

Checkliste Heizkreisberechnung



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

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

Rohrbegleitheizung

Rohrleitungslänge: m
Anschlußspannung: V
Rohrleitungsnennweite: mm
EX-Bereich: Zone /Temperaturklasse
Rohrleitungsmaterial:
Nur bei Aufheizung:
Anzahl Armaturen: St.
Rohrleitung: Spezifisches Gewicht
Haltetemperatur: °C
Rohrleitung: Spezifische Wärme kJ/kgK
Min. Umgebungstemp.: °C
Medium: Spezifisches Gewicht
Max. mögl. Rohrtemp.: °C
Medium: Spezifische Wärme kJ/kgK
Isolierdicke: mm
Aufheiztemp.: von °C auf °C
Isoliermaterial:
Aufheizzeit: Std.
Sonstige Anmerkungen:

Behälter-, Tank-, Filterwand-Beheizungen

Behälterabmessungen: Anschlußspannung: V
stehend/ liegend/ sonstige: EX-Bereich: Zone /Temperaturklasse
Behältermaterial:
Nur bei Aufheizung:
Anzahl Auflager: St.
Behälter: Spezifisches Gewicht
Haltetemperatur: °C
Behälter: Spezifische Wärme kJ/kgK
Min. Umgebungstemperatur: °C
Medium: Spezifisches Gewicht
Isolierdicke: mm
Medium: Spezifische Wärme kJ/kgK
Isoliermaterial:
Aufheiztemp.: von °C auf °C
Aufheizzeit: Std.
Sonstige Anmerkungen: