

SIDE 1/1

FLANGE HEATER

Flange heater anvendes til opvarmning af forskellige medier, såsom vand, luft og olie.

Du kan med fordel vælge en flange heater, hvis du har behov for et kompakt produkt, som hurtigt overfører den ønskede effekt til det valgte medie.

Vi producerer flange heater med eller uden mellemrør. Materialevelag til rør og flange er afgørende i forhold til det medie, som flange heateren skal anvendes i.

Flange heateren bliver produceret på vores egen fabrik i Vejle. Det betyder, at du med udgangspunkt i prædefinerede muligheder kan designe produktet efter dine ønsker og behov - og vi leverer på ca. 3-5 arbejdsuger.

Har du specielle behov og ønsker, som ikke kan produceres ud fra vores prædefinerede muligheder - f.eks. Ex udførsel, er du meget velkommen til at kontakte os for nærmere information.

PRÆDEFINERERE MULIGHEDER

Flange:

- DIN / ANSI
- Størrelse og tryktrin: DN 80-350 PN16
- Materiale: stål / AISI 304 / AISI 316
- Max indstikslængde: 3250mm

Rørmateriale - vælg imellem:

- AISI 304 / AISI 316L / INC 800 / INC 825 / SMO 254

Klemklasse:

- IP 66
- Mulighed for valg af overkogssikring:
 - TSH med automatisk genindkobling
 - TSHH med manuel genindkobling

Dokumentation / certifikat:

- Der medfølger dokumentation og test record på engelsk
- Trykcertifikat medfølger ikke (som standard)

TEKNISK DATA

Vi anbefaler følgende max værdier for overfladebelastning:

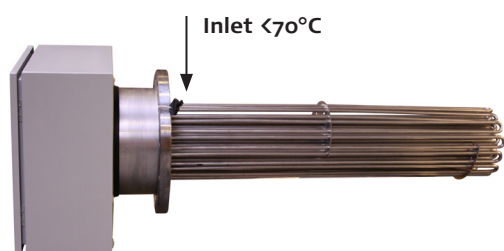
- Luft: 3,5 W/cm²
- Vand: 15 W/cm²
- Olie: 5 W/cm²

Spænding: max. 690V

Max. system tryk: 10 bar

Inlet skal komme ved flange og med en max temperatur på 70°C

Omgivelsestemperatur: < 50°C



Uden mellemrør



Med mellemrør