

Checkliste Heizkreisberechnung



Kunde:	<input type="text"/>	PLZ / Ort:	<input type="text"/>
Bearbeiter:	<input type="text"/>	Telefon:	<input type="text"/>
Straße:	<input type="text"/>	E-Mail:	<input type="text"/>

Rohrbegleitheizung

Rohrleitungslänge:	<input type="text"/>	m	Anschlussspannung:	<input type="text"/>	V
Rohrleitungsnennweite:	<input type="text"/>	mm	EX-Bereich: Zone:	<input type="text"/>	
Rohrleitungsmaterial:	<input type="text"/>		T-Klasse/max. Oberflächentemperatur:	<input type="text"/>	
Anzahl Armaturen:	<input type="text"/>	St.	Nur bei Aufheizung:		
Haltetemperatur:	<input type="text"/>	° C	Rohrleitung: Werkstoff:	<input type="text"/>	
Min. Umgebungstemp.:	<input type="text"/>	° C	Gewicht:	<input type="text"/>	kg
Max. mögl. Rohrtemp.:	<input type="text"/>	° C	Spez. Wärmekapazität:	<input type="text"/>	Wh/kgK
Isolierdicke:	<input type="text"/>	mm	Medium: Name:	<input type="text"/>	
Isoliermaterial:	<input type="text"/>		Max. Füllmenge:	<input type="text"/>	kg
Sonstige Anmerkungen:	<input type="text"/>		Spez. Wärmekapazität:	<input type="text"/>	Wh/kgK
			Aufheiztemp.:	von <input type="text"/> °C auf <input type="text"/> °C	
			Aufheizzeit:	<input type="text"/>	Std.

Behälter-, Tank-, Filterwand-Beheizungen

Behälterabmessungen:	<input type="text"/>	Anschlussspannung:	<input type="text"/>	V	
stehend/ liegend/ sonstige:	<input type="text"/>	EX-Bereich: Zone:	<input type="text"/>		
Behältermaterial:	<input type="text"/>	T-Klasse/max. Oberflächentemperatur:	<input type="text"/>		
Anzahl Auflager:	<input type="text"/>	St.	Nur bei Aufheizung:		
Haltetemperatur:	<input type="text"/>	° C	Behälter: Werkstoff:	<input type="text"/>	
Min. Umgebungstemp.:	<input type="text"/>	° C	Gewicht:	<input type="text"/>	kg
Isolierdicke:	<input type="text"/>	mm	Spez. Wärmekapazität:	<input type="text"/>	Wh/kgK
Isoliermaterial:	<input type="text"/>		Medium: Name:	<input type="text"/>	
Sonstige Anmerkungen:	<input type="text"/>		Max. Füllmenge:	<input type="text"/>	kg
			Spez. Wärmekapazität:	<input type="text"/>	Wh/kgK
			Aufheiztemp.:	von <input type="text"/> °C auf <input type="text"/> °C	
			Aufheizzeit:	<input type="text"/>	Std.