



**SonFlow**



# Loddede varmevekslere SFB10 serien

## SFB18 & SFB19

SonFlow loddede pladevarmevekslere er det optimale valg til en lang række anvendelsesmuligheder, på tværs af flere markedssegmenter.

SFB18 og SFB19 loddede pladevarmevekslere er designet til høj ydeevne og pålidelig varmeoverførsel i en kompakt, vedligeholdelsesfri løsning. De er bygget til at klare selv de mest krævende driftsforhold og er særligt velegnede til installationer, hvor pladsen er begrænset.



### Applikationer:

- Generel køling/-opvarmning
- HVAC
- Køleteknik
- Industrielle processer
- Marinesystemer
- Datacentre
- Varmepumper
- Solvarme
- Oliekøling



### Nøglefunktioner:

- Kompakt og pladsbesparende design
- Designtryk op til 25 bar
- Driftstemperatur: op til 185 °C
- Vælg mellem: termisk lang eller termisk extra lang (kun SFB18)
- Pakningsfri
- Kobberloddet konstruktion
- Service- og vedligeholdelsesvenlig
- Nem og hurtig installation



### Fordele:

- Lave drifts- og levetidsomkostninger
- Høj termisk overførselseffektivitet
- Øget energibesparelse
- Let og nem at håndtere
- Robust og solid konstruktion
- Kompakt design
- Minimalt behov for service og vedligehold

## Konstruktion

Den loddede pladevarmeveksler består af et sæt tynde, korrugerede rustfri stålplader, som er samlet mellem to tykkere, stabiliserende dæksplader. En kobberfolie, placeret mellem hver plade, fungerer som loddemateriale og smeltes under vakuumlodningsprocessen, hvilket permanent forsegler enheden.

## Plader

De korrugerede plader er designet til at sikre optimal varmeoverførsel og giver en stor varmeflade i den kompakte enhed. Dette muliggør effektiv energiudveksling mellem de to medier. Pladerne er optimeret til at opfylde specifikke temperaturkrav og kapaciteter.

## Materialer:

- Plademateriale: AISI 316
- Loddemateriale: Kobber

## Designtryk:

- Kobberloddet: 25 bar (362 PSI)

## Temperatur:

- -100 to 185°C (-148 til 365°F)

## Konstruktionsstandarder:

- EN13445 (PED 2014/68/EU)
- ASME Section VIII, Div. 1

## Tilslutninger:

- ¾" indvendigt rørgvind ISO7-R
- ¾" udvendigt rørgvind ISO7-R
- 1" rørgvind ISO7-R
- NPT-gevind fås på forespørgsel

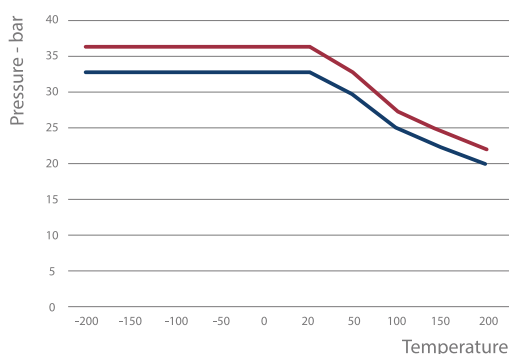
## Antal plader (valgmuligheder):

- SFB18: 11, 15, 21, 31, 41, 51, 61, 71, 81, 91, 101
- SFB19: 11, 15, 21, 31, 41, 51, 61, 71, 81, 91, 101

## Tilbehør:

- Isoleringskappe
- Fundamentfodder
- Monteringsbeslag

## PED Tryk/Temperatur:

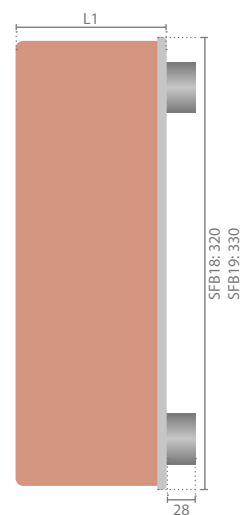
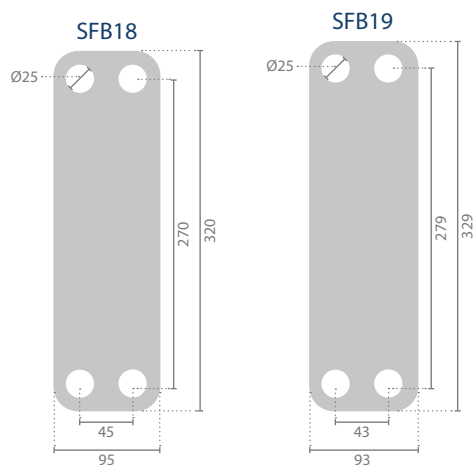


## Måltegning:

Dimensioner i mm

SFB18: L1 = (antal plader × 1,3) + 8 mm

SFB19: L1 = (antal plader × 2,3) + 8 mm



## Om SonFlow

SonFlow har udviklet et optimeret og effektivt sortiment af pladevarmevekslere baseret på mere end 45 års erfaring. Vores produktlinje omfatter traditionelle, free flow, sanitære, kondensator-/fordamper- og loddede pladevarmevekslere. Alle vores pladevarmevekslere

skræddersys til at opfylde specifikke temperaturkrav og kapaciteter, hvilket sikrer en løsning, der passer præcist til dine behov – uanset branche eller proces.

Se hele vores sortiment af pladevarmevekslere på: [www.sonflow.dk](http://www.sonflow.dk)



### Find os online:

SonFlow A/S

@SonFlowPumpsPHE

[www.Sonflow.dk](mailto:www.Sonflow.dk)