

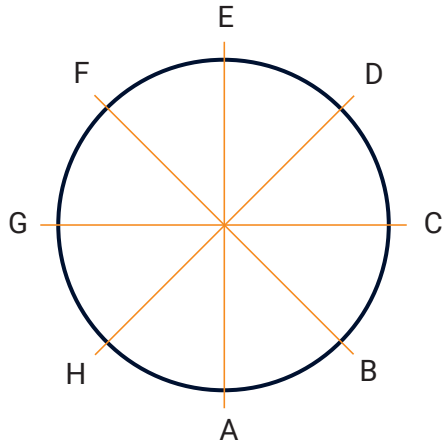
ANGEBOTSNUMMER: _____

ANGEBOTSDATUM: _____

ANFRAGE VON: _____

KOMMISSION: _____

ANFORDERUNGEN (ISO): _____
(BAFA, ENEV, 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:

KÄLTEBESCHICHTUNG:

Standring (nicht möglich bei Kältespeichern)

AGI Q151

3 bzw. 4 Fuß (ab Ø 1400 mm)

Zinkphosphat

Isolierung _____ mm

MATERIAL:

Stahl roh

Edelstahl 1.4301

Stahl Feuerverzinkt (nur für Kaltwasser geeignet)

Edelstahl 1.4571

POSITION 1: Flansch DN Muffe: _____ Achse: _____ Länge: _____ PN: _____ Stück: _____

POSITION 2: Flansch DN Muffe: _____ Achse: _____ Länge: _____ PN: _____ Stück: _____

POSITION 3: Flansch DN Muffe: _____ Achse: _____ Länge: _____ PN: _____ Stück: _____

POSITION 4: Flansch DN Muffe: _____ Achse: _____ Länge: _____ PN: _____ Stück: _____

POSITION 5: Flansch DN Muffe: _____ Achse: _____ Länge: _____ PN: _____ Stück: _____

POSITION 6: Flansch DN 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/m³ (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
- Rücklaufschichtkanal 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 m² bis 25 m² möglich	
<input type="checkbox"/> Schichtladeeinrichtung	Von 5 m³/h bis 80 m³/h möglich	
<input type="checkbox"/> Rücklaufschichteinrichtung	Von 5 m³/h bis 80 m³/h möglich	
<input type="checkbox"/> Edelstahlwellrohr	Von 1 m² bis 13,5 m² 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"/> Gehrungseinströmrohr 3D	Von DN 25 bis DN 200 möglich	

Senden Sie die Formblätter ausgefüllt an:

offer@juratherm.com

Wir senden Ihnen sodann das Angebot zurück.

(Eine Angebotsabgabe an Verbraucher oder Handwerker ist nicht möglich)