

# CSN<sup>®</sup> Ex-Flanschheizkörper Typ 95 Ex

## BESCHREIBUNG

Unsere CSN<sup>®</sup> 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 2I
- 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	T1 ... T6
Umgebungstemperaturbereich	Standard -40°C bis +40°C
Leistung (kW)	0,2 bis 21
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; 1.4404 (AISI 316L); 1.4541 (AISI 321); 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	waagrecht senkrecht auf Anfrage
Temperaturüberwachung	Temperaturregler (Standard) Temperaturbegrenzer (Standard) Optional: PT100, Thermoelement
Ausführung	95F = für Flüssigkeiten 95GB = für Gase, Ex-Zone am Heizelement 95GN = für Gase, keine Ex-Zone am Heizelement
Individuelle Ausführungen auf Anfrage	

Flanschheizkörper Typ 95EX

