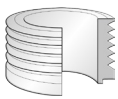


Všestranný a veľmi kompaktný E8T ponúka zdokonalený tepelný prenos pre väčšinu nástenných systémov s nekondenzačnými bojlermi. E8T tvorí súprava dosiek All-Active a zadných dosiek, ktoré mu dodávajú mechanickú stabilitu a zároveň slúžia ako tepelné vodiče. Vďaka tomu E8T vedie viac tepla na menšom objeme materiálu.

Prípojky*



S vonkajším závitom

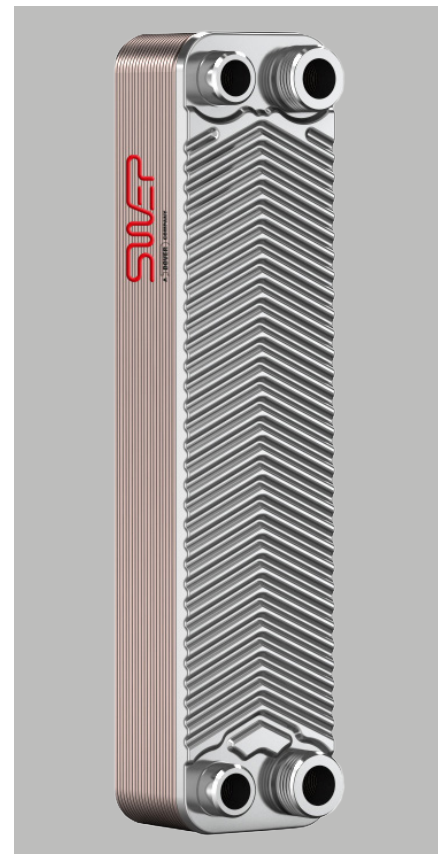
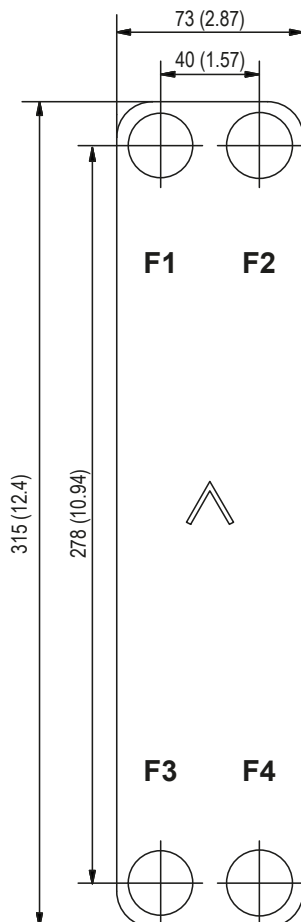


S vnútorným závitom

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

Tlakové triedy

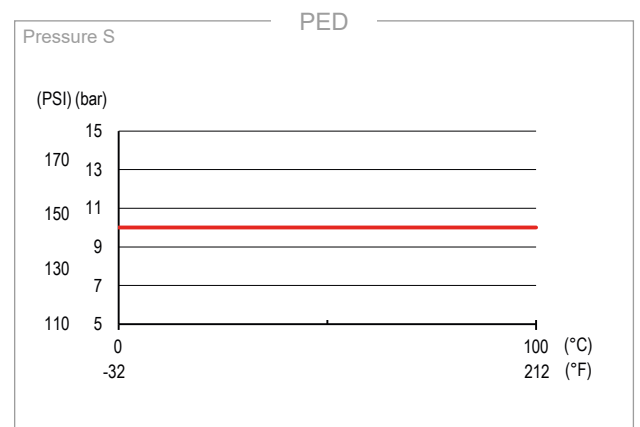
S Štandard, hodnotený podľa EN 13345.

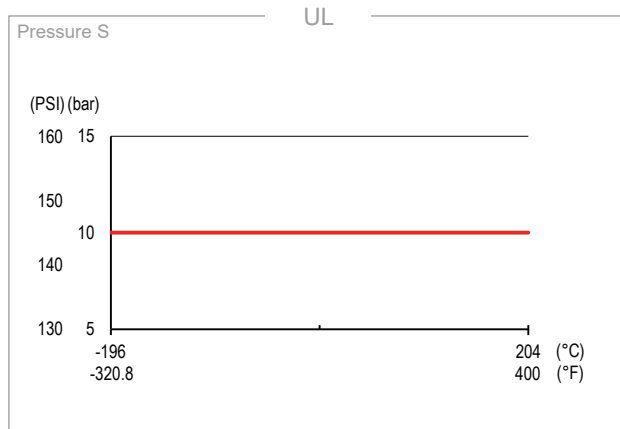


Max. počet dosiek (NoP)	40
Veľkosť otvoru F1/P1	16 mm (0.63 in)
Veľkosť otvoru F2/P2	16 mm (0.63 in)
Veľkosť otvoru F3/P3	16 mm (0.63 in)
Veľkosť otvoru F4/P4	16 mm (0.63 in)
Max. objemový prietok	4 m ³ /h (17.6 gpm)
Objem kanála (SI)	0,039 dm ³
Objem kanála (US)	0.00138 ft ³

Materiály	Kanálová doska	
	SC	Nehrdzavejúca oceľ

Veľkosť	Výška súboru dosiek	Celková hmotnosť
	SC S	2+(2,24×(NoP-2)) mm 0.079+(0.088 ×(NoP-2)) in





Schválenia od tretích osôb

BHPE firmy SWEP sú vo všeobecnosti schválené certifikačnými organizáciami, ktorých zoznam uvádzame nižšie:

Európa, Smernica pre tlakové zariadenia (PED)

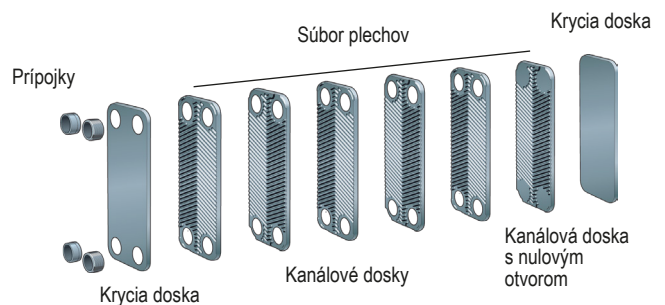
America, Underwriters Laboratories Inc. (UL)

Japonsko, Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai (KHK)

Okrem toho má firma SWEP schválenie od veľkého počtu rôznych ďalších certifikačných organizácií. So žiadosťou o informácie o schválení konkrétneho produktu sa obráťte, prosím kontaktujte vášho na miestneho zástupcu SWEP. Spoločnosť SWEP si vyhradzuje právo vykonávať zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

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 vytvorí zložitý 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.



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.