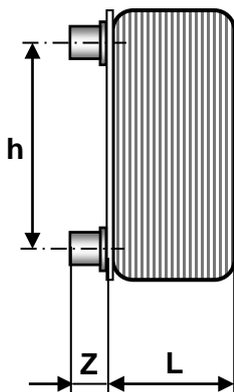
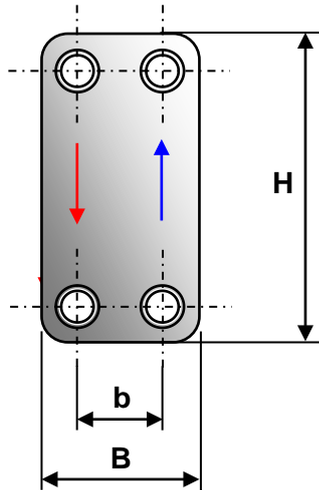


Nachbau gelöteter Plattenwärmetauscher



Kunde: _____

Kontaktperson: _____

Objekt: _____

Hersteller: _____ Fabr.-Jahr: _____

Modell: _____ Fabr.-Nr: _____

Fläche = _____ m²

Plattenzahl = _____ Stk (Rippen zählen = Plattenanzahl!)

Masse:

B = _____ mm

b = _____ mm

H = _____ mm

h = _____ mm

L = _____ mm

Z = _____ mm

Anwendungszweck:

= Fernwärme

= Heizung / BWW

= Heizung / Heizung

= Solar / _____

= Glykol / _____

= _____ / _____

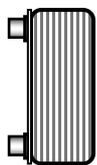
Betriebsdruck: _____ bar

Anschlussgrösse: _____

Betriebstemperatur: _____ °C

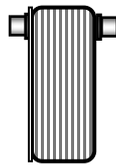
Nippel Flansche

= 1-1 Pass



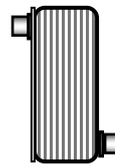
Einseitig angeordnet

= 2-2 Pass



wechselseitig oben oder unten

= 3-3 Pass



wechselseitig und ungleich

= Spezial

Anschluss-Position anders als links gezeichnet.

⇒ ev. Foto senden

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