

SSP G7 - (v 7.0.3.67)
Datum : 2017-03-22

KONDENSATOR - ANGEBOT

WT-TYP : B8LASHx32/1P-SC-M (6.5+12.8+2x3/4")

Art. Nummer : 17188-032

Connection Data	F1 -	SOLDER 12.8 AISI 304 NON-CASTED(20)
	F2 -	ISO-G 3/4" A NON-CASTED(20)
	F3 -	SOLDER 6.5 AISI 304(20)
	F4 -	ISO-G 3/4" A NON-CASTED(20)

Connection Locations	SEITE 1:	F1/F3 (Ein / Aus)
	SEITE 2:	F4/F2 (Ein / Aus)

Name des Mediums Seite 1 : R290 (Propan)

Name des Mediums Seite 2 : Propylenglycol - Wasser (38 mass-%)

Strömungsrichtung : Gegenstrom

Side 1 :	Inner Circuit, Narrow side
Side 2 :	Outer Circuit, Wide side

SSP Alias : B8LAS

TECHN. VORGABEDATEN

		SEITE 1	SEITE 2
Leistung	kW	2,700	
Eintrittstemperatur	°C	85,00	50,00
Kondensationstemperatur	°C	54,50	
Unterkühlung	K	3,00	
Austrittstemperatur	°C	51,50	54,01
Durchfluss	kg/h m³/h	26,79	0,6200
Kondensationsmassenstrom	kg/h	26,79	
Max. Druckverlust	kPa	50,0	50,0

AUSLEGUNGSERGEBNISSE

		SEITE 1	SEITE 2
Wärmetauscherfläche	m²	0,759	
Wärmestromdichte	kW/m²	3,56	
MTD	K	3,46	
Wärmedurchgangskoeffizient (vorhanden/benötigt)	W/m², °C	1040/1030	
Druckverlust - total*	kPa	0,402	11,0
- in den Anschlüssen	kPa	-7,68e-3	0,355
Austrittsdruck	kPa	1880	
Kanäle-Anzahl		15	16
Gesamtplattenzahl		32	
Flächenreserve	%	1	
Verschmutzungsfaktor	m², °C/kW	0,010	
Anschlussdurchmesser	mm	16,0/16,0 (oben/unten)	16,0/16,0 (oben/unten)
Empfohlener Eintrittsdurchmesser	mm	From 3,02 to 6,75	
Empfohlener Austrittsdurchmesser	mm	From 3,29 to 6,57	
Reynoldszahl			200,8
Anschlußgeschwindigkeit – Eintritt	m/s	0,889	0,858

SSP G7 - (v 7.0.3.67)

PHYSIKALISCHE KENNWERTE

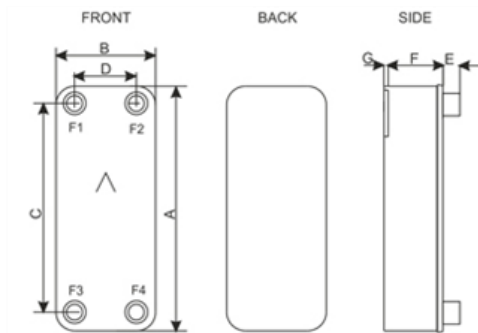
		SEITE 1	SEITE 2
Referenztemperatur	°C	54,50	52,00
Flüssigkeit Viskosität	cP	0,0670	1,50
Dichte	kg/m ³	439,0	1018
Spez. Wärmekapazität	kJ/kg, °C	3,452	3,838
Wärmeleitfähigkeit	W/m, °C	0,07886	0,4307
Dampf Viskosität	cP	8,97e-3	
Dichte	kg/m ³	41,61	
Spez. Wärmekapazität	kJ/kg, °C	2,597	
Wärmeleitfähigkeit	W/m, °C	0,02101	
- Latente Wärme	kJ/kg	274,5	
Wärmeübergangskoeff.	W/m ² , °C	2240	5780
Minimum Wandtemperatur	°C	50,17	50,16
Maximum Wandtemperatur	°C	56,39	56,23
Größte Temperaturdifferenz an der Wand	K		0,16
Kanalgeschwindigkeit	m/s	0,148	0,134
Shear stress	Pa		21,1

TOTALS

		SEITE 1	SEITE 2
Gesamtgewicht	kg		2,73
Füllvolumen, innerer Kreis	dm ³		0,306
Füllvolumen, äußerer Kreis	dm ³		0,384
Port size F1/P1	mm		16,0
Port size F2/P2	mm		16,0
Port size F3/P3	mm		16,0
Port size F4/P4	mm		16,0
NND F1/P1	mm		18,0
NND F2/P2	mm		18,0
NND F3/P3	mm		18,0
NND F4/P4	mm		18,0
CO2-Bilanz	kg		19,2
Plattenmaterial		316 Stainless steel	
Hartlötmaterial		Copper	
Max. Betriebsdruck	bar		45/36
Testdruck	bar		69
Max. Betriebstemperatur	°C		135/225
Connection Data	F1	SOLDER 12.8 AISI 304 NON-CASTED(20)	
	F2	ISO-G 3/4" A NON-CASTED(20)	
	F3	SOLDER 6.5 AISI 304(20)	
	F4	ISO-G 3/4" A NON-CASTED(20)	
Connection placement	in/out	F1/F3	F4/F2

SSP G7 - (v 7.0.3.67)

MASSE



This is a schematic sketch. For correct drawings please use the order drawing function or contact your SWEP representative.

A	mm	318 +/-2
B	mm	76,2 +/-1
C	mm	278 +/-1
D	mm	40,0 +/-1
E	mm	20,1 +/-1
F	mm	46,2
G	mm	6,30 +/-1
R	mm	18,0

Disclaimer: Data used in this calculation is subject to change without notice. SWEP strives to use "best practice" for the calculations leading to the above results. Calculation is intended to show thermal and hydraulic performance, no consideration has been taken to mechanical strength of the product. Product restrictions - such as pressure, temperatures and corrosion resistance- can be found in SWEP product sheets and other technical documentation. SWEP may have patents, trademarks, copy rights or other intellectual property rights covering subject matter in this document. Except as expressly provided in any written license agreement from SWEP, the furnishing of this document does not give you any license to these patents, trademarks, copy rights, or other intellectual property. To the maximum extent permitted by applicable law, the software, the calculations and the results are provided without warranties of any kind, whether express or implied. No advice or information obtained through use of the software (including information provided in the results), will create any warranty not expressly stated in the applicable license terms. Without limiting the foregoing, SWEP does not warrant that the content (including the calculations and the results) is accurate, reliable or correct. SWEP does not warrant that any system comprising heat exchanger and other components, installed on the basis of calculations in this software, will meet your requirements or function to your satisfaction or expectations.

*Ohne Druckverlust in den Anschlüssen.