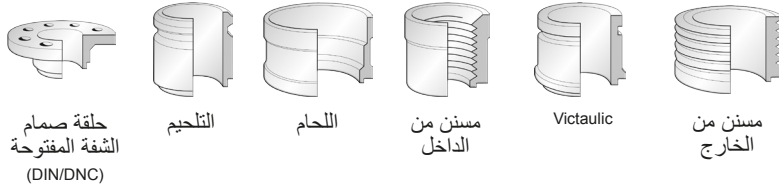


S400T جزء من مجموعة فعالة من المبخرات. يعمل بشكل فعال للغاية على قدرات عالية ويخلق فرص الحلول المدمجة في التطبيقات التبريد الملحة.

## الموصلات\*



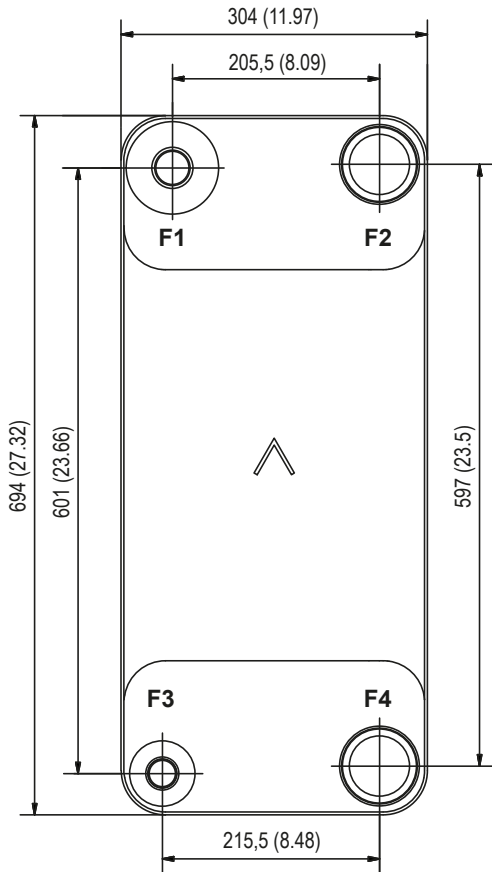
\* للتعرف على الأبعاد المحددة أو معلومات خاصة بأنواع أخرى من التوصيلات، الرجاء الاتصال بمندوب المبيعات التابع لشركة SWEP في منطقتك.

## فئات الضغط

S قياسي، تقييمه كلل EN 13345.  
M متوسط، تقييمه لكل EN 13345.

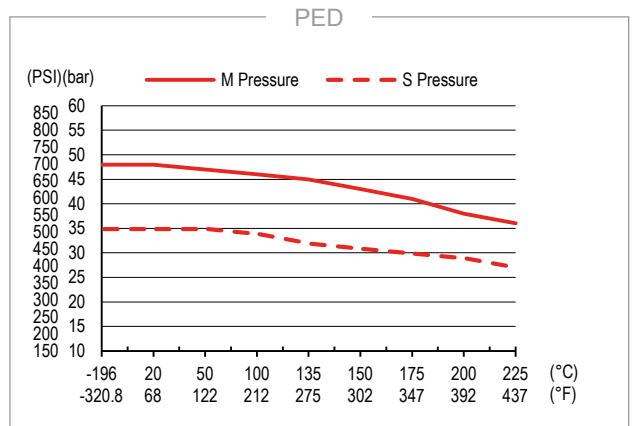


أقصى عدد من اللوحات (NoP)	
280	حجم المنفذ F1/P1 (3.15 in)
80 mm (3.15 in)	حجم المنفذ F2/P2 (2.874 in)
73 mm (2.874 in)	حجم المنفذ F3/P3 (1.969 in)
50 mm (1.969 in)	حجم المنفذ F4/P4 (2.874 in)
73 mm (2.874 in)	أقصى حجم للتدفق (365.2 gpm)
83 m <sup>3</sup> /h (365.2 gpm)	حجم القناة (SI) 0,403 dm <sup>3</sup>
0,403 dm <sup>3</sup>	حجم القناة (US) 0.01423 ft <sup>3</sup>



المواد	لوحة القناة	اللحام بالنحاس الأصفر
SC	ستانلس ستيل	النحاس

الحجم	الوزن الكلي	ارتفاع حزمة الألواح
SC S SC M	15,4+(0,7×NoP) kg	18+(2.29×NoP) mm
	34.0+(1.543×NoP) lb	0.709+(0.09×NoP) in



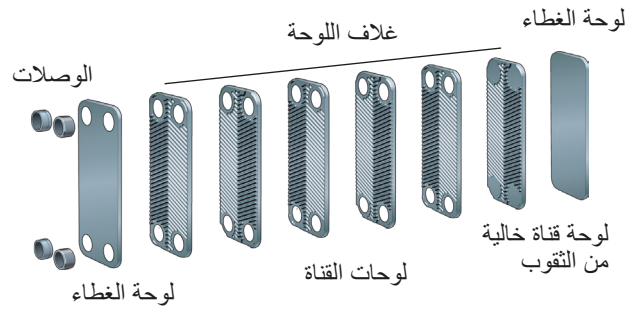
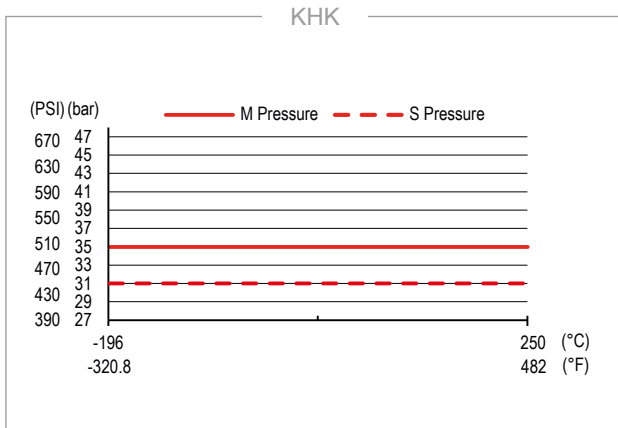
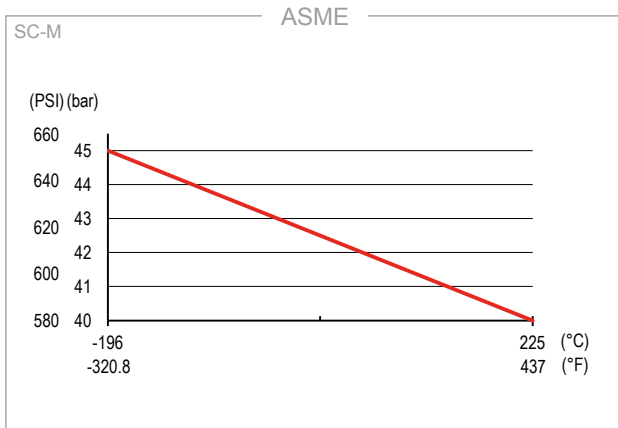
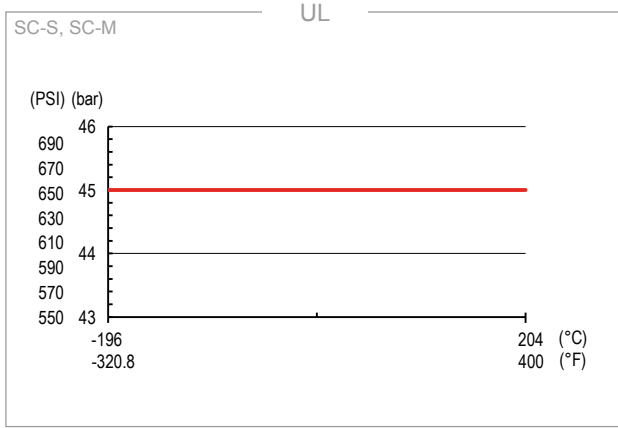
## اعتمادات الطرف الثالث

لوحة المبادل الحراري سويب (SWEP BPHE) معتمدة بشكل عام من منظمات الاعتماد المدرجة أدناه:

أوروبا، منظمة توجيهات معدات الضغط (Pressure Equipment Directive) أمريكا، شركة تأمينات المختبرات (Underwriters Laboratories Inc) اليابان، كواستسو جاز هوان كيوكاي (Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai) بالإضافة إلى ذلك، تملك سويب (SWEP) اعتمادات من مجموعة واسعة من منظمات الاعتماد الأخرى. للحصول على معلومات بشأن اعتماد منتج معين يرجى الاتصال بمندوب سويب (SWEP) المحلي. تحتفظ سويب (SWEP) بالحق في إجراء تغييرات دون إشعار مسبق.

## مفهوم BPHE

تم تصميم لوحة المبادل الحراري النحاسية (BPHE) كلوحة من قناة لوحات متعرجة مع مادة حشو بين كل لوحة. أثناء عملية لحام فراغ، تشكل مواد الحشو مفصل من النحاس في كل نقطة اتصال بين لوحات، وتخلق قنوات معقدة. تسمح لوحة المبادل الحراري بالوسائط بدرجات حرارة مختلفة لتكون متقاربة، ولا يفصل بينها سوى لوحات القناة التي تمكن الحرارة من التحول من وسائط معينة إلى أخرى بكفاءة عالية جدا. المفهوم مشابه للتكواوجيا واللوحات والإطارات الأخرى، ولكن من دون جوانات وأجزاء الإطار.



## برنامج الحساب اس اس بي (SSP)

تستطيع القيام بحسابات انتقال الحرارة المتقدمة باستخدام برنامج اس اس بي (SSP) التابع لسويب، وهو حزمة برمجيات سويب. كما تستطيع اختيار حلول المنتج التي تناسب التطبيق. كما انه من السهل اختيار الوصلات وتوليد الرسومات للمنتج بكامله. إذا كنت ترغب في الحصول على المشورة، أو كنت ترغب في مناقشة الحلول الخاصة بالمنتجات المختلفة، فإن سويب (SWEP) يقدم كل الخدمات ودعم حاجتك.

## تنويه

تم تقديم المعلومات والتوصيات الخاصة بالمنتج بحسن نية، ومع ذلك، لا تقدم سويب (SWEP) أية بيانات أو ضمانات بشأن اكتمال أو دقة المعلومات. تم توفير المعلومات شريطة أن يقوم المشتري باتخاذ قراره الخاص بشأن ملاءمة هذه المنتجات لغرضها قبل الاستخدام. على المشتري أن يلاحظ أن خصائص المنتجات تعتمد على طريقة الاستخدام واختيار المواد على حد سواء، وأن المنتجات التي تحتوي على الفولاذ المقاوم للصدأ لا تزال معرضة للتآكل إذا ما استخدمت في بيئات غير مناسبة.