

EGYFÁZISÚ - ÉRTÉKELÉS

SWEP SSP G8 2022.303.1.0

HŐCSERÉLŐ: B85Hx30/1P-SC-M (B85H/1P-SC-M 4x1"&22U)

Dát.: 09/03/2022

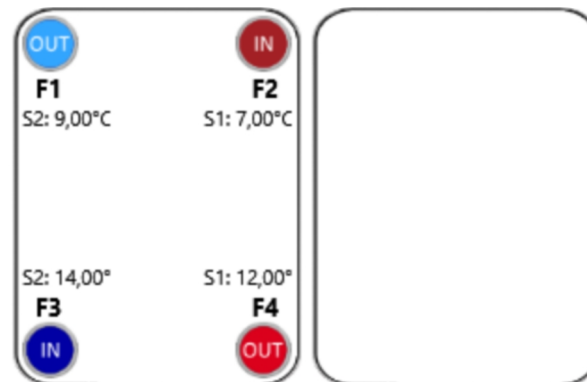
Cikkszám: 16801-030

SSP álnév: B85

KAPCSOLATOS ADATOK

Kikötő NND	Megnevezés
F1 27	ISO-G 1" A&SOLDER 22U (20)
F2 27	ISO-G 1" A&SOLDER 22U (20)
F3 27	ISO-G 1" A&SOLDER 22U (20)
F4 27	ISO-G 1" A&SOLDER 22U (20)

CSATLAKOZÁS HELYE	OLDAL 1 (S1)	OLDAL 2 (S2)
Bemeneti	F2	F3
Kimeneti	F4	F1

Kikötőáramlás-konfiguráció


F - OLDAL

P - OLDAL

TELJESÍTMÉNY

	OLDAL 1	OLDAL 2
foly	Ethylene Glycol - Water (30,0 mass%)	Water
	Ellenáram	
Áramtíp.	Külső	Belső
Áramkör		
Teljesítmény	12,00	
Belépő hőfok	7,00	14,00
Kilépő hőfok	12,00	9,00
Térfogatáram	0,6633	0,5727
Hőhossz	2,500	2,500

LEMEZES HŐCSERÉLŐ

	OLDAL 1	OLDAL 2
Teljes hőátvitel felület	1,68	
Hőáramlás	7,14	
Átlag hőmérséklet eltérés	2,00	
Hőátviteli együttható (számított/kért)	3700/3570	
Nyomáskeresés - teljes*	25,1	19,8
- a csatl.	0,271	0,212
Csatl. átmérő (fel/le)	33,0/33,0	33,0/33,0
Csatornák száma járatonként	15	14
Lemezek száma		30
Felület tart.		4
Eltöm. faktor	0,009	
Reynolds szám	256,4	578,2
Csatl. seb. (fel/le)	0,738/0,738	0,670/0,670
Csat. sebesség	0,226	0,220
Nyírófesz.	43,5	34,4
Átlagos fal hőm.	10,67	10,77
Legnagyobb fal hőmérséklet különbség		0,16
Min./Max. fal hőm.	8,13/13,13	8,29/13,29

*Kiv. a nyomáskeresést a csatlakozásoknál.

FIZIKAI TULAJDONS.

	OLDAL 1	OLDAL 2
Ref. hőmérséklet	9,50	11,50

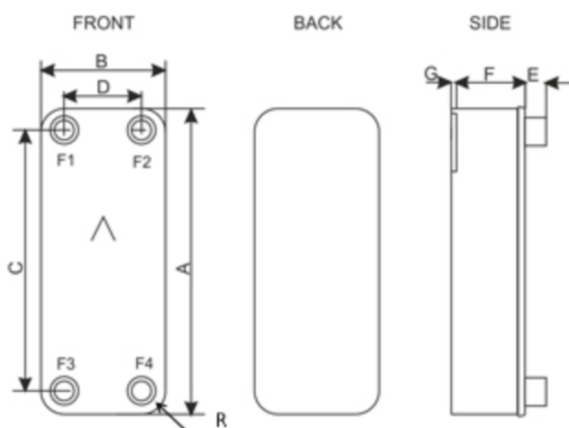


FIZIKAI TULAJDONS.

		OLDAL 1	OLDAL 2
Din. viszkozitás	cP	3,05	1,25
Din. viszkozitás - fal	cP	2,94	1,28
Sűrűség	kg/m ³	1050	999,5
Hőlead. telj.	kJ/kg, °C	3,618	4,191
Hővezetés	W/m, °C	0,4414	0,5828
Réteg koeff.	W/m ² , °C	6520	10500

ÖSSZ

		OLDAL 1	OLDAL 2
Teljes súly üres	kg		6,19
Teljes súly megtöltött	kg		8,98
Tartási mennyiség (Belső Áramkör)	dm ³		1,32
Tartási mennyiség (Külső Áramkör)	dm ³		1,41
Port mérete F1/P1	mm		33
Port mérete F2/P2	mm		33
Port mérete F3/P3	mm		33
Port mérete F4/P4	mm		33
Ökológiai lábnyom	kg		43,49
Lemez anyag			AISI316 Rozsdamentes acél
Keményforrasz			Réz
Max. üzemi nyomás 20°C	bar(g)	55	39
Max. üzemi nyomás 225°C	bar(g)	40	28
Vizsgálati nyomás	bar(g)	79	55
Min./Max. üzemi hőmérséklet	°C		-196/225

MÉRETEK


A	mm	526 ±2
B	mm	119 ±1
C	mm	470 ±1
D	mm	63 ±1
E	mm	27 (opt. 45) ±1
F	mm	59,2
G	mm	6 ±1
R	mm	23

*Ez egy vázlatos rajz. A pontos rajzhoz használja a megrendelési rajz funkciót vagy lépjen kapcsolatba a SWEP képviselővel.

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.

