

Nazwa firmy:

Osoba prowadząca/imię i nazwisko:.....

ul.

Kod Miasto.....

tel. fax.

e-mail:

www.

Medium	Gaz <input type="checkbox"/>
	Ciecz <input type="checkbox"/>
Przepływl/h
Gęstość mediumkg/dm ³
LepkośćcP
Ciepło właściwekJ/kg x K (kJ/kg x °C)
Minimalna temperatura otoczenia°C
Max temperatura otoczenia°C
Temperatura pracy°C
Temperatura na wlocie°C
Temperatura na wylocie°C
Max dozwolona temperatura medium°C
Zakres regulacji temperatury	od°C do°C
Izolacja termiczna grzałki	tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>
Typ izolacji termicznej	wełna mineralna <input type="checkbox"/> pianka poliuretanowa <input type="checkbox"/>
Grubość izolacji termicznejmm
Miejsce montażu grzałki	wewnątrz budynku <input type="checkbox"/> na zewnątrz budynku <input type="checkbox"/>
Ciśnieniebar
Zasilanie	1x 230 VAC <input type="checkbox"/> 3x400 VAC <input type="checkbox"/>
Gęstość cieplna	W/cm ²
Typ czujnika temperatury	J <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Pt100 <input type="checkbox"/>
Pozycja grzałki	pozioma <input type="checkbox"/> pionowa <input type="checkbox"/>
Przepłukiwanie parą	tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>
Regulacja temperatury	płynna (sterowanie tyrystorowe) <input type="checkbox"/> on/off (termostat) <input type="checkbox"/>
Kołnierze	DIN: PN DN..... ANSI: PN DN.....
Uwagi	