



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. Materialvalg 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.

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

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: 0,5 til 40 bar

Omgivelsestemperatur: -25°C til +50°C

PRÆDEFINERERE MULIGHEDER

Flange:

- DIN / ANSI / JIS
- Størrelse og tryktrin: efter ønske
- Materiale: stål / AISI 304 / AISI 316
- Max indstikslængde: 3250mm

Rørmateriale - vælg imellem:

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

Klemklasse:

- IP44 til IP66
- Mulighed for valg af overkogssikring:
 - TSH med automatisk genindkobling
 - TSHH med manuel genindkobling

Beholder:

- Materiale: stål / AISI 316
- Inlet / outlet: efter ønske

Dokumentation / certifikat:

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

