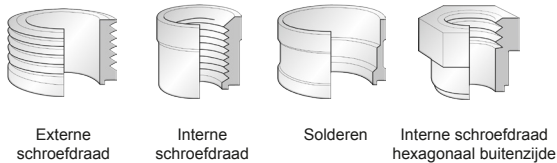


De B16 is speciaal ontwikkeld voor éénfase toepassingen en is aangepast aan de capaciteiten en specificaties van stadsverwarmingsstations, radiatorcircuits en toepassingen voor tapwaterverwarming in een breed capaciteitsbereik. De B16 is tevens een uitstekende keuze voor oliekoeling.

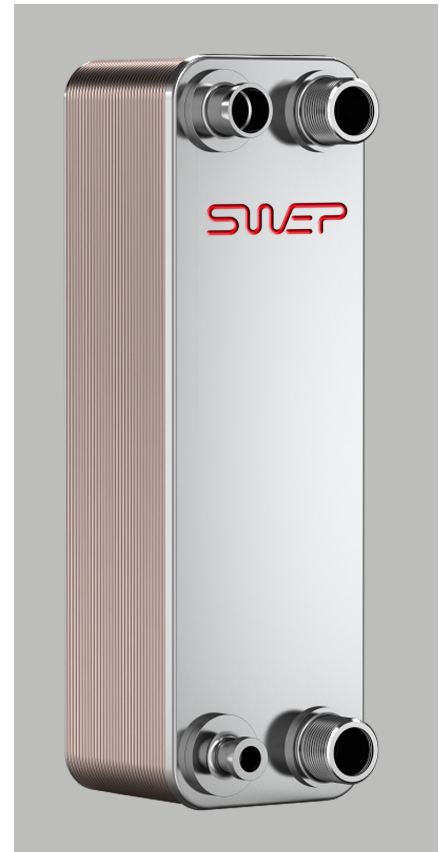
Aansluitingen*



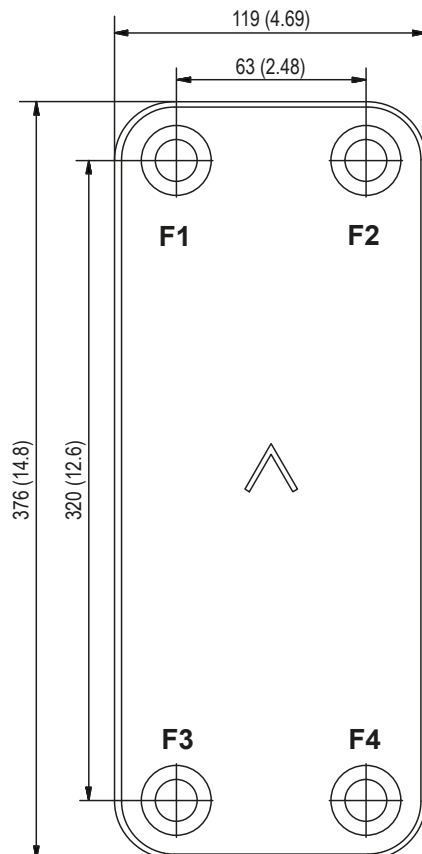
*Voor specifieke maatvoeringen of informatie over verschillende aansluittypen, graag contact opnemen met de verkoopvertegenwoordigers van SWEP.

Drukklasse

S Standaard, overeenkomstig EN 13345.



Max aantal platen (NoP)	140
Afmeting poort F1/P1	33 mm (1.3 in)
Afmeting poort F2/P2	33 mm (1.3 in)
Afmeting poort F3/P3	33 mm (1.3 in)
Afmeting poort F4/P4	33 mm (1.3 in)
Max volumestroom	16,9 m³/h (74.4 gpm)
Volume inhoud (SI)	0,082 dm³
Volume inhoud (US)	0.0029 ft³

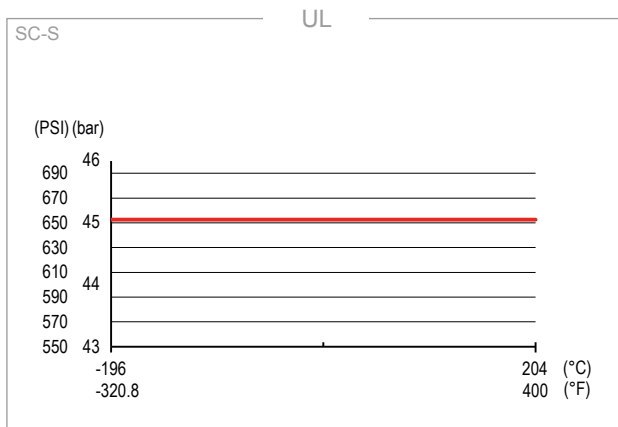
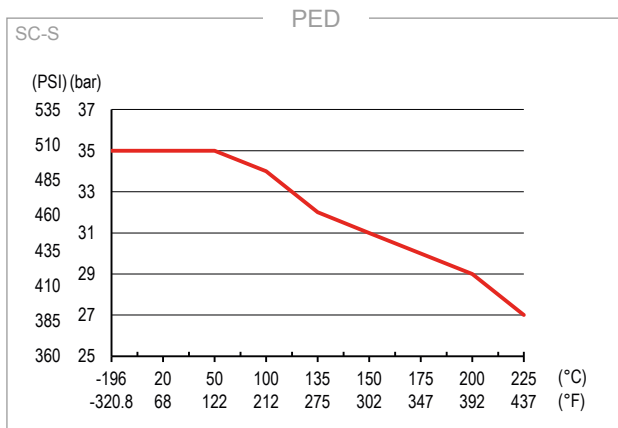


Materialen

	Kanaalplaat	Hardsolderen
SC	Roestvrij staal	Koper

Afmeting

	Hoogte van plaatpakket	Totale gewicht
SC S	4+(2,24×NoP) mm	1,48+(0,12×NoP) kg
	0.157+(0.088×NoP) in	3.25+(0.265×NoP) lb



Goedkeuringen door derden

SWEP BPHE's worden doorgaans goedgekeurd door de onderstaande certificeringsinstellingen:

Europa, Richtlijn drukapparatuur (Pressure Equipment Directive, PED)

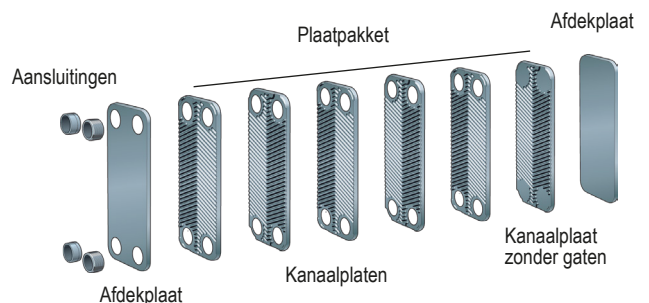
Amerika, Underwriters Laboratories Inc (UL)

Japan, Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai (KHK)

SWEP heeft tevens goedkeuringen van een groot aantal andere certificeringsinstellingen. Neem contact op met uw lokale SWEP-vertegenwoordiger voor goedkeuringsinformatie over een specifiek product. SWEP behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande mededeling wijzigingen aan te brengen.

Het BPHE-concept

De hardgesoldeerde warmtewisselaar (Brazed Plate Heat Exchanger, BPHE) is samengesteld als een plaatpakket van gegolfde kanaalplaten met vulmateriaal tussen elke plaat. Het vulmateriaal vormt tijdens het vacuüm-hardsoldeerproces op elk contactpunt tussen de platen, een hardgesoldeerde verbinding, waarbij complexe kanalen gecreëerd worden. De BPHE kan nauwe temperatuursbenaderingen realiseren tussen 2 media; slechts gescheiden door kanaalplaten wordt het mogelijk gemaakt de warmte zeer efficiënt van het ene medium naar het andere over te brengen. Het concept is te vergelijken met andere plaat- en frametechnologie, maar dan zonder de pakkingen en frame-onderdelen.



SSP berekeningssoftware

Met het unieke SWEP Softwarepakket (SSP) kunt u zelf geavanceerde warmtewisselaar berekeningen maken en de oplossing kiezen die het beste bij uw toepassing past. Het is mogelijk om diverse aansluitingen te kiezen en tekeningen te genereren van het complete product. Voor advies of het bespreken van de verschillende productmogelijkheden, biedt SWEP de service en ondersteuning die u nodig heeft.

Materiaal disclaimer

Informatie en aanbevelingen met betrekking tot onze producten, zijn te goeder trouw gegeven. SWEP geeft echter geen verklaringen of garanties met betrekking tot de volledigheid of nauwkeurigheid van deze informatie. Informatie wordt verstrekt op voorwaarde dat inkopers vóór gebruik zelf bepalen of de producten geschikt zijn voor hun doel. Inkopers dienen rekening te houden met het feit dat de eigenschappen van het product afhankelijk zijn van zowel de toepassing als de materiaalkeuze. Tevens geldt dat producten die roestvrij staal bevatten nog steeds aan corrosie onderhevig zijn mits gebruikt in een ongeschikte omgeving.