

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

KONDENSATOR - ANGEBOT

WT-TYP: B8LASHx20/1P-SC-M (6.5+12.8+2x3/4")

Art. Nummer: 17188-020

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		3,200	
Eintrittstemperatur	°C	40,00		5,00
Kondensationstemperatur	°C	11,41		
Unterkühlung	K	3,00		
Austrittstemperatur	°C	8,41		8,99
Durchfluss	kg/h m³/h	27,45		0,7500
Kondensationsmassenstrom	kg/h	27,45		
Max. Druckverlust	kPa	50,0		50,0
AUSLEGUNGSERGEBNISSE		SEITE 1		SEITE 2
Wärmetauscherfläche	m²		0,455	
Wärmestromdichte	kW/m²		7,03	
MTD	K		4,53	
Wärmedurchgangskoeffizient (vorhanden/benötigt)	W/m²,°C		1560/1550	
Druckverlust - total*	kPa	4,14		48,5
- in den Anschlüssen	kPa	-0,0287		0,530
Austrittsdruck	kPa	653		
Kanäle-Anzahl		9		10
Gesamtplattenzahl			20	
Flächenreserve	%		0	
Verschmutzungsfaktor	m²,°C/kW		0,001	
Anschlussdurchmesser	mm	16,0/16,0		16,0/16,0
		(oben/unten)		(oben/unten)
Empfohlener Eintrittsdurchmesser	mm	From 5,29 to 11		
Empfohlener Austrittsdurchmesser	mm	From 3,08 to 6,	15	70.05
Reynoldszahl	,			78,05
Anschlußgeschwindigkeit – Eintritt	m/s	2,72		1,04

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



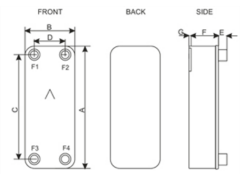
PHYSIKALISCHE KENNWERTE		SEITE 1	SSP G7 - (v 7.0.3.67) SEITE 2
Referenztemperatur	°C	11,41	7,00
Flüssigkeit Viskosität	сP	0,113	7,63
Dichte	kg/m³	513,0	1042
Spez. Wärmekapazität	kJ/kg,°C	2,702	3,694
Wärmeleitfähigkeit	W/m,°C	0,09918	0,3988
Dampf Viskosität	cP	7,81e-3	0,0000
Dichte	kg/m³	13,86	
Spez. Wärmekapazität	kJ/kg,°C	1,879	
Wärmeleitfähigkeit	W/m,°C	0,01619	
- Latente Wärme	kJ/kg	357,0	
Wärmeübergangskoeff.	W/m²,°C	2840	5400
Minimum Wandtemperatur	°C	5,54	5,51
Maximum Wandtemperatur	°C	11,80	11,62
Größte Temperaturdifferenz an der Wand	K	0,18	
Kanalgeschwindigkeit	m/s	0,757	0,260
Shear stress	Pa	0,737	94,9
Official Stress	га		34,3
TOTALS		SEITE 1	SEITE 2
Gesamtgewicht	kg	2,02	
Füllvolumen, innerner Kreis	dm³	0,18	
Füllvolumen, äußerer Kreis	dm³	0,24	
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	14,2	
Plattenmaterial		316 Stainless steel	
Hartlötmaterial		Copper	
Max. Betriebsdruck	bar	45/3	6
Testdruck	bar	69	
Max. Betriebstemperatur	°C	135/	
Connection Data	F1		04 NON-CASTED(20)
	F2	ISO-G 3/4" A NON-C	` ,
	F3	SOLDER 6.5 AISI 30	` '
	F4	ISO-G 3/4" A NON-C	` '
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
C	mm	278 +/-1
D		40,0 +/-1
_	mm	,
E F	mm	20,1 +/-1
	mm	30,4
G	mm	6,30 +/-1
R	mm	18,0

Disclaimer: Data used in this calculation is subject to change without notice. SWEP striv es to use "best practice" for the calculations leading to the above results. Calculation is intended to show thermal and hy draulic 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 satisf action or expectations.

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

^{*}Ohne Druckverlust in den Anschlüssen.