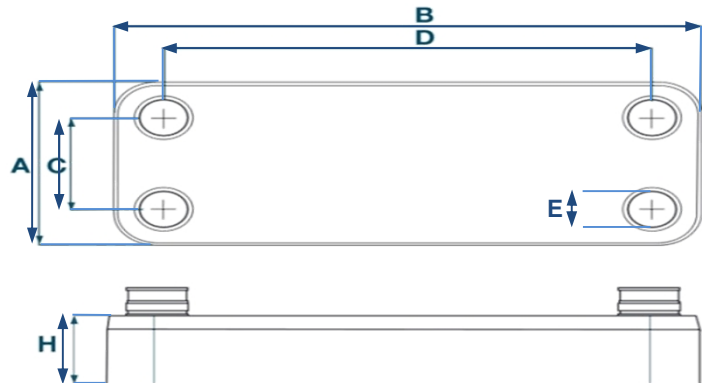


Technische Leistungsdaten Wärmetauscher gelötet

	ZC - Serie	ZD - Serie
Plattenwerkst	Edelstahl	Edelstahl
Lotwerkstoff	Kupfer	Edelstahl
Temperaturer-	- 200 bis + 200°C	- 200 bis + 350°C
Betriebsdruck	0 bis 45 bar	0 bis 45 bar
	höherer Temperaturen und Drücke auf Anfrage	



Typ	Standardabmessungen ±1						Betriebsdruck ZC Kupfergelötet	Betriebsdruck ZD Volledelstahl	Max. Vol.- Strom Wasser	PWÜ- Fläche (pro Platte)	Anzahl Platten	
	A	B	C	D	E	H						
Z2	H	90	237	41	188	23	13,00 + 2,40 x N	45,0	30,0	8	0,0148	50
Z22	H	90	328	41	278	23	13,00 + 2,40 x N	45,0	30,0	8	0,0221	50
Z24	H	90	458	41	408	23	13,00 + 2,40 x N	45,0	30,0	8	0,0325	50
Z4	H	125	173	70	120	26	13,00 + 2,40 x N	45,0	30,0	10	0,0138	50
Z42	H	125	334	70	278	26	13,00 + 2,40 x N	45,0	45,0	10	0,0321	100
Z42	L	125	334	70	278	26	13,00 + 2,40 x N	30,0	30,0	10	0,0321	100
Z43	H	125	532	70	475	26	13,00 + 2,40 x N	45,0	45,0	10	0,0551	100
Z43	L	125	532	70	475	26	13,00 + 2,40 x N	30,0	30,0	10	0,0551	100
Z6	H	271	532	184	444	42	13,00 + 2,40 x N	45,0	25,0	27	0,1135	150
Z6	L	271	532	184	444	42	13,00 + 2,40 x N	45,0	25,0	27	0,1135	150
Z61	H	271	532	179	439	53	13,00 + 2,40 x N	30,0	25,0	43	0,1135	150
Z61	L	271	532	179	439	53	13,00 + 2,40 x N	30,0	25,0	43	0,1135	150

N = Anzahl der Platten

Die hier beschriebenen Werte und Formeln dienen lediglich der unverbindlichen Darstellung der Produkte und sind ohne Gewähr. Die tatsächlichen Abmaße können hiervon abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.