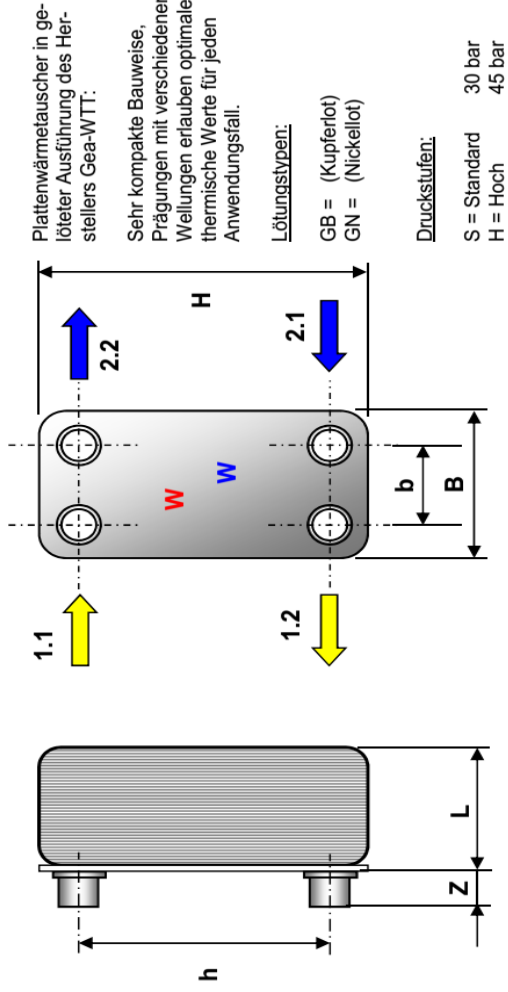




Gea-WTT Plattenwärmetauscher (gelötet) Modell WPL

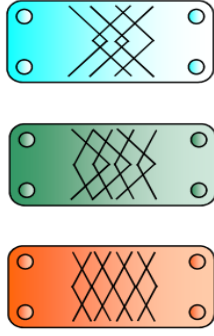


Kupferlot mit 99,9% Reinheit
Betriebstemperatur von -196 bis + 200 °C
Nickelot mit Betriebsdruck bis 25 bar mittels Druckgestell!

Typenbezeichnung:

GBS 500H - 30 (E1, E2)

GBS = Kupferlot, Standarddruckstufe (GNS = Nickelot, GBH = Hochdruck)
500 = Typ bzw Modell
30 = Plattenzahl
E1, E2 = Anschlussstypencode enthält Grösse und Länge im Code



Thermisch „High“ thermisch „Mix“ thermisch „Low“

Typ	Masse in mm				Z	Fläche m ² /Platte	Länge L in mm	Anschl. Gewinde	Inhalt Liter/Kanal	Gewicht Kilogramm
	B	H	b	h						
* GBS 100 M	74	204	40	170	20	0,0137	8+(2,23xn)	¾" (½")	0,025	0,7+(0,05 x n)
* GBS 200 H	90	231	43	182	20	0,0176	10+(2,24xn)	¾" (1")	0,030	1,1+(0,06 x n)
* GBS 220 H	90	328	43	279	20	0,0255	10+(2,22xn)	¾" (1")	0,046	1,3+(0,08 x n)
* GBS 240 H	90	464	43	415	20	0,0430	10+(2,22xn)	¾" (1")	0,070	2,04+(0,14 x n)
* GBS 300 H	124	173	73	120	20(40)	0,0167	10+(2,22xn)	1,0" (5/4")	0,030	1,2+(0,06 x n)
* GBS 400 H	124	335	73	281	20(40)	0,0343	9,5+(2,24xn)	1,0" (5/4")	0,065	1,6+(0,13 x n)
GBS 418 _{H/M}	127	282	84	239	20	0,0392	9,0+(2,05xn)	1,0"	0,055	1,35+(0,118xn)
GBS 420 L	127	282	68	223	30	0,0322	9,0+(2,76xn)	5/4" (1,5")	0,076	1,35+(0,118xn)
* GBS 500 H	124	532	73	478	20(40)	0,059	9,5+(2,23xn)	1,0" (5/4")	0,110	1,76+(0,21xn)
GBS 525 _{H/M/L}	118	525	69	476	30	0,069	7,5+(2,76xn)	1,0" (5/4")	0,125	2,55+(0,21xn)
* GBS 700 L	271	532	200	460	20/65	0,132	11+(2,29xn)	2,0" (2,5")	0,230	9,6+(0,54xn)
* GBS 700 M	271	532	200	460	20/65	0,132	11+(2,25xn)	2,0" (2,5")	0,230	9,6+(0,54xn)
GBS 757 _{H/M/L}	281	543	198	460	37	0,157	12+(2,65xn)	2,0" (2,5")	0,310	13,2+(0,50xn)

* auch als Nickelot erhältlich

n = Plattenzahl

Änderungen vorbehalten