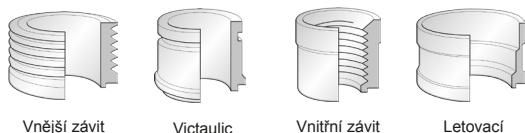


Výparník V80 byl vyvinutý tak, aby účinně fungoval ve velmi širokém rozmezí aplikací. Pracuje ve velmi širokém rozpětí kapacity, díky čemuž je samozřejmou volbou pro většinu typů aplikací výparníků.

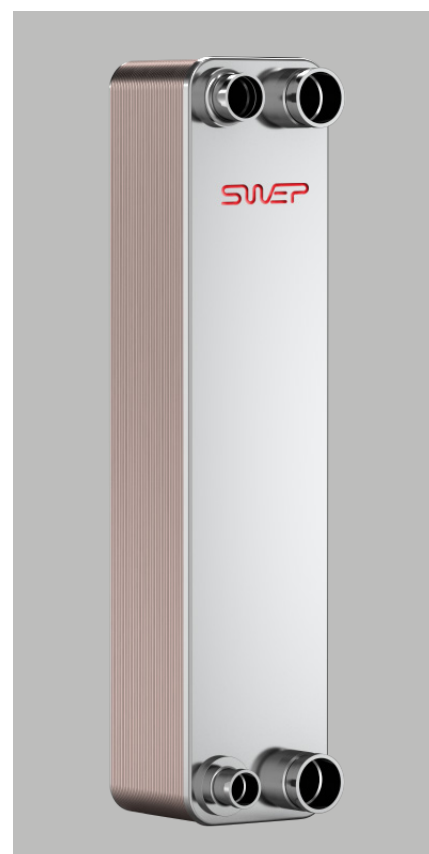
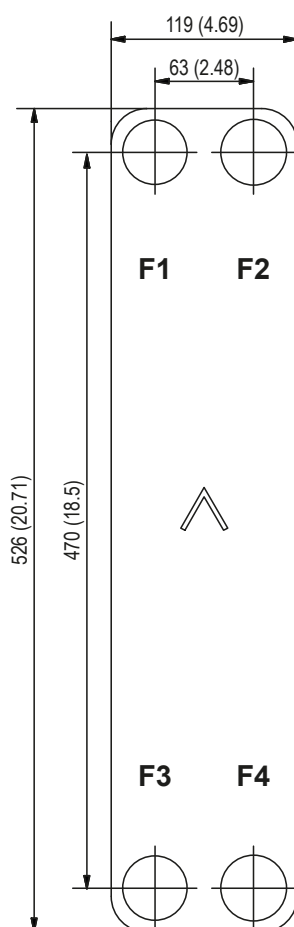
## Připojení\*



\*Informace o speciálních rozměrech nebo jiných typech připojení obdržíte u obchodních zástupců společnosti SWEP.

## Tlakové třídy

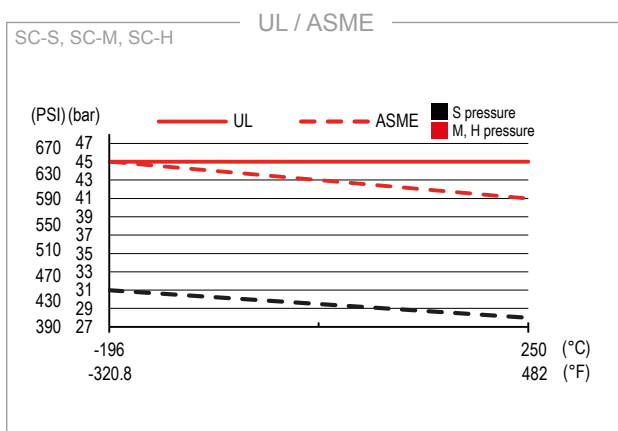
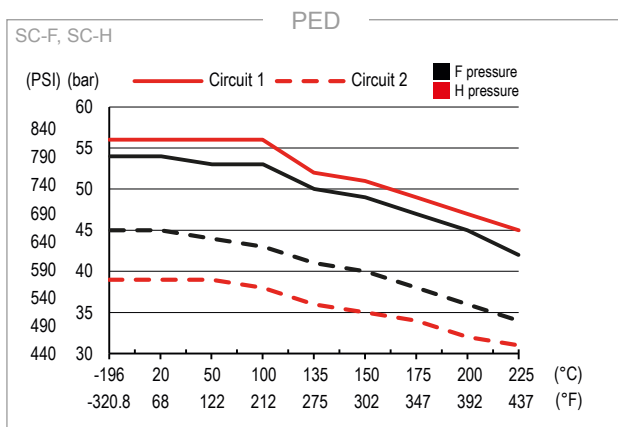
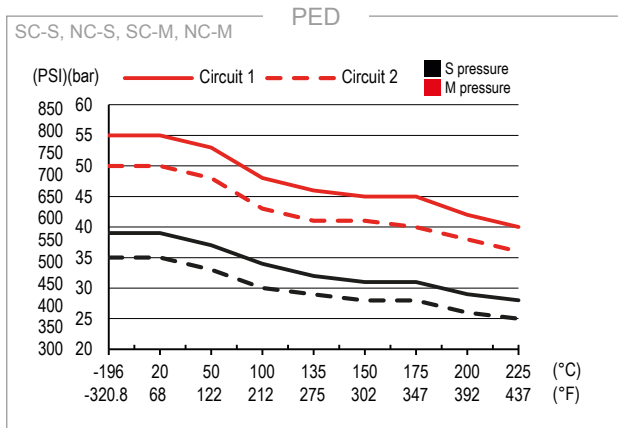
- S** Standardní, hodnoceno dle EN 13345.
- M** Střední, hodnoceno dle EN 13345.
- F** Střední, hodnoceno dle EN 13345.
- H** Vysoká, hodnoceno dle EN 13345.



Max. počet desek (NoP)	140
Velikost portu F1/P1	33 mm (1.3 in)
Velikost portu F2/P2	33 mm (1.3 in)
Velikost portu F3/P3	33 mm (1.3 in)
Velikost portu F4/P4	33 mm (1.3 in)
Max. objemový průtok	16,9 m <sup>3</sup> /h (74.4 gpm)
Objem kanálu (SI)	0,107 dm <sup>3</sup>
Objem kanálu (US)	0.00378 ft <sup>3</sup>

Materiály	Kanálová deska	Pájení
SC	Nerez ocel	Měď
NC	Nerez ocel	Měď

Velikost	Hloubka svazku desek	Celková hmotnost
SC M	4+(2,24×NoP) mm	2,09+(0,194×NoP) kg
	0.157+(0.088×NoP) in	4.61+(0.428×NoP) lb
NC M	12+(2,24×NoP) mm	2,09+(0,164×NoP) kg
	0.472+(0.088×NoP) in	4.61+(0.362×NoP) lb
SC F	12+(2,24×NoP) mm	2,62+(0,194×NoP) kg
	0.472+(0.088×NoP) in	5.78+(0.428×NoP) lb
SC H	12+(2,24×NoP) mm	5,57+(0,194×NoP) kg
	0.472+(0.088×NoP) in	12.29+(0.428×NoP) lb



## Schválení třetích stran

Pájené deskové výměníky tepla (BPHE) od firmy SWEP jsou obecně schváleny níže uvedenými certifikačními organizacemi:

**Evropa, směrnice pro tlaková zařízení (PED)**

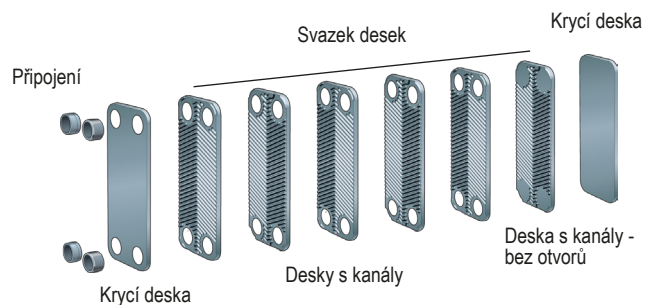
**USA, Underwriters Laboratories Inc (UL)**

**Japonsko, Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai (KHK)**

SWEP je navíc držitelem schválení od celé řady dalších certifikačních organizací. Informace o schválení týkající se konkrétního výrobku si prosím vyžádejte od svého místního zástupce firmy SWEP. SWEP si vyhrazuje právo provádět změny bez předchozího upozornění.

## Koncepce BPHE

Pájený deskový výměník tepla (BPHE) je vyroben jako svazek vlnitých desek s kanály a spojovacím materiálem mezi jednotlivými deskami. Během procesu vakuového pájení vytváří pájecí materiál spoj v každém kontaktním místě mezi jednotlivými deskami a tím vzniká komplex kanálů. BPHE umožňuje, aby se do své těsné blízkosti dostala média o různých teplotách, oddělená pouze deskami s kanály, které umožňují přenos tepla z jednoho média na druhé s velmi vysokou účinností. Tato koncepce je velmi podobná jiné technologii desek a rámu, ale bez těsnění a rámových dílů.



## Výpočetní software SSP

Díky jedinečnému softwarovému balíčku SSP od firmy SWEP můžete sami provádět pokročilé výpočty přenosu tepla a vybrat si řešení výrobku, které bude nejlépe vhodné pro vaše použití. Snadný je rovněž výběr připojení a vytvoření výkresů celého výrobku. V případě žádosti o radu nebo projednání různých řešení výrobků nabízí firma SWEP veškeré potřebné služby a podporu.

## Vyloučení odpovědnosti týkající se materiálu

Informace a doporučení týkající se výrobků jsou předkládány v dobré víře, ale firma SWEP neposkytuje žádná prohlášení ani záruky, pokud jde o úplnost nebo přesnost informací. Informace jsou poskytovány pod podmínkou, že kupující sám rozhodne o vhodnosti výrobku k danému účelu ještě před jeho použitím. Kupující by měli vzít na vědomí, že vlastnosti výrobků závisí na daném použití a výběru materiálu a že výrobky obsahující nerezovou ocel stále podléhají korozi, pokud nejsou používány ve vhodném prostředí.