

# Varmeveksler

Effektiv varmegjenvinning



Varmeveksleren er ofte hjertet i temperaturstyringsprosesser og har ulike egenskaper til oppvarming, nedkjøling og energigjenvinning.

- Vi leverer fortrinnsvis varmevekslere type APV som holder høy kvalitet, og dimensjoneres for optimal virkningsgrad.
- Optimalisert platedesign.
- Fleksibilitet system med påbyggingsmuligheter.
- Pålitelig og høyeffektiv til både sjøvann og ferskvann.

# Varmeveksler

## EFFEKTIV VARMEOVERFØRINGSPROSESS FORBEDRER YTELSEN

### Høyere varmegjenvinning betyr lavere energikostnader

Energiforbruk og driftstid er viktige parametere som påvirker produksjonskostnadene i de fleste bransjer.

Å minimere energiforbruket gjennom mer effektiv prosessvarmegjenvinning kan være vesentlig for lønnsomheten i møtet med økende energikostnader.

Vi kan tilby avanserte APV-varmevekslerløsninger for kjøling, oppvarming, kondensering og fordampning av prosessvæsker.

Løsningene er basert på et komplett spekter av varmeveksler-teknologier (platetyper), inkludert tett, semi-sveiset og sveiset varmevekslere, samt rørformede varmevekslere. Disse spenner fra høy kapasitets heavy-duty-enheter, til små og kompakte design, og er tilgjengelig som standardløsninger eller tilpassede enheter.

APV-varmevekslere kan leveres som frittstående komponenter eller integrert i moduler eller komplette systemer.

### Service og vedlikeholds-assistanse

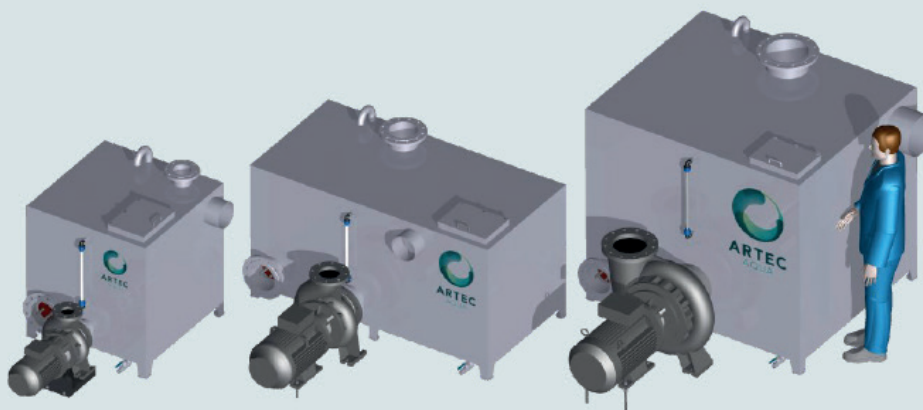
Servicesentre og serviceteknikere er tilgjengelige for å feilsøke og å rette opp eventuelle problemer.

### Originale reservedeler

Reservedeler er tilgjengelig på kort varsel.

### Effektivt renhold

For optimal drift av veksler anbefaler vi regelmessig innvendig spyling. Våre konsept med spyletank, pumper og varmekolber utfører en effektiv rengjøring av veksler, med spyling med 2% NaOH eller andre basiske vaskemidler.



Spyletanker for rengjøring