

## Checkliste Heizkreisberechnung für Verladearme



Für eine Heizkreisberechnung möchten wir Sie bitten, uns nachfolgende Daten anzugeben:

Kunde:  Straße:   
Bearbeiter:  PLZ / Ort:   
Tel. / Fax:  E-Mail:

### Elektrische Begleitheizung für Verladearme

Medium:  Vollsystem / Leersystem

Falls möglich übergeben Sie uns ein Produktsicherheitsdatenblatt des Mediums das Ver- bzw. Entladen wird.

Aufheizung im Vollsystem/Leersystem:

Aufheizzeit:  Std.

Rohrleitungslänge:  m

Rohrleitungsnennweite:  mm

Anschlußspannung:  V  Hz

Rohrleitungsmaterial:

EX-Bereich:  Ja, Temp.Kl.T /Zone

Stahl  VA

Nein, kein Ex-Bereich

Anzahl Drehgelenke:  St.

Zulassungen:

Haltetemperatur:  °C

Arbeitsbereich: Von  °C

Bis  °C

Die Haltetemperatur ist ein theoretischer Wert, bedingt durch den Regelkreis schwankt die Temperatur am Verladerarm. Daher ist es zwingend erforderlich einen erlaubten Arbeitsbereich für die Beheizung anzugeben.

Einteilung \*):  kritisch  unkritisch

Fremdtemperatur.: max  °C

Isolierung:  Pro Therm / kundenseitig

Umgebungstemp.: min  °C

Isolieraußenmantel: Alu  Edelstahl  verzinkt.

Trennkupplung

Isolierdicke:  mm

Ja, nach der Trennstelle beheizt

Spezifikation Isolierung

Nein, nach der Trennst. nicht beheizt

### Steuerung / Regelung

Regelung \*):  Thermostate direktschaltend  PT100 auf Klemme  elektronische Regler

Temperaturanzeige:  Digitalanzeige  Zeiger  keine Anzeige

Anz. Heizkreise \*):  St.

Wenn wir in unserem Angebot Optional eine Abweichende Regelung und Heizkreise anbieten, lassen Sie dies in Ihrem Haus von der Technik prüfen.

\*) Bei der Auswahl dieser Angaben stehen wir Ihnen gerne mit unser langjährigen Erfahrung zur Seite.