

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

KONDENSATOR - ANGEBOT

WT-TYP: B8LASHx22/1P-SC-M (6.5+12.8+2x3/4")

Art. Nummer: 17188-022

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	55,00		
Unterkühlung	K	3,00		
Austrittstemperatur	°C	52,00		53,31
Durchfluss	kg/h m³/h	26,96		0,7500
Kondensationsmassenstrom	kg/h	26,96		
Max. Druckverlust	kPa	50,0		50,0
AUSLEGUNGSERGEBNISSE		SEITE 1		SEITE 2
Wärmetauscherfläche	m²		0,506	
Wärmestromdichte	kW/m²		5,34	
MTD	K		3,75	
Wärmedurchgangskoeffizient	W/m²,°C		1430/1430	
(vorhanden/benötigt)				
Druckverlust - total*	kPa	0,973		30,6
- in den Anschlüssen	kPa	-7,75e-3		0,518
Austrittsdruck	kPa	1900		
Kanäle-Anzahl		10		11
Gesamtplattenzahl			22	
Flächenreserve	%		1	
Verschmutzungsfaktor	m²,°C/kW		0,005	
Anschlussdurchmesser	mm	16,0/16,0		16,0/16,0
Empfohlener Eintrittsdurchmesser	mm	(oben/unten) From 3,01 to 6	73	(oben/unten)
Empfohlener Austrittsdurchmesser	mm	From 3,30 to 6		
Reynoldszahl			,00	350,1
Anschlußgeschwindigkeit – Eintritt	m/s	0,884		1,04

www.swep.net Datum Seite 2017-03-22 1(3)



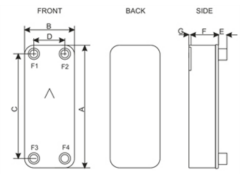
PHYSIKALISCHE KENNWERTE		SEITE 1	SSI	P G7 - (v 7.0.3.67) SEITE 2
Referenztemperatur	°C	55,00		51,66
Flüssigkeit Viskosität	cР	0,0666		1,51
Dichte	kg/m³	438,0		1018
Spez. Wärmekapazität	kJ/kg,°C	3,467		3,837
Wärmeleitfähigkeit	W/m,°C	0,07866		0,4305
Dampf Viskosität	cP	8,98e-3		·
Dichte	kg/m³	42,12		
Spez. Wärmekapazität	kJ/kg,°C	2,612		
Wärmeleitfähigkeit	W/m,°C	0,02107		
- Latente Wärme	kJ/kg	273,2		
Wärmeübergangskoeff.	W/m²,°C	2320		8050
Minimum Wandtemperatur	°C	50,22		50,20
Maximum Wandtemperatur	°C	55,70		55,49
Größte Temperaturdifferenz an der Wand	K	•	0,22	•
Kanalgeschwindigkeit	m/s	0,221	•	0,236
Shear stress	Pa	,		59,5
				•
TOTALS		SEITE 1		SEITE 2
Gesamtgewicht	kg		2,14	
Füllvolumen, innerner Kreis	dm³		0,204	
Füllvolumen, äußerer Kreis	dm³		0,264	
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		15,0	
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 /		
	F2	ISO-G 3/4" A N		0)
	F3	SOLDER 6.5 A	` '	
	F4	ISO-G 3/4" A N	ON-CASTED(2	0)
Connection placement	in/out	F1/F3		F4/F2

www.swep.net Datum Seite 2017-03-22 2(3)



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.				

Α	mm	318 +/-2
В	mm	76,2 +/-1
С	mm	278 +/-1
D	mm	40,0 +/-1
E	mm	20,1 +/-1
F	mm	33,0
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, copyrights 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, copyrights, 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.

www.swep.net Datum Seite 2017-03-22 3(3)

^{*}Ohne Druckverlust in den Anschlüssen.