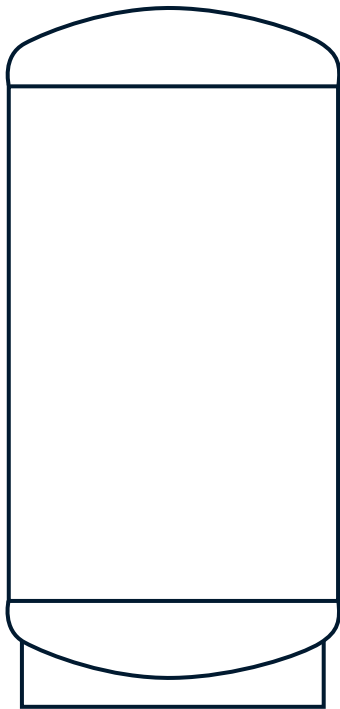


Bitte die Position der Anschlussstutzen schematisch einzeichnen.



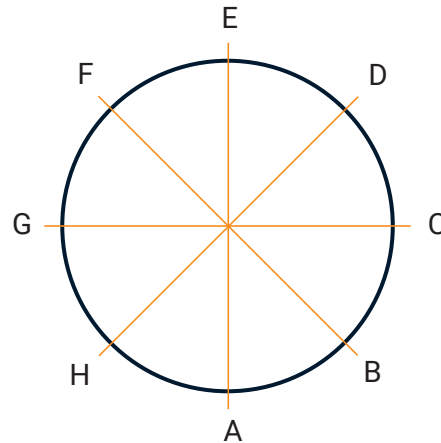
ANGEBOTSNUMMER: \_\_\_\_\_

ANGEBOTSDATUM: \_\_\_\_\_

ANFRAGE VON: \_\_\_\_\_

KOMMISSION: \_\_\_\_\_

ANFORDERUNGEN (ISO): \_\_\_\_\_  
(BAFA, ENEC, ETC.)



- SPEICHER**
- Warm       Warm / Kalt
- Kalt       Trinkwasser

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:**

- Standing (nicht möglich bei Kältespeichern)
- 3 bzw. 4 Fuß (ab Ø 1400 mm)
- Isolierung \_\_\_\_\_ mm

**KÄLTESCHICHTUNG:**

- AGI Q151
- Zinkphosphat

**MATERIAL:**

- Stahl roh       Edelstahl 1.4301
- Stahl Feuerverzinkt (nur für Kaltwasser geeignet)       Edelstahl 1.4571

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

## 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

### EINSCHRAUBHEIZUNG:

Einschraubgewinde 1 1/2", \* = 230 V | \*\* = 400 V, Material Incoloy 825, isoliert, max. 75 °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

### WEITERES ZUBEHÖR:

- Pufferspeicher-Wellrohrverbinder von 280 mm V4A
- Rücklaufschiebkanal für Pufferspeicher
- Isolierklappe aus EPP passend bis 2" – selbstklebend
- Vakuumbrecher 1" (DN25) - Belüftungsventil aus Messing

**WEITERE OPTIONEN:**  
zusätzliche Erweiterungen:

---



---



---



---



---



---

### 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"/> Schichtladeeinrichtung	Von 5 m <sup>3</sup> /h bis 80 m <sup>3</sup> /h möglich	_____
<input type="checkbox"/> Rücklaufschiebeinrichtung	Von 5 m <sup>3</sup> /h bis 80 m <sup>3</sup> /h 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"/> Düsenrohr	Düsenrohr	_____
<input type="checkbox"/> Gehrungseinstromrohr 3D	Von DN 25 bis DN 200 möglich	_____

Senden Sie die Formblätter ausgefüllt an:

[offer@juratherm.com](mailto:offer@juratherm.com)

Wir senden Ihnen sodann das Angebot zurück.

(Eine Angebotsabgabe an Verbraucher oder Handwerker ist nicht möglich)