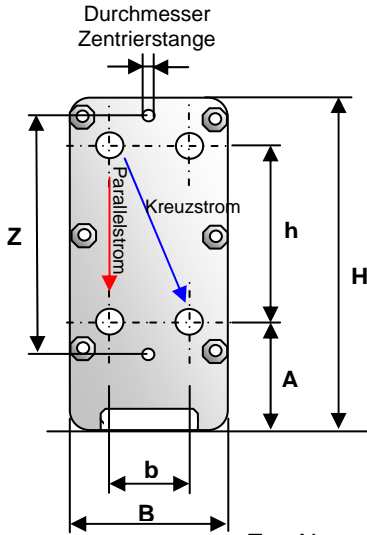


Nachbau geschraubter Plattenwärmetauscher



Kunde: _____

Kontaktperson: _____

Objekt: _____

Hersteller: _____ Fabr.-Jahr: _____

Modell: _____ Fabr.-Nr: _____

Plattenzahl: _____ Stk Fläche: _____ m²

Parallelstrom Kreuzstrom

Masse:

Anwendungszweck:

Z = Abstand Zentrierstangen _____ mm

Fernwärme

Durchmesser Zentrierstange _____ mm

Heizung / BWW

B: _____ mm

Heizung / Heizung

b: _____ mm

Solar / _____

H: _____ mm

Glykol / _____

h: _____ mm

_____ / _____

A: _____ mm

Betriebsdruck: _____ bar

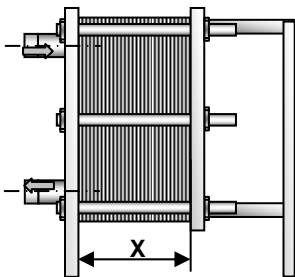
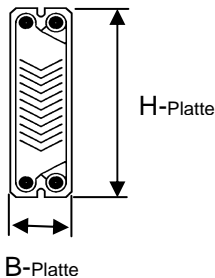
Betriebstemp.: _____ °C

B-Platte: _____ mm

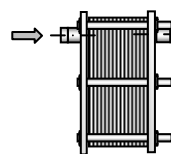
Anschluss: _____ "

H-Platte: _____ mm

Schlüsselweite: _____ mm

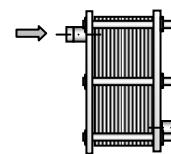


1-1 Pass: Alle Anschlüsse auf der gleichen Seite



Wechelseitig,
beide oben
oder beide
unten!

2-2 Pass



Wechelseitig,
eine Seite oben
die andere unten

3-3 Pass

X - Pressmass: _____ mm

Thermische Daten: (sofern bekannt, sonst geschätzt)

Leistung: _____ KW Angaben sind angenommen aus vorhandenen Unterlagen

Prim.-Medium: _____ Temp: _____ / _____ °C Menge: _____ m³/h dp: _____ kPa

Sek.-Medium: _____ Temp: _____ / _____ °C Menge: _____ m³/h dp: _____ kPa