

CSN® Ex-Flanschheizkörper Typ 95 Ex

BESCHREIBUNG

Unsere CSN® Ex-Flanschheizkörper sind für Leistungen bis zu 21 kW ausgelegt und eignen sich ideal für das Beheizen von flüssigen und gasförmigen Medien. Diese Elektro-Flanschheizkörper sind speziell für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen konzipiert und bieten eine zuverlässige und effiziente Wärmequelle. Dank ihrer integrierten Temperaturüberwachung können Sie die Betriebstemperatur präzise kontrollieren und somit eine sichere Arbeitsumgebung gewährleisten.



PRODUKTVORTEILE

- Integrierte, von außen zugängliche Temperaturüberwachung
- Heizelemente als Rohrheizkörper oder Patronen
- Zulassung für Zone I und Zone 21
- Zündschutzart Ex det
- Zulassung nach ATEX und IECEx. Weitere Zulassungen (Peso, CCC, EAC) verfügbar

TECHNISCHE DATEN

Zulassung Zone I, Zone 2I

Zertifizierung ATEX, IECEx

Optional: Peso, CCC, EAC

Temperaturklasse TI ... T6

Umgebungstemperaturbereich Standard -40°C bis +40°C

Leistung (kW) 0,2 bis 2l Spannung (V) bis 1000 Schutzart IP 66

Medium Flüssig und gasförmig

Prozessdaten Medium, Druck und Temperatur nach

Vorgabe

Prozessanschluss Flansch: EN 1092-1, PN 16, DN 40, DN 50 und

DN 65 im Standard

Heizelemente Rohrheizkörper

Patronenheizkörper

Hochleistungspatronenheizkörper

Werkstoffe Prozessanschluss Stahl; I.4404 (AISI 3I6L);

1.4541 (AISI 32I); 1.4571 (AISI 316 Ti)

Werkstoffe Heizelement 1.4404 (AISI 316L);

1.4541 (AISI 321); 1.4571 (AISI 316 Ti);

1.4876 (Incoloy 800); 2.4858 (Incoloy 825)

Werkstoff Anschlusshaube GGG40.3 (pulverbeschichtet)

Einbaulänge Heizelemente (mm) 300 – 3500 bei Rohrheizkörpern,

bis 6000 bei Patronenheizkörper

Einbaulage waagerecht

senkrecht auf Anfrage

Temperaturüberwachung Temperaturregler (Standard)

Temperaturbegrenzer (Standard)

Optional: PTI00, Thermoelement

Ausführung 95F = für Flüssigkeiten

95GB = für Gase, Ex-Zone am Heizelement

95GN = für Gase, keine Ex-Zone am

Heizelement

Individuelle Ausführungen auf Anfrage





