

DanPumps S-WN Pumper

Vertikal & horisontal spildevandspumper til tørinstallation





DanPumps S-WN



DanPumps S-WN Pumper til spildevand

De tørtopstillede DanPumps S-WN pumper kan installeres både vertikalt og horisontalt. Pumperne er designet til at være fleksible, driftssikre og med lave serviceomkostninger. Pumperne er udstyret med en højenergieffektiv IEC IE3 motor, og tilsluttes anlæget med flanger på både suge- og udgangssiden.

DanPumps S-WN pumperserie

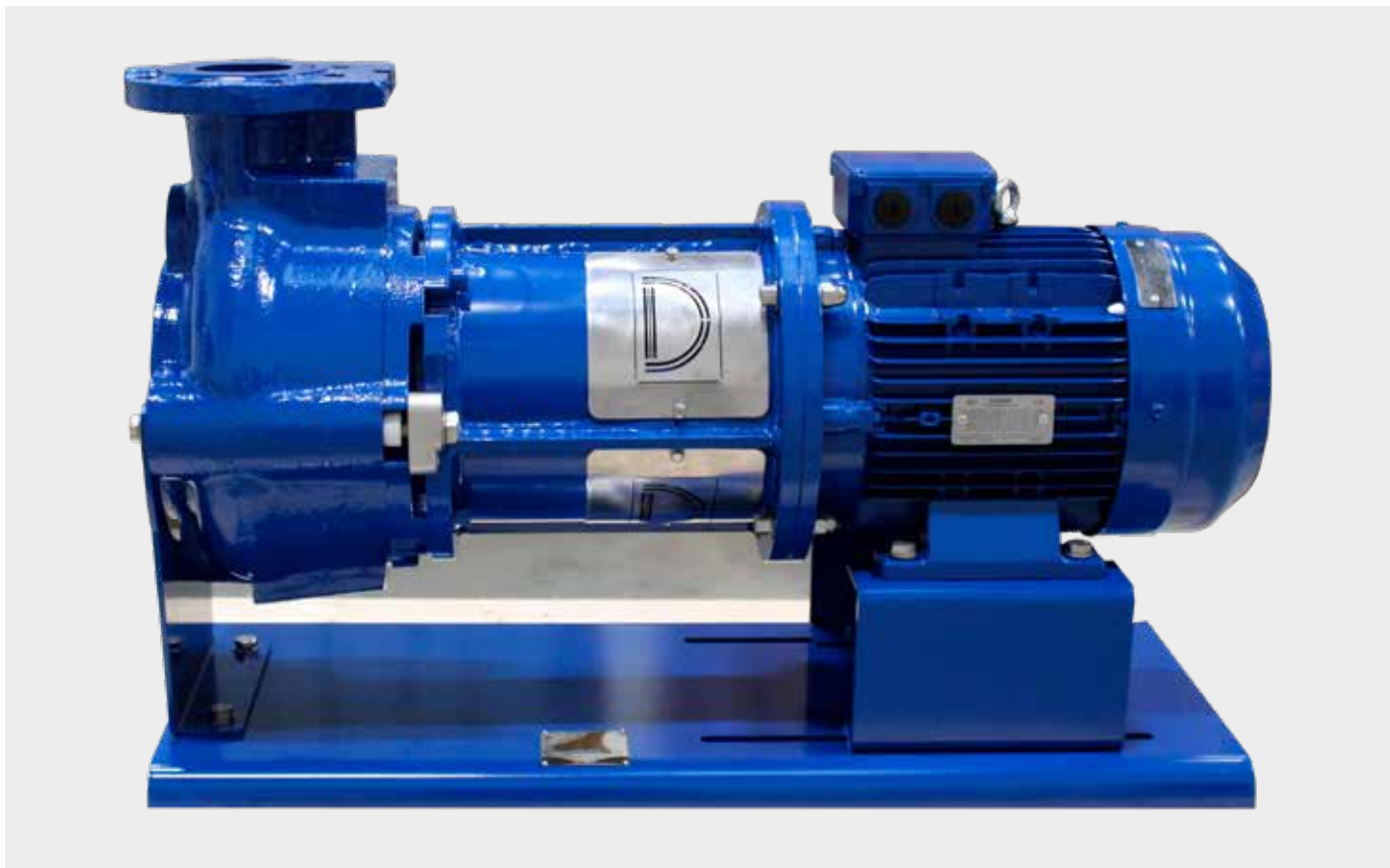
Med et bredt sortiment af spildevandspumper fra S-WN1 til den store S-WN5, kan pumperne varetage alt fra simple opgaver, der kræver høj driftssikkerhed, til større og mere komplekse opgaver, der kræver flere styringsmuligheder. Pumperne har en kapacitet fra 68 m³/h op til 4000 m³/h med tilslutninger fra DN80 - DN600. S-WN pumperne kan anvendes i mange forskellige procesanlæg i både kommunale og private industrianlæg.

Ved at justere motorstørrelsen og optimere pumpehjulene til det ønskede driftspunkt kan pumpen tilpasses så den opfylder kundens krav.

Kvalitet og kontrol

Vi tilbyder kundetilpassede pumpeopløsninger i tæt samarbejde og dialog med kunden. Pumperne dimensioneres til at opnå optimal ydelse samt virkningsgrad, og dermed sikre en forbedret drift. Pumperne er produceret på egen fabrik i Kolding, hvor pumperne også bliver testet og certificeret i henhold til de gældende ISO-krav. Vi sikrer en løsning som opfylder dine specifikke krav:

- Højenergieffektivitets pumper
- Lave serviceomkostninger med lang levetid
- Høj driftssikkerhed



Låseklak



Dobbelt mekanisk patrontætning



B-tween pumpehjul

Unikke akselpatrontætninger

DanPumps unikke dobbelt mekaniske akseltætninger er installeret i brugervenlige patroner, som gør det nemt at servicere og vedligeholde akseltætningerne, uden brug af specialværktøj. Det nedsætter reparationstiden væsentligt og giver pumpen en forbedret driftsøkonomi.

Låseklak

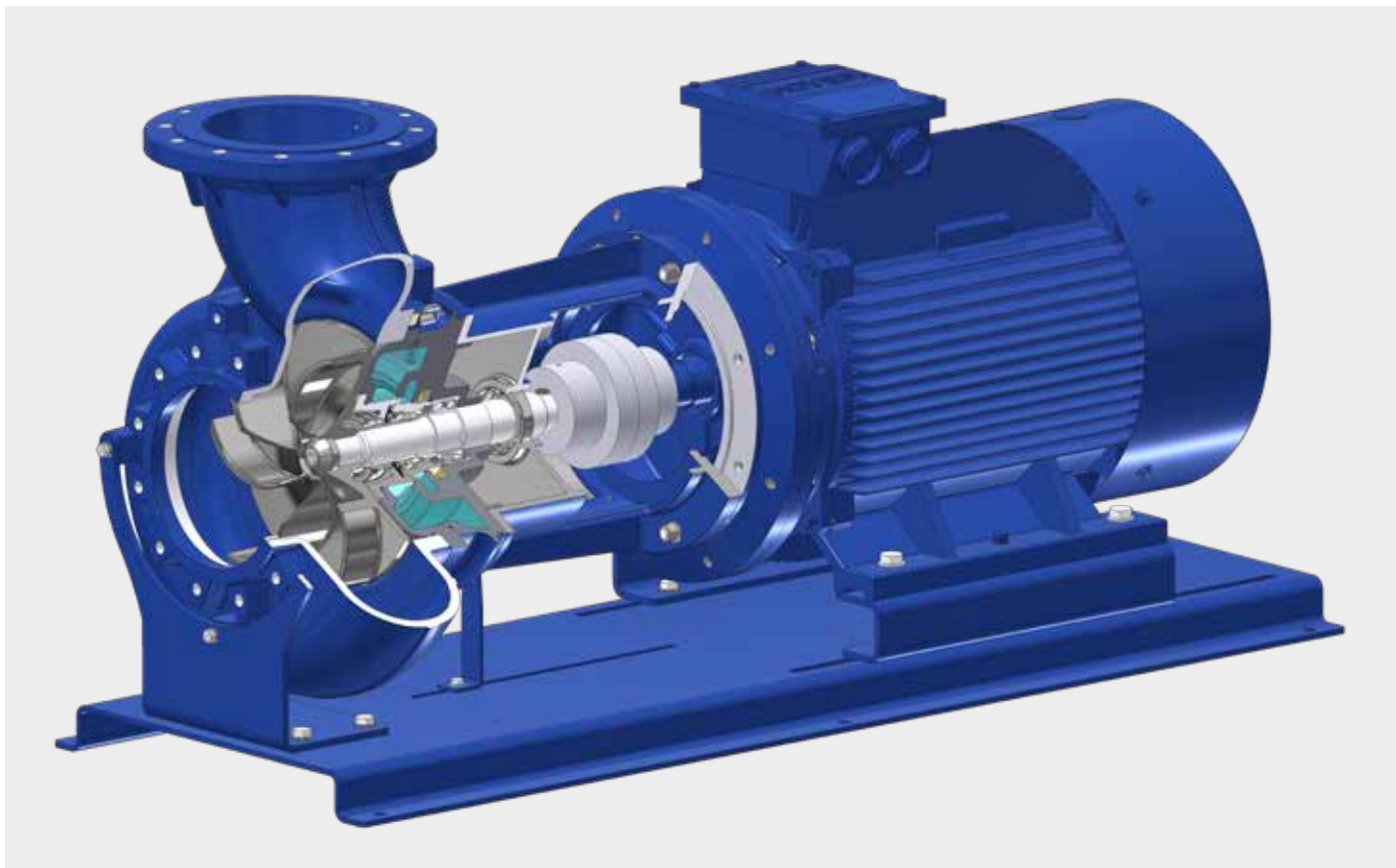
Et andet unikt kendetegn ved DanPumps S-WN serie er låseklakken, som gør det nemt at afmontere pumpehuset fra motoren. Denne funktion er meget populær blandt serviceteknikkere, da låseklakken løsnes uden brug af specialværktøj, og reducerer vedligeholdelsestiden betydeligt.

Større effektivitet med justerbar slidring

DanPumps pumper bruger en aksial justerbar slidring til at reducere det hydrauliske tab mellem pumpehjulet og slidringen. Slidringen kan således justeres jævnlige for at optimere pumpens effektivitet, når denne viser tegn på slitage.

Premium IE3 motorer

DanPumps S-WN serie er som standard udstyret med en premium IEC IE3 norm motor. Motorens høje kvalitet og ydeevne gør pumpen driftssikker og giver en god driftsøkonomi. Den luftkølet IEC motor fra 2,2 til 200 kW, er velegnet til pumpning af spildevand fra husholdnings-, erhvervs-, industri-, og kommunale områder.



Høj effektivitet med unikke funktioner

DanPumps S-WN pumpens design er en kombination af høj effektivitet, energibesparelser, intelligent design og praktiske funktioner.

Pumpens effektivitet er afgørende for at reducere pumpens driftsomkostninger, samtidig med at CO² udledningen reduceres. Effektiviteten sikres ved brug af den rigtige type pumpehjul, kombineret med den højeffektive IE3-motor, som giver en brugervenlig pumpe med en lang levetid.

Simpel og nem vedligeholdelse, som ikke kræver at hele pumpen bliver afmonteret, reducerer vedligeholdelsesomkostningerne.

DanPumps S-WN seriens motor og hydraulik skaber en perfekt pumpe som er pålidelig og med høj pumpe effektivitet, hvilket betyder:

- Lav risiko for tilstopning samt tilbageløb
- Lav risiko for afbrudt service
- Lav risiko for ned brud
- Reduceret vedligeholdelsesomkostninger

Funktioner:

- Forskellige typer pumpehjul passer i den samme volute
- Servicevenlig dobbelt mekanisk patrontætning
- Højeffektive IEC IE3 motorer
- Nem vedligeholdelse
- Pumpemediets maksimaltemperatur: 75°C
- Back-pull-out gør det nemt at servicere pumpen
- Nem adgang til pumpens komponenter
- Påmonteret frekvensomformer som option



Vertikale & horisontale tørinstallation

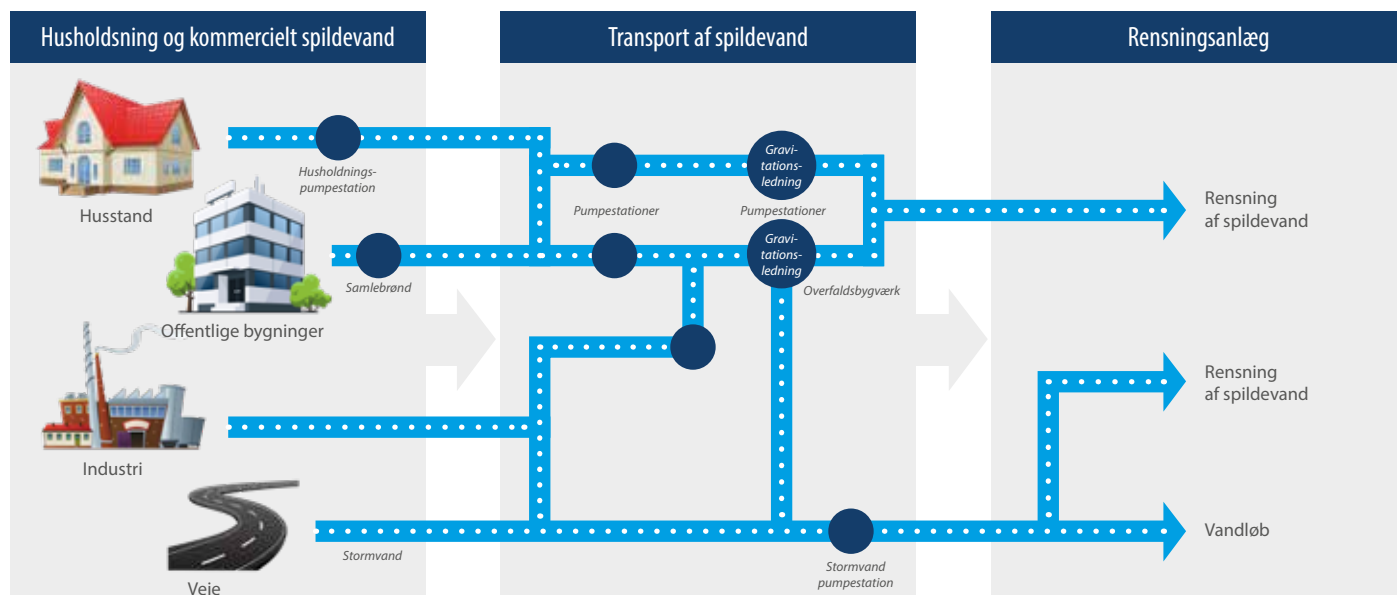
Vertikale

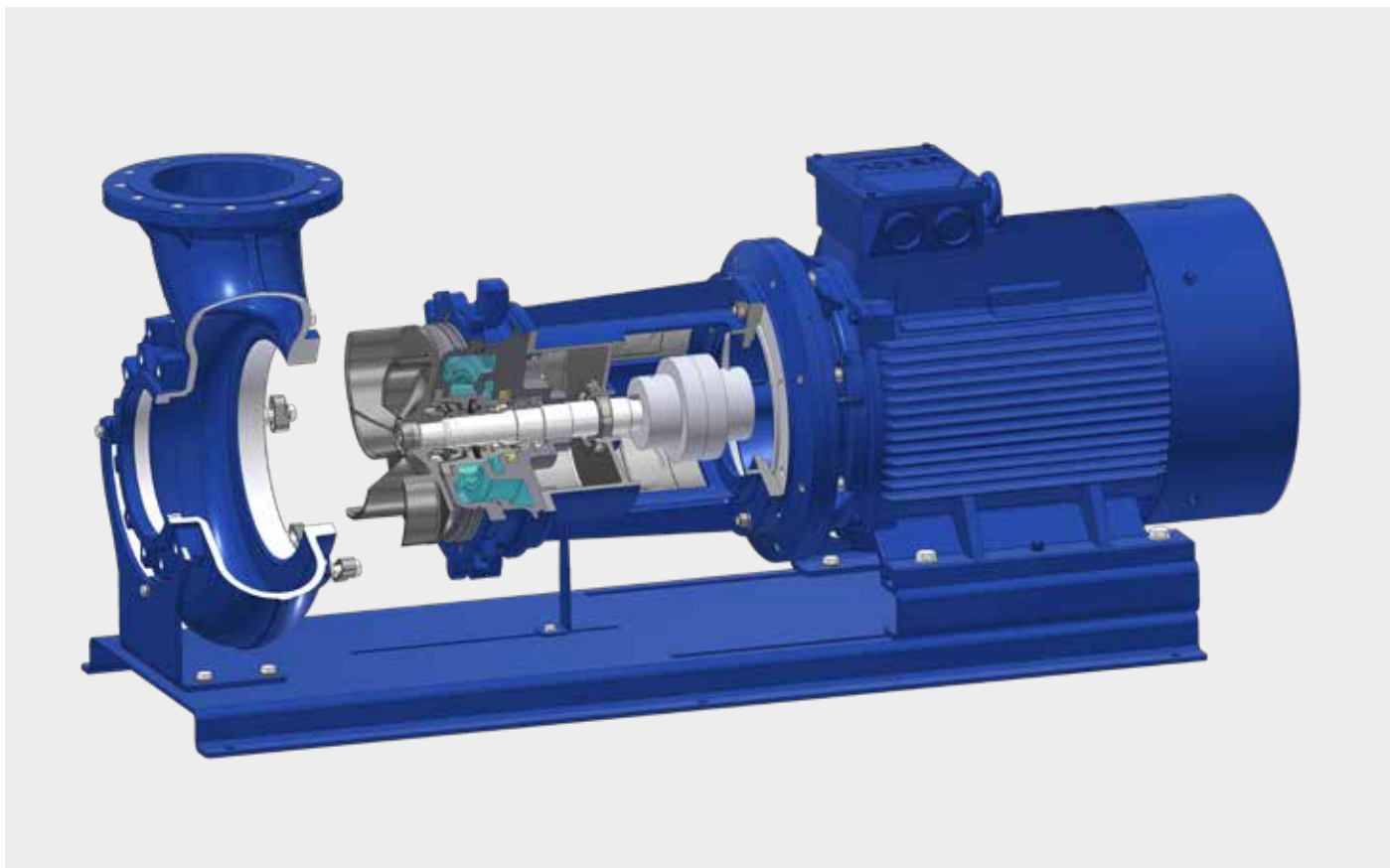
- Den vertikale tørtopstillet installation kræver mindre plads i forhold til den horisontale installation
- Justerbar ben gør installation nemmere
- Top pull-out konstruktion giver nem adgang til pumpedele og nem fjernelse af motoren ved servicering af pumpen

Horisontale

- Sæmpel tørtopstillet installation
- Pumpen er monteret på en bundplade med glidesystem, hvilket gør servicering nemt og enkelt
- Nem adgang til pumpedele ved servicering af pumpen
- Velegnet til indendørs applikationer, hvor der er begrænset højde.

Opbygning af spildevandssystemet





Konstruktion:

- Den horisontale pumpe er monteret på en bundplade, hvorimod den vertikale pumpe er installeret på justerbare ben
- Back pull-out konstruktion giver nem adgang til pumpedelene
- Dobbelt mekanisk tætning: servicetiden er reduceret væsentligt og installationen er simpel i forhold til en normal akseltætning
- Fleksibel klokobling bevirker en skånsom opstart af pumpen
- Fås både som standard samt som ATEX eksplosionssikret version
- Pumpemediets maksimumtemperatur: +75 °C
- IEC IE3 motor i IP 55 beskyttelse
- Isolationsklasse F: 155 °C (klasse H som option)
- Tilslutninger fra DN80 - DN600

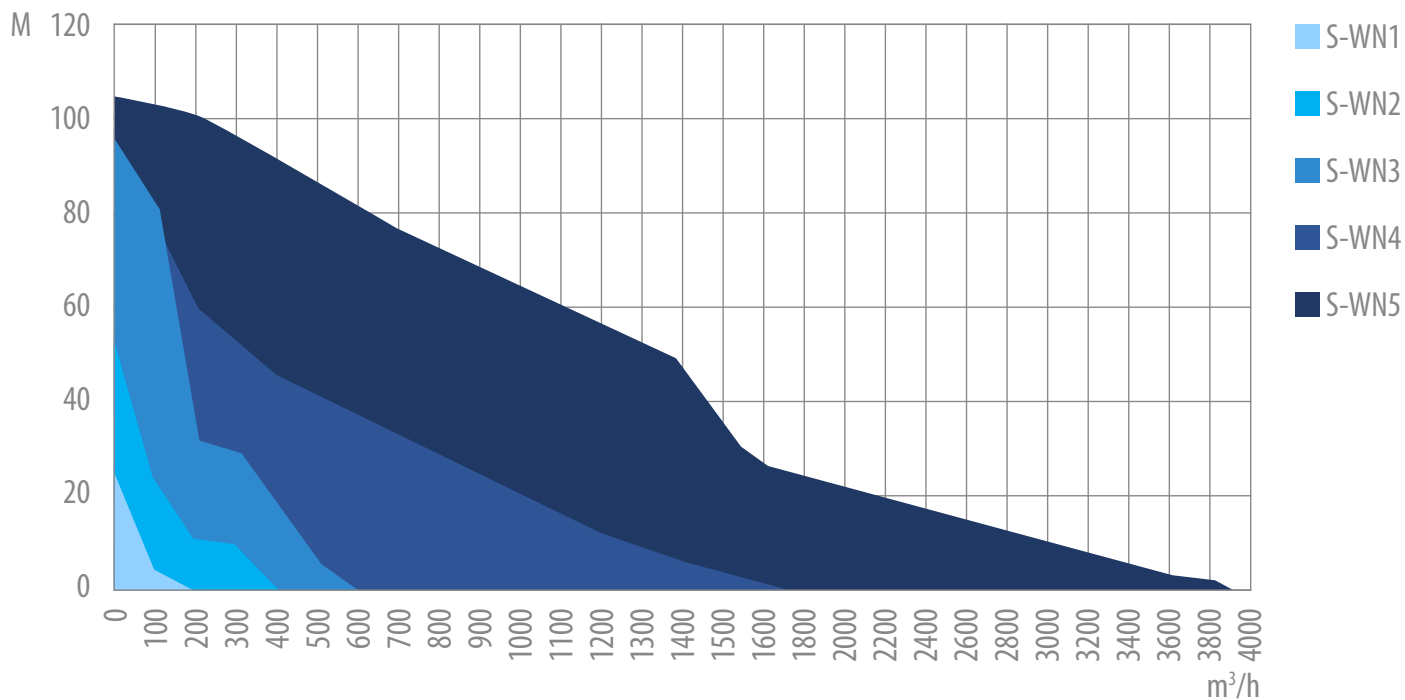
Fordele:

- Tørtopstillet
- Back pull-out konstruktion
- Luftkølet IEC IE3 motor IP55 (Fås også i ATEX-godkendt)
- Fleksibel klokobling til skånsom betjening af pumpen

Anvendelsesområde:

- Rent spildevand
- Forurenede spildevand
- Meget forurenede spildevand, indeholdende fibre, gylle eller slam

Ydeevnekurve for S-WN pumper



Valg af pumpehjul:



- **Et eller to kanalhjul**
Meget effektivt (70-80%).
Mulighed for tilstopning.



- **B-tween pumpehjul**
Mindre effektivt (60-75%).
Reduceret risiko for tilstopning.



- **Vortex impeller**
Mindre effektivt (40-50%).
Tilstopningsfri på grund af fri passage.
Den bedste driftssikkerhed.



- Vortex pumpehjul fremstillet i AISI 316 rustfrit stål.

Materialer

Pumpehus, tætningshus	Gråt støbejern GJL-250 (GG25) A48 klasse 35
Pumpehjul (støbejern), adapter	Støbejern GJS-400-15 (GGG-40) A536 GR 65-45-15
Rustfrit pumpehjul (option)	Rustfrit støbejern W. Nr. 1.4401 / AISI 316
Aksel	Rustfrit stål W. Nr. 1.4057 / AISI 431
Skruer	Rustfrit stål W. Nr. 1.4301 / AISI 304
O-ringe	Standard: Nitrile / NBR Option: EPDM
Olie	Mobil DTE 24 Hydraulisk
Mekanisk aksel tætning	Medieside: SIC/SIC Afkølingsside: SIC (Carbon)
Motor	Hoyer / IEC / IE3 / klasse F, Klasse H som option

Pumpehjul kan leveres i støbejern, rustfrit stål og duplex

Om SonFlow A/S

DanPumps A/S ændrede i 2019 firmanavn til SonFlow A/S, og begyndte at fremstille pladevarmevekslere. Det signalerer nye investeringer og missioner, da vi ønsker at fokusere på proces-teknologi, energi og miljø. Hos SonFlow A/S arbejder vi konstant på at sikre innovation og vækst, samt at levere kvalitetsprodukter og god service. Vi opfylder de krav der stilles af myndighederne omkring sikkerhed og miljø, og anvender et moderne produkt-design og produktionsproces. DanPumps centrifugalpumper markedsføres fortsat under navnet DanPumps.



Pladevarmevekslere som et komplementært produkt

SonFlow A/S tilbyder pladevarmevekslere som et komplementært produkt til vores DanPumps centrifugalpumper, hvilket har åbnet nye markeder. Vores ingeniører udvikler nye designs og individuelt tilpasset procesløsninger, baseret på mange års erfaring. Vi kan derfor fortsætte med at udvide og diversificere virksomheden med innovative produkter. Vi er ISO 9001 certificeret og leverer pladevarmevekslere og centrifugalpumper indenfor alle industrier.

Fremstilling af pladevarmevekslere og pumper

SonFlow A/S har specialiseret sig i udviklingen samt fremstillingen af centrifugalpumper til alle formål og pladevarmevekslere der kan overføre den termiske energi fra en væske til et andet medie. SonFlow tilbyder en bred vifte af produkter til forskellige formål, og har en professionel tilgang til alle opgaver - vi løser også de komplicerede pumpe- og pladevarmeveksler opgaver.



Aage Søndergaard Nielsen
Grundlægger & CEO