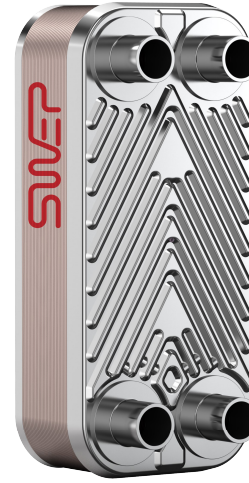


SWEP BX3T

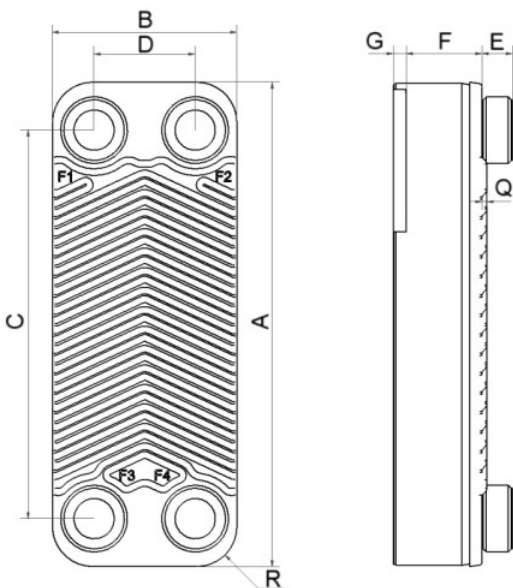
BX3T umožňuje novú úroveň efektívnej výmeny tepla, s X-doskami na prednej a zadnej strane, ktoré poskytujú štruktúrnu stabilitu a zároveň sú aktívnymi doskami na prenos tepla. Súbor dosiek All-Active maximalizuje využitie materiálu, vďaka čomu produkt obstoí v konkurencii ostatných výrobkov určených pre náročné systémy. Produkt sa ľahko montuje a používa, je malý no prispôsobivý, a vďaka tomu je obzvlášť vhodnou voľbou pre systémy ekonomizérov na VRF a malé vodné chladiče. Vďaka svojmu dizajnu je BX3T vhodný pre vysokotlakové chladiace médiá ako je R410A a R32.



Základné špecifikácie

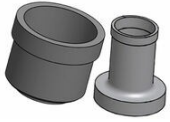
Max. počet dosiek (NoP)	60
Max. objemový prietok	2,2 m ³ /h (NaN gpm)
Objem kanála	0.0052/0.0052 dm ³ (0.0002/0.0002 ft ³)
Materiály	Dosky z nehrdzavejúcej cele 304, spájanie meďou
Hmotnosť bez prípojk	0.11+(0.016*NoP) kg 0.24+(0.035*NoP) lb
Maximálna veľkosť častice (mm)	0,5

Štandardné rozmery



#	MM	IN
A	119.50	4.7
B	54.40	2.14
C	91	3.58
D	26	1.02
F	2,00+(1,22*(NoP-2,00))	0.08 (NaN*(NoP-0.08))
G	6	0.24
R	15	0.59
E_1	12	0.47
E_2	12	0.47

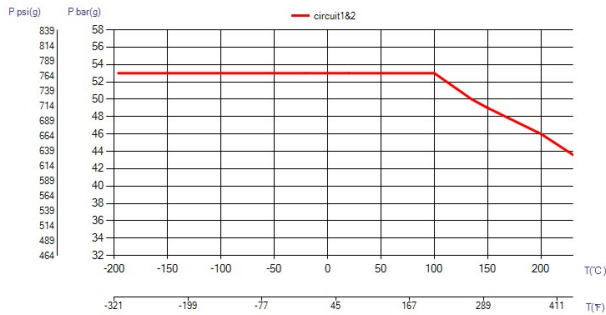
Možnosť Pripojenia



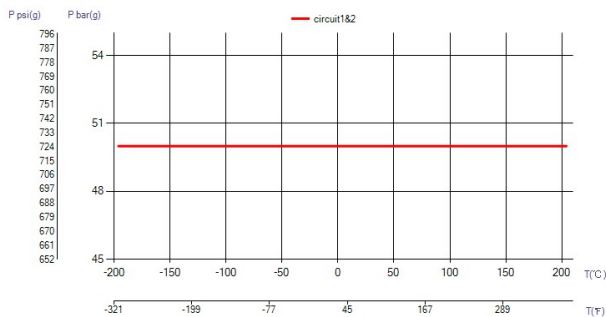
Spájkovanie

* S otázkami ohľadne špecifických tvarov alebo so žiadosťami o informácie o ostatných typoch spojov sa obráťte na obchodného zástupcu spoločnosti SWEP.

PED Tlak / Teplota



UL Tlak / Teplota



Koncept BPHE

Konštrukciu spájkovaného doskového výmenníka tepla (BPHE) tvorí súbor dosiek zo zvlneného plechu s kanálmi s výplňovým materiálom medzi každou doskou. Pri podtlakovom spájkovaní vytvorí materiál výplne spájkovaný spoj v každom bode medzi doskami, čím sa vytvoria zložité kanály. BPHE umožňujú, aby sa médiá s rôznou teplotou dostali do tesnej blízkosti, keď sú oddelené iba doskami kanálov, čo umožňuje prenos tepla z jedného média do druhého s veľmi vysokou účinnosťou. Takýto koncept je podobný iným technológiám s doskami a rámami, ale bez dielov tesnení a častí.

Schválenia od tretích osôb

BHPE fi rmy SWEP sú vo všeobecnosti schválené certifikáčnymi organizáciami, ktorých zoznam uvádzame nižšie: Európa, Smernica pre tlakové zariadenia (PED) America, Underwriters Laboratories Inc. (UL) Japonsko, Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai (KHK) Okrem toho má fi rma SWEP schválenie od veľkého počtu rôznych ďalších certifikáčnych organizácií. So žiadosťou o informácie o schválení konkrétneho produktu sa obráťte, prosím kontaktujte vášho miestneho zástupcu SWEP. Spoločnosť SWEP si vyhradzuje právo vykonávať zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

Softvér výpočtu SSP

Vďaka jedinečnej aplikácii SSP (SWEP Software Package) spoločnosti SWEP môžete vykonávať pokročilé výpočty prenosu tepla a vyberte riešenie a výrobok, ktorý najlepšie vyhovuje vašej aplikácii. Rovnako jednoduchá je voľba prípojok a vygenerovanie výkresov kompletného produktu. Ak by ste potrebovali konzultáciu alebo ak by ste chceli prediskutovať rôzne riešenia a produkty, spoločnosť SWEP onúka všetky služby a podporu, ktoré potrebujete.

Vylúčenie zodpovednosti za materiál

Informácie a odporúčania o výrobkoch sú prezentované v dobrej viere, avšak spoločnosť SWEP nedáva žiadne záväzné prísluby ani záruky úplnosti alebo presnosti týchto informácií. Informácie sú poskytované pod podmienkou, že kupujúci sami rozhodnú pred použitím o vhodnosti týchto výrobkov na dané účely. Kupujúci by si mali uvedomovať, že vlastnosti výrobkov závisia od konkrétneho použitia a od výberu materiálov a to, že hoci výrobky obsahujú nehrdzavejúcu oceľ, pri použití v nevyhovujúcich podmienkach podliehajú korózii.