

SWEP D190

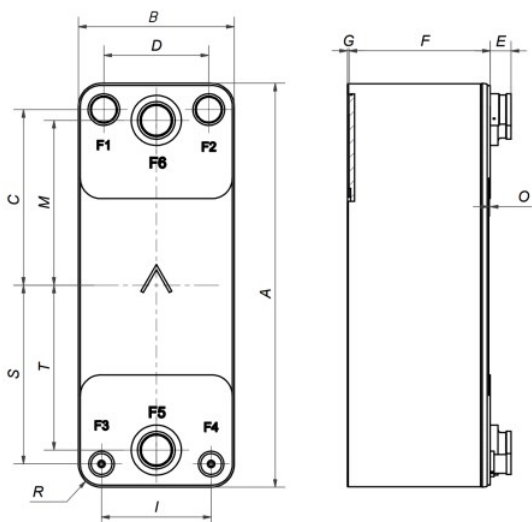
Spájkovaný doskový tepelný výmenník SWEP D190 je vysoko účinný, všestranný duálny výmenník, ktorý je prirodzenou voľbou pre dvojfázové aplikácie. Výhodou výmenníka D190 je schopnosť ponúknuť plný výkon pri plnom i čiastočnom zaťažení. Je optimalizovaný na výkon v extrémnych podmienkach pomocou chladív šetrných k životnému prostrediu, čo umožňuje našim zákazníkom využívať celý rozsah možnosti kompresora. Vďaka inovatívnemu dizajnu dosky je výmenník D190 vynikajúci v efektívnej výmene tepla v aplikáciách kombinujúcich malé prietoky a široký rozsah tlakov.



Základné špecifikácie

Max. počet dosiek (NoP)	190
Max. objemový prietok	47 m ³ /h (206.93 gpm)
Objem kanála	0.1654/0.1955 dm ³ (0.0058/0.0069 ft ³)
Materiály	Dosky z nehrdzavejúcej ocele 316, krycie dosky z nehrdzavejúcej ocele 304, spájanie meďou
Hmotnosť bez prípojok	6.19+(0.285*NoP) kg 13.64+(0.628*NoP) lb
Maximálna veľkosť častice (mm)	0,9

Štandardné rozmery



#	MM	IN
A	525	20.67
B	202	7.95
C	228	8.98
D	136	5.35
F	10,00+2,11*(NoP)	0.39+0.08 *(NoP)
G	2	0.08
I	142	5.59
M	214	8.43
O	2	0.08
R	30	1.18
S	232	9.13
T	214	8.43
E_1	27	1.06
E_2	54	2.13

Možnosť Pripojenia



S Vonkajším Závitom

Victaulic

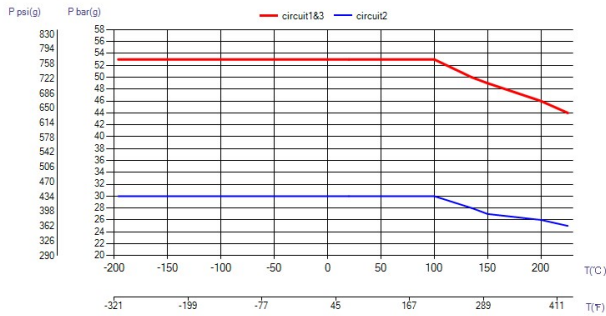
Spájkovanie

Spájkovaná kužeľová prípojka

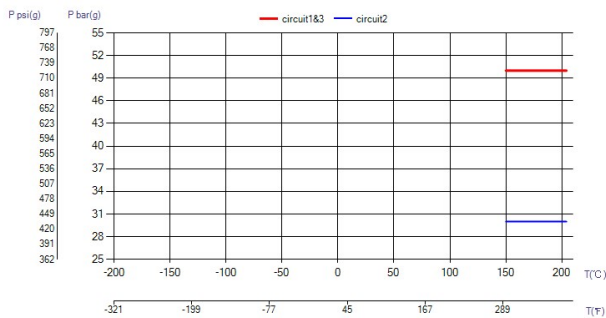
Zváranie

* 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 zvlhneného plechu s kanálmi s výplňovým materiálom medzi každou doskou. Pri podtlakovom spájkovaní vytvorí materiál výplne spájkovaný spoj v každom bode medzi doskami, čím sa vytvorí zložitý kanál. 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 certifikovanými 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 certifikovaných 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 ponúka 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 prísľuby 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.