



Anwendungsdatenblatt



UNTERNEHMEN _____ KONTAKT _____

TELEFON _____ E-MAIL _____

ANSCHRIFT _____

BESCHREIBUNG DER ANWENDUNG _____

BETRIEBSBEDINGUNGEN: Einzelner Durchgang Rezirkulationskreislauf

Flüssigkeit/Produkt: _____

Spezifische Wärme: _____ Spezifisches Gewicht: _____ Viskosität: _____

Temperaturanstieg: _____ °C °F Einlasstemp.: min _____ max _____

Auslasstemp.: min _____ max _____

Durchsatz: Normal _____ min _____ max _____ L/MIN Sonstiges _____

Verfügbare Dampfdruck am Erhitzerstandort: _____ BARG Gesättigt Überhitzt °C °F

Flüssigkeitsdruck: Normal _____ min _____ max _____ BARG _____ PSIG _____ Sonstiges _____

AKZEPTABLE KONSTRUKTIONSMATERIALIEN:

Gusseisen Kohlenstoffstahl Edelstahl 316 Sonstige Legierung _____

ART DER VERBINDUNGEN:

Flüssigkeit: _____ Rohrgröße Mit Gewinde Geflanscht DN ANSI Sonstiges _____ Leistung _____

Dampfleitung: _____ Rohrgröße Mit Gewinde Geflanscht DN ANSI Sonstiges _____ Leistung _____

VERFÜGBARER STROM: _____ Phase / _____ Hz / _____ Volts / _____ IP-Schutzgrad

STEUERUNGSOPTIONEN: Pneumatisch, keine Anzeige (Standard) Elektronische Anzeige

z. B. Werks-SPS oder -
Prozessleitsystem

Sonstiges _____

PUMPENOPTIONEN: Durchsatz: _____ ΔP _____ PSI/BARG/M-TDH

Motorgehäuse: _____

ERHITZER-MONTAGEHA Wandhalterung Boden Tragbarer Wagen

ALTERUNG: Winkelstahl Edelstahl 304 Sonstiges _____

BESONDERE ANFORDERUNGEN: _____

BITTE SYSTEMDIAGRAMM VORLEGEN, FALLS EIN DIAGRAMM VERFÜGBAR IST.

PICK HEATERS, INC.

730 S. INDIANA AVE., WEST BEND, WI 53095 USA

TELEFON 1-262-338-1191

Einsenden per E-Mail: sales@pickheaters.com