

Unternehmen  
 Company \_\_\_\_\_

Ansprechpartner  
 Contact person \_\_\_\_\_

PLZ / Stadt  
 Zip code / City \_\_\_\_\_

Fon \_\_\_\_\_

Anfrage vom

Strasse & Nr.  
 Street & No. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

date of inquiry

E-Mail \_\_\_\_\_

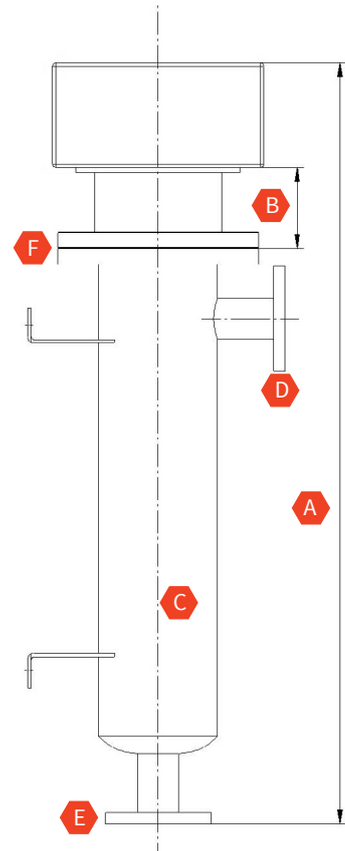
**ANWENDUNG - APPLICATION**

Medium  
 medium  
 Gewicht/Volumenstrom/Menge [ ]  
 weight/flow rate/amount  
 Umgebungstemperatur [°C]  
 ambient temperature  
 Betriebstemperatur [°C]  
 operating temperature  
 Eintrittstemperatur [°C]  
 inlet temperature  
 Austrittstemperatur [°C]  
 outlet temperature  
 max. Aufheizzeit [h]  
 heating-up time  
 Systemdruck [bar]  
 system pressure

**Zusätzliche Angaben  
 additional data**

**ABMESSUNGEN - HEATER SIZE**

<b>A</b> Gesamtbaulänge overall length [mm]	<b>B</b> Kühlstrecke cooling section	<b>C</b> Gehäusewerkstoff housing material
<b>D</b> Eintrittsflansch inlet flange DN:      PN:	<b>E</b> Austrittsflansch outlet flange DN:      PN:	<b>F</b> Anschlussflansch connection flange DN:      PN:



**TECHNISCHE DATEN - TECHNICAL DATA**

Anzahl [Stk./pcs.]  
 quantity  
 Heizleistung [kW]  
 power  
 Spannung [V]  
 voltage  
 Schaltgruppen [Stk./pcs.]  
 heating groups quantity  
 Rohrheizkörper-Ø [mm]  
 tube diameter  
 Werkstoff  
 sheath material  
 Oberflächenbelastung [W/cm²]  
 watt density  
 Schutzart  
 protection class  
 Temperaturüberwachung  
 temperature monitoring  
 Einbaulage  
 mounting position

**ZUBEHÖR - ACCESSORIES**

Kundenspezifische Anforderungen  
 tragen Sie bitte hier ein:  
 Please specify your individual  
 requirements here: