

**EGYFÁZISÚ - ÉRTÉKEKELÉS**

SWEP SSP G8 2022.303.1.0

**HŐCSERÉLŐ: B10THx20/1P-SC-M (B10TH/1P-SC-M  
4x1" & 22U)**

Dát.: 09/03/2022

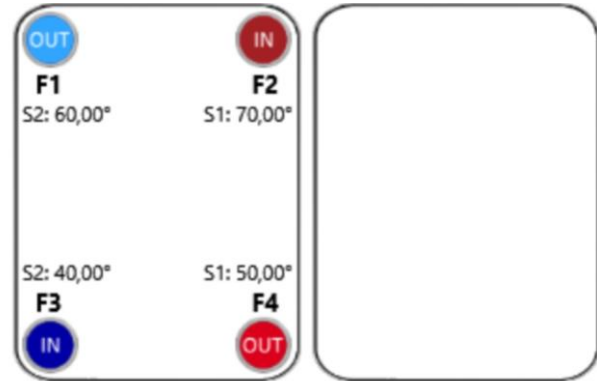
Cikkszám: 15371-020

SSP álnév: B10T

**KAPCSOLATOS ADATOK**

Kiköt 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	Water	Water
Áramtípus	Külső	Belső
Áramkör	Ellenáram	
Teljesítmény	25,00	
Belépő hőfok	70,00	40,00
Kilépő hőfok	50,00	60,00
Térfogatáram	0,2987	0,2990
Hőhossz	2,000	2,000

**LEMEZES HŐCSERÉLŐ**

	OLDAL 1	OLDAL 2
Teljes hőátvitel felület	m <sup>2</sup>	0,558
Hőáramlás	kW/m <sup>2</sup>	44,8
Átlag hőmérséklet eltérés	K	10,00
Hőátviteli együttható (számított/kért)	W/m <sup>2</sup> , °C	4530/4480
Nyomáskeresés - teljes*	kPa	4,55
- a csatl.	kPa	0,210
Csatl. átmérő (fel/le)	mm	24,0/24,0
Csatornák száma járatonként		9
Lemezek száma		20
Felület tart.	%	1
Eltöm. faktor	m <sup>2</sup> , °C/kW	0,002
Reynolds szám		1074
Csatl. seb. (fel/le)	m/s	0,669/0,669
Csat. sebesség	m/s	0,149
Nyírófesz.	Pa	17,9
Átlagos fal hőm.	°C	54,60
Legnagyobb fal hőmérséklet különbség	K	1,16
Min./Max. fal hőm.	°C	44,34/64,34

\*Kív. a nyomáskeresést a csatlakozásoknál.

**FIZIKAI TULAJDONS.**

	OLDAL 1	OLDAL 2
Ref. hőmérséklet	°C	60,00
		50,00



www.f2komplex.hu

5d519f06-cd81-462b-97bd-ab5bdc862bd9

Dát.: 09/03/2022

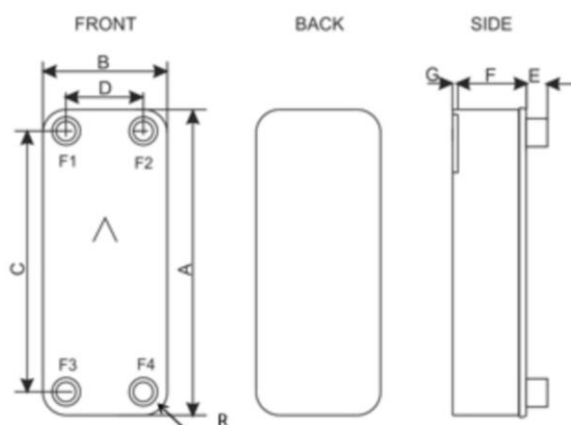
Old.: 1/2

**FIZIKAI TULAJDONS.**

		OLDAL 1	OLDAL 2
Din. viszkozitás	cP	0,467	0,547
Din. viszkozitás - fal	cP	0,502	0,508
Sűrűség	kg/m <sup>3</sup>	983,2	988,1
Hőlead. telj.	kJ/kg, °C	4,185	4,181
Hővezetés	W/m, °C	0,6544	0,6436
Réteg koeff.	W/m <sup>2</sup> , °C	9850	10200

**ÖSSZ**

		OLDAL 1	OLDAL 2
Teljes súly üres	kg	3,07	
Teljes súly megtöltött	kg	4,22	
Tartási mennyiség (Belső Áramkör)	dm <sup>3</sup>	0,55	
Tartási mennyiség (Külső Áramkör)	dm <sup>3</sup>	0,61	
Port mérete F1/P1	mm	24	
Port mérete F2/P2	mm	24	
Port mérete F3/P3	mm	24	
Port mérete F4/P4	mm	24	
Ökológiai lábnyom	kg	21,6	
Lemez anyag		AISI316 Rozsdamentes acél	
Keményforrasz		Réz	
Max. üzemi nyomás 20°C	bar(g)	45	40
Max. üzemi nyomás 225°C	bar(g)	34	29
Vizsgálati nyomás	bar(g)	65	58
Min./Max. üzemi hőmérséklet	°C	-196/225	

**MÉRETEK**


A	mm	289 ±2
B	mm	119 ±1
C	mm	243 ±1
D	mm	72 ±1
E	mm	20 (opt. 45) ±1
F	mm	48,8
G	mm	6 ±1
R	mm	22

\*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.

