

## Termisk isolering til PROCES-DATA A/S

- Når elektronik og præcisionsteknologi mødes i krævende miljøer som fødevareindustrien, datacentre mv., kan termisk isolering spille en central rolle.



Dan-iso leverer den støbte PUR-isoleringsløsning, der beskytter flowmålerens elektronik mod overophedning. De færdigstøbte polyurethan skaller produceres på forme udviklet af PROCES-DATA i tæt samarbejde med Dan-iso – og tilpasses deres præcise krav og specifikke produktionsmetoder.

*"Flowmålerne arbejder med høj nøjagtighed – ofte med afvigelser på kun få promiller – og er designet til at måle gennemstrømning i væsker ved temperaturer op til 130°C. Samtidig indeholder enheden meget følsom elektronik, der ikke må overstige 85°C. Her er den tekniske isolering helt afgørende for at opretholde en stabil, kontrolleret temperatur – og dermed sikre ikke mindst nøjagtighed men også længere levetid på elektronikken i og omkring enheden.",* forklarer Hans Madsen, PROCES-DATA A/S.



### En teknisk partner til fremtidens behov

*"Vi oplever stor samarbejdsvilje fra Dan-iso, og de lytter til vores specifikke ønsker – blandt andet at vi selv ønsker at levere formene til produktionen,"* fortæller ejer og stifter Ole Cramer, PROCES-DATA, og fortsætter, *"Det er vigtigt for os med en partner, der både har evnen og lysten til at håndtere et lidt specielt produkt."*

Den formstøbte PUR-løsning isolerer og beskytter og er en integreret del af PROCES-DATA'S flowmålere. Som i mange andre avancerede applikationer med følsom elektronik såsom de der anvendes i mejerier, bryggerier, medicinalindustrien, datacentre og andre industrier, er effektiv temperaturkontrol afgørende for industriers kerneprodukter ligesom den forbedrer de tekniske applikationers præcision og levetid.

Læs mere her - [Case PROCES-DATA A/S](#) eller download CASE-blad under billedet.



[Download Case PROCES-DATA A/S](#)

dan-iso.dk 

## Isolering af centrifugale pumper

- den oversete nøgle til effektiv drift

I takt med at industrien i stigende grad fokuserer på energieffektivitet og bæredygtige løsninger, er det ikke længere nok kun at isolere rør.

En ofte overset, men yderst effektiv metode til at reducere energiforbruget og forbedre driftsøkonomien, er isolering af de industrielle pumper – især de uundværlige centrifugale pumper.

Læs videre her - [Varmen der forsvinder – og pengene med ...](#)



dan-iso.dk 

## Sommeren 2025

- Vi skummer videre – bare med lidt mere is i maven og sol på næsen

---

Dan-iso holder åbent hele sommeren og står klar til at hjælpe dig! ☀️

I sommerugerne 28, 29, 30 og 31 vil vi dog være lidt færre i produktionen og på kontoret.

Det betyder, at der må forventes længere leveringstider på enkelte varer – så bestil gerne i god tid, hvis du vil være på den sikre side.

Team Dan-iso ønsker dig en riktig dejlig sommer!



## Kontakt os

Har du spørgsmål til specifikke isoleringsløsninger, materialer eller behov for rådgivning, må du endelig kontakte os.

- 
- Højeffektive isoleringsmaterialer
  - PUR godkendt efter EN 253
  - Isoleringsevne mere end 30% bedre end andre isoleringstyper
  - Genvinding med PurRECY
  - Isoleringsløsning til lavtoksitsetsapplikationer EU Direktiv 2011/10/EC
  - PIR blokskum "Euroclass E" brandtest EN-ISO 11925-2

Vi leverer skræddersyede løsninger til isoleringsbranchen med fokus på kvalitet og innovation. Gennem tæt samarbejde med vores kunder og en fleksibel tilgang sikrer vi effektive produkter, der optimerer energiforbruget.





Dan-iso A/S, Løgstørvej 146, Aars, DK- 9600, Denmark, +4598664003 // dan-  
iso.com

[Afmeld](#) [Administrer dine præferencer](#)

