

Cipag Plattenwärmetauscher (gelötet)

Modell WPL



Cipag Plattenwärmetauscher in gelöteter Ausführung:

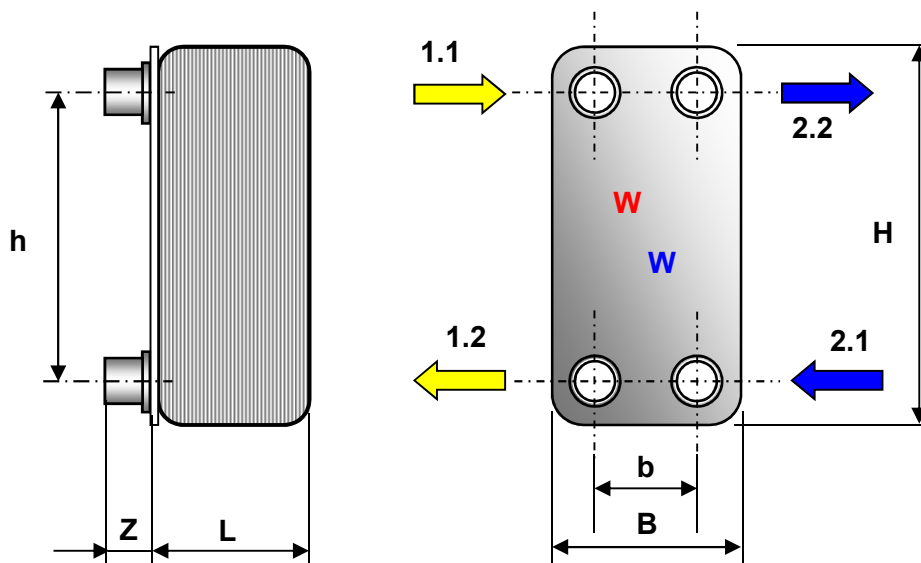
In sehr kompakter Bauweise, Prägungen mit verschiedenen Wellungen erlauben optimale thermische Werte für jeden Anwendungsfall.

Kupferlot mit 99,9% Reinheit, Betriebstemperatur von -100 bis $+185$ °C. Betriebsdruck 25 bar.

Typenbezeichnung:

CPB34-30-1-1/L-1,5“:

CPB34 = Typ
30 = Plattenzahl
1-1 = 1 Pass
L = thermische Länge
1,5“ = Anschlussgrösse



Modell	B	H	b	h	Z	Fläche m ² /Platte	Länge L in mm	Anschlüsse Gewinde	Inhalt Liter/Kanal
	Masse in mm								
CPB34	117	294	65	242	27	0,035	9+ (2,4x n)	1,5“ + 1“	0,056
CPB70 / M / L	117	498	65	446	27	0,073	9+ (2,4x n)	1,5“ + 1“	0,120
CPB70 /K	117	498	65	446	27	0,073	9+ (2,9x n)	1,5“ + 1“	0,120
CPB140	242	611	150	520	40,6	0,147	9+ (2,9x n)	2,5“ + 2“	0,320

n = Plattenzahl

Änderungen vorbehalten