

Bitte die Position der Anschlussstutzen schematisch einzeichnen.



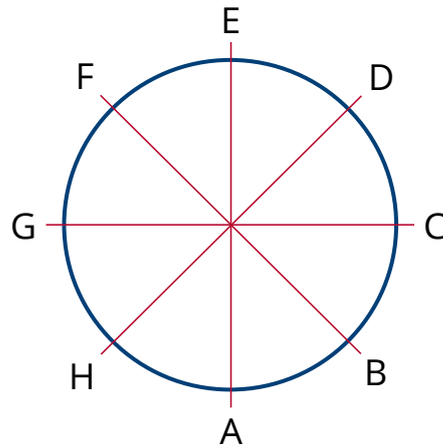
Angebotsnummer: \_\_\_\_\_

Angebotsdatum: \_\_\_\_\_

Anfrage von: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Anforderungen (ISO):  
(Bafa, EnEV, etc.) \_\_\_\_\_



Anzahl: \_\_\_\_\_ Stück  
 Betriebsdruck: \_\_\_\_\_ bar  
 Inhalt: \_\_\_\_\_ Liter  
 Durchmesser: \_\_\_\_\_ mm (ohne Isolierung)  
 Durchmesser: \_\_\_\_\_ mm (mit Isolierung)  
 Höhe gesamt: \_\_\_\_\_ mm (mit Isolierung)  
 Kippmaß max.: \_\_\_\_\_ mm

**Bitte zutreffendes ankreuzen:**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Standing (nicht möglich bei Kältespeichern) | <b>Kältebeschichtung:</b>                 |
| <input type="checkbox"/> 3 bzw. 4 Fuß (ab Ø 1400 mm)                 | <input type="checkbox"/> AGI Q151         |
| <input type="checkbox"/> Isolierung _____ mm                         | <input type="checkbox"/> Zinkphosphat     |
| <b>Material:</b>   |   |
| <input type="checkbox"/> Stahl roh                                   | <input type="checkbox"/> Edelstahl 1.4301 |
| <input type="checkbox"/> Stahl Feuerverzinkt                         | <input type="checkbox"/> Edelstahl 1.4571 |

Position 1: <input type="checkbox"/> Flansch DN <input type="checkbox"/> Muffe: _____	Achse: _____	Länge: _____	PN: _____	Stück: _____
Position 2: <input type="checkbox"/> Flansch DN <input type="checkbox"/> Muffe: _____	Achse: _____	Länge: _____	PN: _____	Stück: _____
Position 3: <input type="checkbox"/> Flansch DN <input type="checkbox"/> Muffe: _____	Achse: _____	Länge: _____	PN: _____	Stück: _____
Position 4: <input type="checkbox"/> Flansch DN <input type="checkbox"/> Muffe: _____	Achse: _____	Länge: _____	PN: _____	Stück: _____
Position 5: <input type="checkbox"/> Flansch DN <input type="checkbox"/> Muffe: _____	Achse: _____	Länge: _____	PN: _____	Stück: _____
Position 6: <input type="checkbox"/> Flansch DN <input type="checkbox"/> Muffe: _____	Achse: _____	Länge: _____	PN: _____	Stück: _____

Entlüftung: \_\_\_\_\_ Zoll *optional:*  intern  extern verrohrt  
 Entleerung: \_\_\_\_\_ Zoll *optional:*  seitlich  verrohrt  
 Thermometer / Regler: \_\_\_\_\_ Stück

Senden Sie die Formblätter ausgefüllt an:  
[offer@juratherm.com](mailto:offer@juratherm.com)  
 Wir senden Ihnen sodann das Angebot zurück.

## Zubehör und Einbauten

### Flanschheizung:

Flanschheizung inkl. Dichtung, 400 V,  
Material Incoloy 825, isoliert, max. 75 °C

TYP	Flansch	Länge mm	Leistung
<input type="checkbox"/> Flanschheizung	180 - 8	380	3 / 4 / 6 kW
<input type="checkbox"/> Flanschheizung	180 - 8	420	4 / 5 / 8 kW
<input type="checkbox"/> Flanschheizung	180 - 8	510	5 / 6,5 / 10 kW
<input type="checkbox"/> Flanschheizung	180 - 8	530	12 kW
<input type="checkbox"/> Flanschheizung	180 - 8	630	15 kW
<input type="checkbox"/> Flanschheizung	290 - 12	530	9 kW
<input type="checkbox"/> Flanschheizung	290 - 12	630	12 / 16 / 24 kW
<input type="checkbox"/> Flanschheizung	290 - 12	630	25 / 30 / 45 kW
<input type="checkbox"/> Flanschheizung	_____		Leistung in kW

### Weiteres Zubehör:

- Pufferspeicher-Wellrohrverbinder von 280 mm V4A
- Diffusor-Schichtenladerohr für JPSM / JPSR / JHKE / JHKE/F / JPSL/R/RR
- Isolierklappe aus EPP passend bis 2" - selbstklebend
- Vakuumbrecher 1" (DN25) - Belüftungsventil aus Messing

### Weitere Optionen:

zusätzliche Erweiterungen:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Einschraubheizung:

Einschraubgewinde 1 1/2", \* = 230 V | \*\* = 400 V, Material Incoloy 825, isoliert, max. 85 °C  
Einsetzbar bei weichem bis mittelhartem Trinkwasser bis 2,5 mol/m<sup>3</sup> (14 °dH, Härtestufe 2).

TYP	Länge mm	Leistung
<input type="checkbox"/> Einschraubheizung 1 1/2" mit Regler und Begrenzer	320*	2,0 kW
<input type="checkbox"/> Einschraubheizung 1 1/2" mit Regler und Begrenzer	390*	3,0 kW
<input type="checkbox"/> Einschraubheizung 1 1/2" mit Regler und Begrenzer	500**	4,5 kW
<input type="checkbox"/> Einschraubheizung 1 1/2" mit Regler und Begrenzer	450**	6,0 kW
<input type="checkbox"/> Einschraubheizung 1 1/2" mit Regler und Begrenzer	620**	6,0 kW
<input type="checkbox"/> Einschraubheizung 1 1/2" mit Regler und Begrenzer	720**	7,5 kW
<input type="checkbox"/> Einschraubheizung 1 1/2" mit Regler und Begrenzer	850**	9,0 kW
<input type="checkbox"/> Einschraubheizung 1 1/2" mit Regler und Begrenzer	1100**	12,0 kW

### Rippenrohr-Wärmetauscher:

TYP	Länge mm	Leistung
<input type="checkbox"/> Rippenrohr-Wärmetauscher	370	1,1 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Rippenrohr-Wärmetauscher	440	1,4 m <sup>2</sup>

### Einbauten:

TYP	Anmerkungen	Größe
<input type="checkbox"/> Mannloch inkl. Blinddeckel	Von DN 120 bis DN 500 möglich	_____
<input type="checkbox"/> Vorschweißflansch	Art: PN 6 bis PN 40 Von DN 32 bis DN 500 möglich	_____
<input type="checkbox"/> Lochblech / Trennblech	In jeder Speichergröße möglich	_____
<input type="checkbox"/> Heizregister	Von 0,2 m <sup>2</sup> bis 25 m <sup>2</sup> möglich	_____
<input type="checkbox"/> JPSL Lademodul – Version 2.0	In jeder Speichergröße möglich	_____
<input type="checkbox"/> Edelstahlwellrohr	Von 1 m <sup>2</sup> bis 13,5 m <sup>2</sup> möglich	_____
<input type="checkbox"/> Trichter	In jeder Speichergröße möglich	_____
<input type="checkbox"/> Bogenrohr	In jeder Speichergröße möglich	_____
<input type="checkbox"/> Wenderohr	In jeder Speichergröße möglich	_____

Senden Sie die Formblätter ausgefüllt an:  
[offer@juratherm.com](mailto:offer@juratherm.com)  
 Wir senden Ihnen sodann das Angebot zurück.