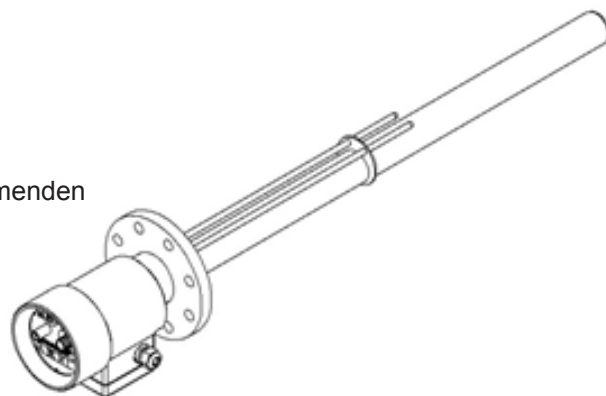




CSN® EX-PATRONENHEIZKÖRPER **TYP 95../ . . -Ex det ... T. /T...°C**

Anwendung:

Der Heizkörper wird zur Erwärmung von ruhenden und strömenden Flüssigkeiten oder Gas-/Luft- Gemischen in Bereichen der Ex- Zone 1 oder 21 verwendet.



Anschlussraum mit Anschlussklemmen: Erhöhte Sicherheit Ex e und Schutz durch Gehäuse Ex t

Einbauraum: Druckfeste Kapselung Ex d und Schutz durch Gehäuse Ex t

Umgebungstemperaturbereich: -20°C ... +40°C. (Optional -55°C ... +60°C*)
*mit eingeschränkten Auslegungsmöglichkeiten

Stromart: Gleich-, Wechsel- und Drehstrom

Bemessungsspannung: max. 690V** (optional 1000V möglich)

Bemessungsstrom: max. 31A*

Nennanschlussquerschnitt: max. 6mm²*
** je nach Ausführung, Heizelementart und Anzahl der Heizelemente

Heizelementarten: Rohrheizkörper
Hochleistungspatronenheizkörper

Patronenheizkörper mit **austauschbarem** keramischem Heizeinsatz

Patronenrohr /mm	Max. Länge für Volumen ≤2l /mm***
Ø52x1,5	900
Ø40x1,5	1390

***Sägemäße Patronenrohr und Fühlerschutzrohre, größere Längen (max. 6000) als Sonderausführung möglich

Kennzeichnung:

⚡ **II 2G Ex db eb IIC T6...T1 Gb bzw.**
⚡ **II 2D Ex tb IIIC T85°C bis T450°C Db**

Ihre Ansprechpartner:

Andreas Hagedorn

Telefon: (02392) - 692 - 30
Telefax: (02392) - 692 - 11
andreas.hagedorn@schniewindt.de

Andreas Nottelmann

Telefon: (02392) - 692 - 35
Telefax: (02392) - 692 - 11
andreas.nottelmann@schniewindt.de