

CSN® Patronenheizkörper Typ 92/G

BESCHREIBUNG

Der CSN® Patronenheizkörper mit Gewinde und integriertem Regler bietet präzise Wärmeleistung in einem Temperaturbereich bis zu 80°C. Der Regler ist für die Innen- oder Außeneinstellung wählbar. Die drehbare Positionierung der Kabelverschraubung ermöglicht bei dieser Version von Heizpatronen einen zusätzlichen Komfort bei der Installation.



PRODUKTVORTEILE

- Ausführung mit Temperaturregler
- Austausch des Heizelements ohne Tankentleerung
- Zertifikate wie EAC auf Anfrage möglich
- Auslegung mit optimaler Oberflächenbelastung garantiert lange Lebensdauer
- Heizkörperoberfläche leicht zu reinigen

TECHNISCHE DATEN

Medium Wasser; Hydrauliköl; Getriebeöl; Öl;

Thermalöl; Diesel/Heizöl; AdBlue

Leistung 0,2 bis 15 kW

Spannung 110 bis 690 V

G 2"; G 2 1/2" Anschlussgewinde

Werkstoffe Anschlussgewinde Stahl; 1.4541 (AISI 321); 1.4571 (AISI 316 Ti)

Heizeinsatz Keramisch; verdichtete Patrone (nicht

auswechselbar);

Rohrheizkörper auf Anfrage

Werkstoffe Mantel Stahl; 1.4541 (AISI 321); 1.4571 (AISI 316 Ti)

300 bis 6000 mm Einbaulänge

0-70°C; 29-86°C; 0-85°C; 0-100°C; 0-150°C Regler (I-polig)

Regler (3-polig) 0-85°C

Einstellung Regler Innen: Außen Verschaltung Regler Direkt; Extern

Begrenzer

ohne

Einbaulage waagerecht

senkrecht auf Anfrage

Betriebsdruck 0,5 bar g

Betriebstemperatur max. 80 °C



