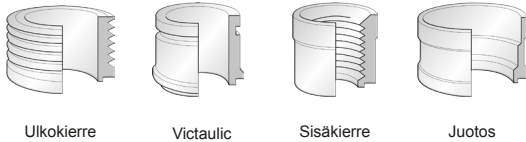


DFX400 on erittäin tehokas ja monipuolinen True Dual -lauhdutin, joka on luonnollinen valinta tehokkaisiin jäähdyttimiin ja ilmastointisovelluksiin. Tehokkaaksi höyrystimeksi optimoidun siirtimen etuna on kyky toimia täydellä teholla niin täydellä kuin osakuormallakin.

## Yhteet\*



Ulkokierre

Victaulic

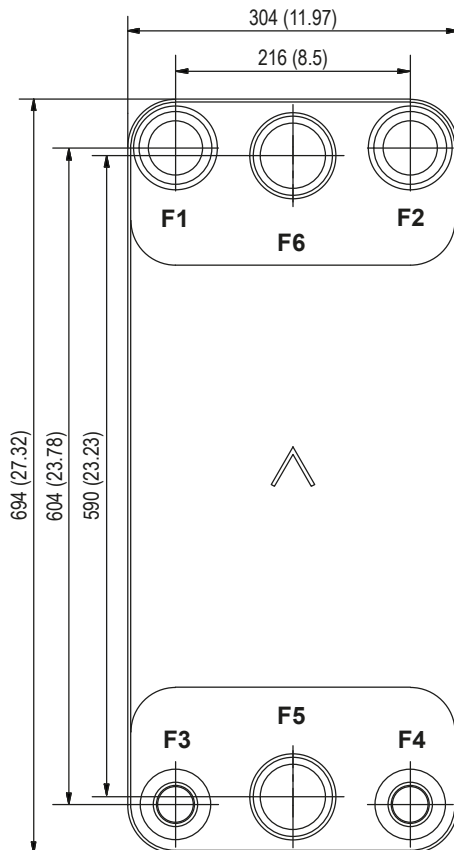
Sisäkierre

Juotos

\*Saat tuotteen tarkat tiedot tai tietoa eri tyyppisistä yhteistä ottamalla yhteyttä SWEP:n paikalliseen edustajaan.

## Paineluokat

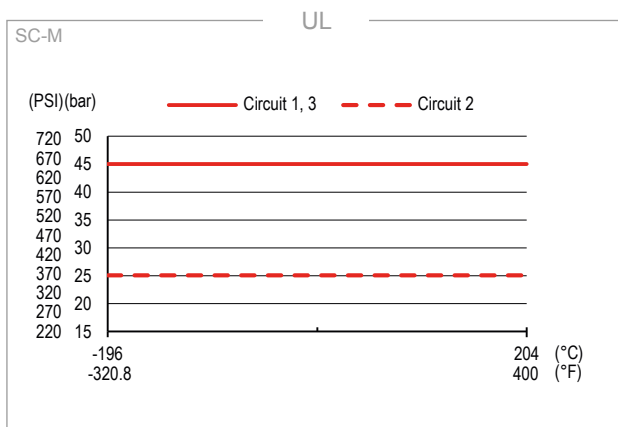
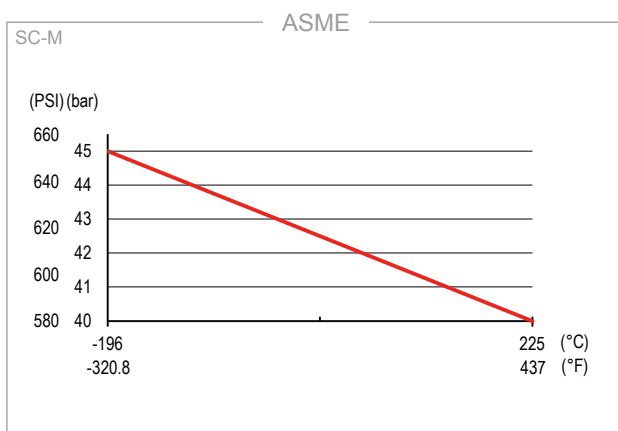
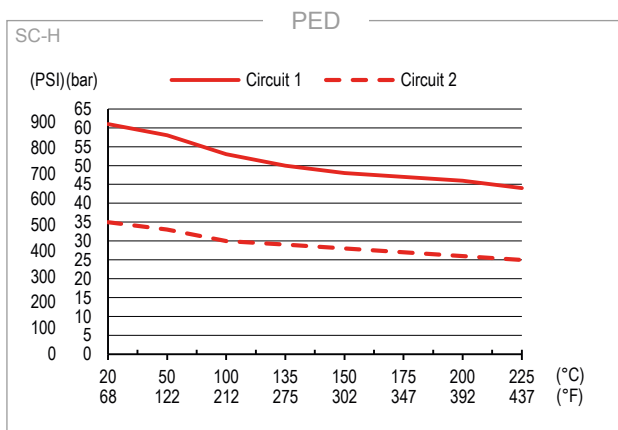
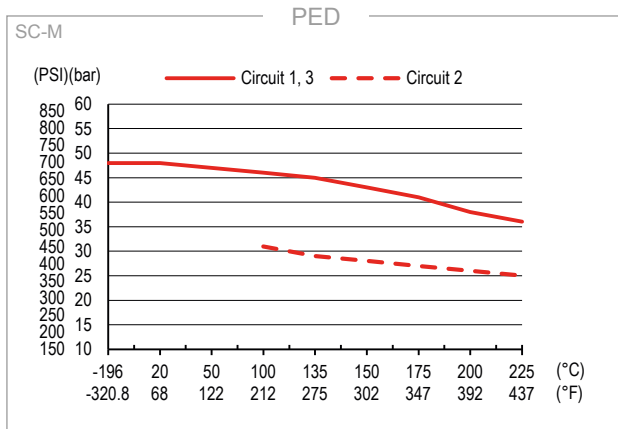
- M** Keskitaso, arvioitu EN13345-standardin mukaan.
- H** Korkea, arvioitu EN13345-standardin mukaan.



Levyjen maksimimäärä (NoP)	282
Portin koko F1/P1	50 mm (1.969 in)
Portin koko F2/P2	50 mm (1.969 in)
Portin koko F3/P3	25 mm (0.984 in)
Portin koko F4/P4	25 mm (0.984 in)
Portin koko F5/P5	70 mm (2.756 in)
Portin koko F6/P6	70 mm (2.756 in)
Maksimivirtaus	76 m <sup>3</sup> /h (334.4 gpm)
Kanavan tilavuus (SI)	0.406 / 0.421 dm <sup>3</sup>
Kanavan tilavuus (US)	0.01434 / 0.01487 ft <sup>3</sup>

Materiaalit	Kanavalevy	Juottaminen
SC	Ruostumaton teräs	Kupari

Koko	Levypankan korkeus	Kokonaispaino
SC M	12+(2.39×NoP) mm	11,6+(0.63×NoP) kg
	0.472+(0.09×NoP) in	25.6+(1.389×NoP) lb
SC H	35,1+(2.39×NoP) mm	21,5+(0.63×NoP) kg
	1.382+(0.094×NoP) in	47.4+(1.389×NoP) lb



## Kolmannen osapuolen hyväksynyt

SWEP BPHE:t ovat yleisesti alla mainittujen sertifiointiorganisaatioiden hyväksymiä:

**Eurooppa, Painelaitedirektiivi (PED)**

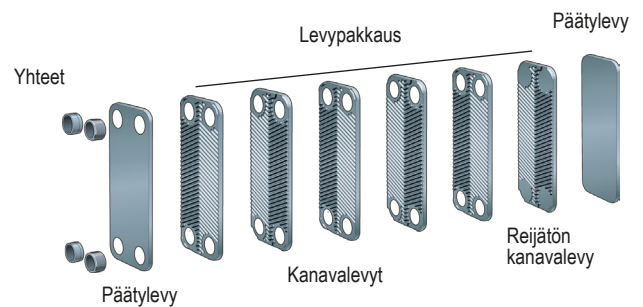
**Amerikka, Underwriters Laboratories Inc (UL)**

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

Lisäksi SWEP on saanut hyväksyntöjä useista erilaisista sertifiointiorganisaatioista. Voit pyytää tiettyä tuotetta koskevia hyväksyntätietoja paikalliselta SWEP edustajalta. SWEP pidättää oikeuden tehdä muutoksia ilman etukäteisilmoitusta.

## BPHE konsepti

Juotettu levylämmönvaihdin rakennetaan päällekkäin kasatuista kanavalevyistä, jossa jokaisen levyn välissä on juotusmateriaalia. Tyhjiöjuotosprosessin aikana täytemateriaali muodostaa juotosliitoksen jokaisessa kosketuskohdassa, mikä luo erilaisia kanavia. BPHE:ssä väliaineet voivat olla eri lämpötiloissa lähellä toisiaan, välissä ainoastaan kanavalevyt, joka mahdollistaa lämmön siirtämisen väliaineesta toiseen erittäin tehokkaasti. Konsepti on vastaavanlainen kuin muissa levy- ja runkokonsepteissa, mutta ilman tiivisteitä ja erillisiä rungon osia.



## SSP-laskentaohjelma

SWEP:n ainutlaatuisen SSP:n eli SWEP:n laskentaohjelman avulla voit suorittaa edistyneitä lämmönsiirrinlaskelmia itse ja valita tuotteen, joka soveltuu käyttökohteeseesi parhaiten. Yhteiden valitseminen ja valmiin tuotteen piirustuksen luominen on myös helppoa. Jos haluat kysyä neuvoja tai keskustella erilaisista tuoteratkaisuista, SWEP tarjoaa kaiken tarvitsemasi tuen.

## Materiaalien vastuuvapauslauseke

Tuotteita koskevat tiedot ja suositukset esitetään hyvässä uskossa, mutta SWEP ei kuitenkaan esitä väitteitä tai anna takuita siitä, että tiedot olisivat tarkkoja tai täydellisiä. Tiedot annetaan olettaen, että ostajat päättävät itse tuotteen soveltuvuuden tarkoituksiinsa ennen käyttöä. Ostajien pitäisi huomioida, että tuotteiden ominaisuudet riippuvat sekä sovelluksen että aineen valinnasta ja että ruostumatonta terästä sisältävät tuotteet saattavat syöpyä, jos niitä käytetään sopimattomissa ympäristöissä.