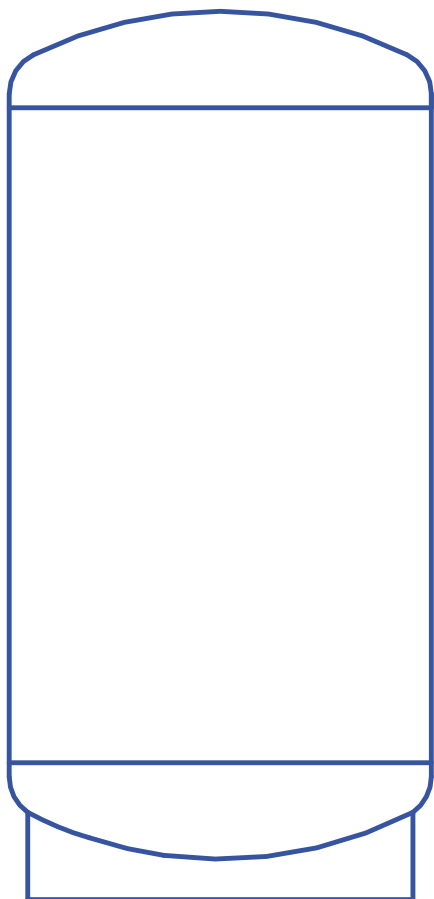


Bitte die Positionen der Anschlussstutzen schematisch einzeichnen

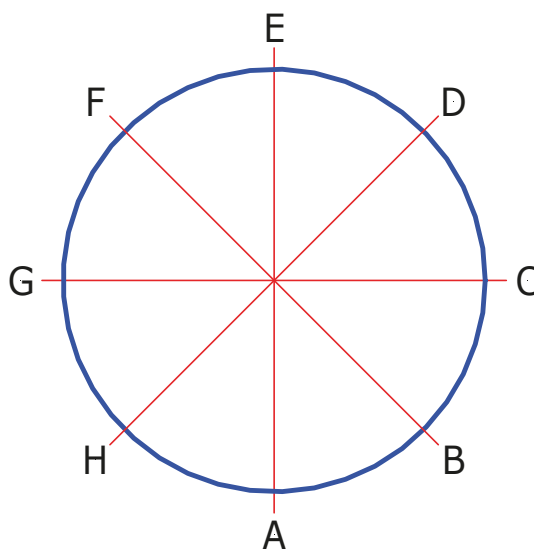


Angebotsnummer: _____

Angebotsdatum: _____

Anfrage von: _____

Kommission: _____



Betriebsdruck: _____ bar
 Inhalt: _____ Liter
 Durchmesser: _____ mm (ohne Isolierung)
 Durchmesser: _____ mm (mit Isolierung)
 Höhe gesamt: _____ mm (ohne Isolierung)
 Kippmaß max: _____ mm

Bitte zutreffendes ankreuzen:

- Standing (bis Ø 1250mm)
- 3 bzw. 4 Fuß (ab Ø 1400mm)
- Isolierung _____ mm
- Kältebeschichtung (AGI Q151)

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

Entleerung: _____ Zoll

Thermometer / Regler: _____ Zoll _____ Stück