

Checkliste zur Heizkreisberechnung



Kunde:

Adresse:

Name:

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: Stunden

Rohrlänge:

Spannung: V Hz

Nennweite: mm

EX-Bereich: Ja, Zone

Rohrmaterial:

T-Klasse/max. Oberflächentemperatur:

Stahl VA

Nein

Anzahl der Drehgelenke: Stück

Zulassungen:

Haltetemperatur: °C

Arbeitsbereich: Von °C

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

Bis °C

Einteilung*): kritisch unkritisch

Max. Fremدمperatur:

Isolierung: Pro Therm / kundenseitig

Min. Umgebungstemperatur: °C

Isolieraußenmantel: Aluminium VA

Trennkupplung:

verzinkt

Ja, nach der Trennstelle beheizt

Isolierdicke: mm

Nein, nach der Trennstelle unbeheizt

Spezifikation Isolierung:

Drehgelenke:

Sollen beheizt werden

Sollen nicht beheizt werden

Steuerung/Regelung

Regelung *): Thermostate direktschaltend PT100 auf Klemme Elektr. Regler

Temperaturanzeige: Digitalanzeige Zeiger Kein Display

Anzahl an Heizkreisen *): St.

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

Anmerkungen: