

# 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 Hezelements ohne Tankentleerung möglich
- 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
Anschlussgewinde	G 2"; G 2 1/2"
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)
Einbaulänge	300 bis 6000 mm
Regler (1-polig)	0-70°C; 29-86°C; 0-85°C; 0-100°C; 0-150°C
Regler (3-polig)	0-85°C
Einstellung Regler	Innen; Außen
Verschaltung Regler	Direkt; Extern
Begrenzer	ohne

Einbaulage

waagrecht senkrecht auf Anfrage

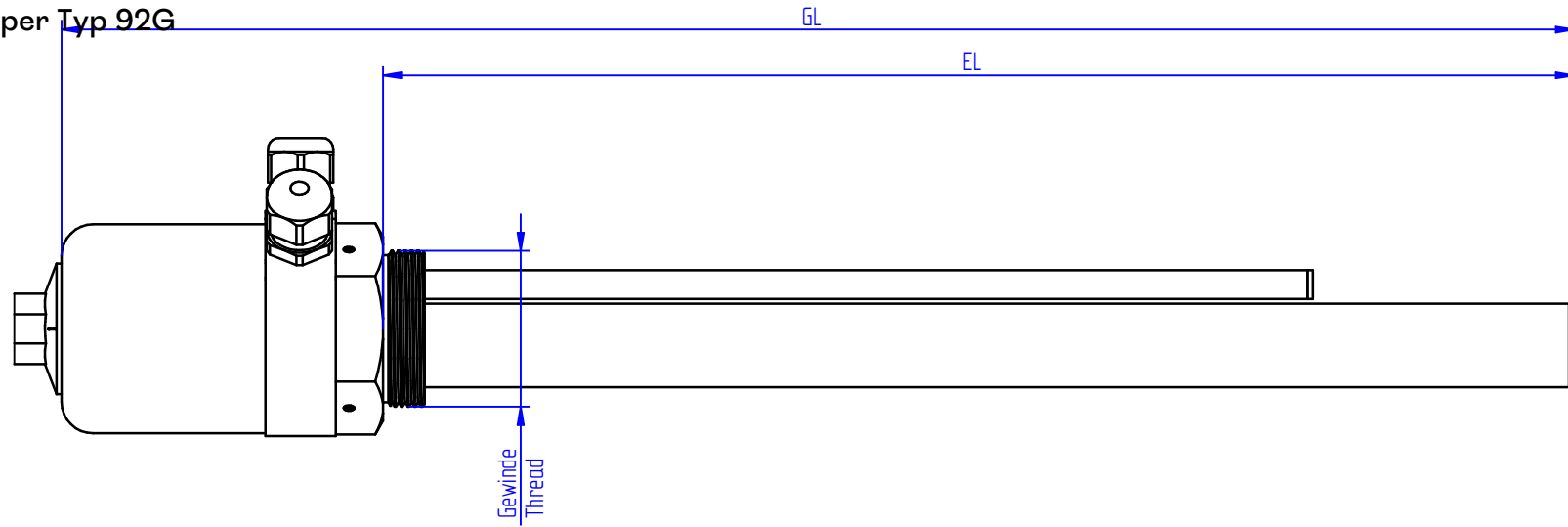
Betriebsdruck

0,5 bar g

Betriebstemperatur

max. 80 °C

Patronenheizkörper Typ 92G



Kabelverschraubung 1  
Cable gland 1

Kabelverschraubung 2  
Cable gland 2

