

# Levylämmönsiirtimien tiiviste- ja varaosapalvelut

Pidennä järjestelmän käyttöikää laadukkailla varaosilla ja tiivisteillä

Hyvin toimiva lämmönsiirtojärjestelmä varmistaa prosessien häiriöttömyyden sekä lämmön tasaisen jakautumisen.

Pitämällä huolta levylämmönsiirtimien kunnosta on mahdollista pidentää lämmönsiirtojärjestelmän käyttöikää ja säästää kunnossapitokustannuksissa. KL-Lämmön palveluun kuuluvat yleisimpien levylämmönsiirrinmallien tiiviste- ja varaosatoimitukset.

## Laadukkaat varaosat

Toimitamme alkuperäiset tai alkuperäisiä vastaavat laadukkaat varaosat yleisimpiin levylämmönsiirrinmerkkeihin ja -malleihin, kuten Alfa Laval, Tranter/SWEP, Sondex, Funke, API Schmidt-Bretten/Sigma, GEA/Kelvion, APV/SPX, Cetetherm ja Fischer.

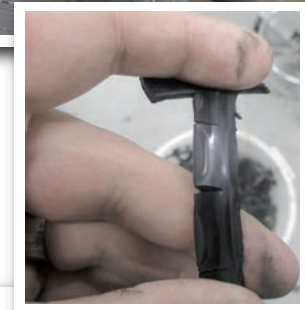
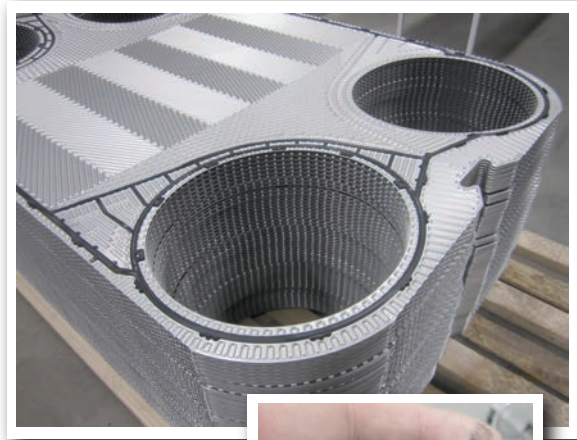
## Monipuolinen tiivistevalikoima

Meiltä saat levylämmönsiirtimen tiivisteitä nopealla toimitusajalla. Yleisimmät tiivistemateriaalit ovat FDA-NBR, FDA-EPDM ja IND-EPDM(HT). Saatavilla on myös muista materiaaleista valmistettuja tiivisteitä, kuten FDA-HNBR, IND-HNBR, Viton G, Hypalon ja Neopreeni.

## Varaosalevyt

Toimitamme myös varaosalevyjä useimpiin levylämmönsiirrinmalleihin. Yleisin levy materiaali on SS 316. Moniin siirrinmalleihin on saatavilla myös levyjä, joiden materiaali on SS 304, titaani, Hastelloy, 254 SMO tai Nikkeli 200.

Tiiviste- ja varaosatoimitusten lisäksi palveluumme kuuluvat levylämmönsiirtimien huolto- ja kunnostustoimenpiteet joko omassa huoltokeskuksessamme tai asiakkaan toimitiloissa.



Rikkoutunut tiiviste voi aiheuttaa jopa tuotantokatkoksen.

