

Behälter nach Mass - Aufnahmeblatt

Name/Firma _____
 Adresse _____
 Kontaktperson _____
 Telefon **Telefon** _____ **Mobile** _____
 E-Mail _____
 Objekt _____

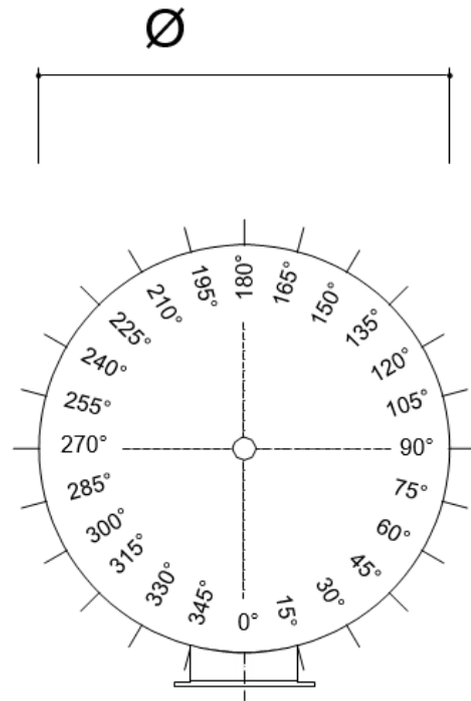
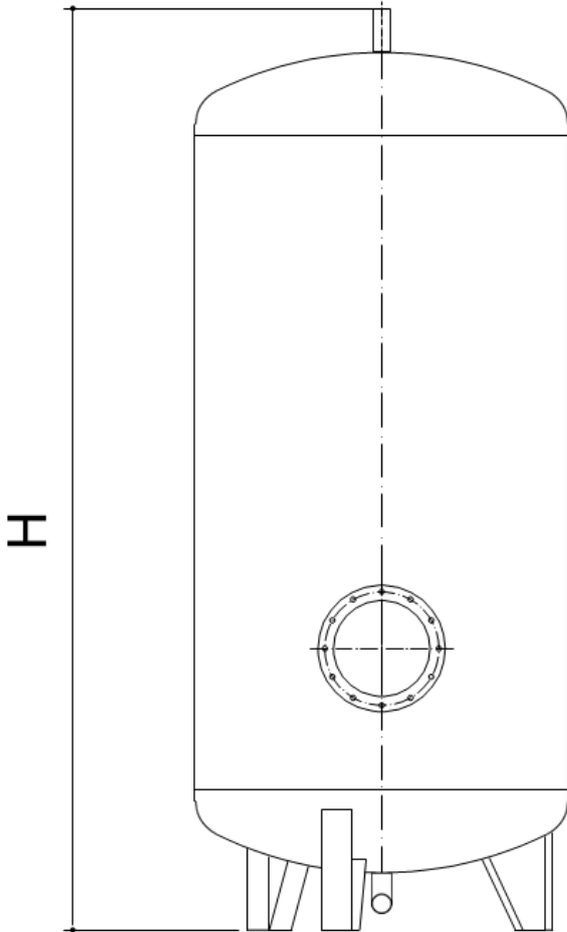
Spicher Anzahl: _____ Stk.
Speicher Inhalt: _____ Liter
Speicher Werkstoff: V4A V2A Stahl schwarz S235JR emailiert
 Oberfläche innen: _____
 Oberfläche aussen: _____
Druck: Betriebsdruck : bar Prüfdruck : bar
Temperatur: Betriebstemperatur max.: °C
Tragkonstruktion: stehend auf 3 Füßen liegend auf Träger
Verwendung: Brauchwarmwasser Heizungsspeicher Kältespeicher
Isolation: Mineralwolle mit Aluman-Blechmantel PUR-Hartschaumschale
 Armaflex (Kälteisolation)
 Dammstärke :mm
Speicherdimensionen: Ø Speicher roh :mm
 Ø Speicher isoliert :mm
 Höhe Speicher roh :mm
 Höhe Speicher inkl. Isolation :mm
 Stützenlänge :mm
 Gewicht :kg
 Kippmass :mm
Aufstellungsraum: Raumhöhe :mm
 Türbreite :mm

Ausrüstung/Zubehör: Revisionsflansch Ø : mm mit Deckel ohne Deckel
 Elektrobatterie : kW
 Sprührohr ausbaubar fix
 Wärmetauscher : m2 : kW
 Lochblech 1 oben unten fix ausbaubar
 Lochblech 2 oben unten fix ausbaubar

Diensleitung Isolation fest Isolation lose mitgeliefert Platzisolation
 Platzschweissnaht 2 Teile 3 Teile 4 Teile
 Bei Platzschweissung muss eine Steckdose Typ IP44-SL330 / 16A träge,
 400V 5-polig (3P+N+PE) am Schweissort betriebsbereit zur Verfügung stehen!

Bemerkungen:

Behälter nach Mass - Aufnahmeblatt



Nr.	Stk	Anschlüsse	Ø	pn	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
1		Kaltwasser					
2		Kaltwasser mit Bogenrohr					
3		Warmwasser					
4		Warmwasser mit Bogenrohr					
5		Vorlauf					
6		Vorlauf mit Sprührohr					
7		Vorlauf mit Bogenrohr					
8		Vorlauf Wärmetauscher					
9		Rücklauf					
10		Rücklauf mit Bogenrohr					
11		Rücklauf Wärmetauscher					
12		Zirkulation					
13		Zirkulation mit Sprührohr vertikal					
14		Entlüftung					
15		Entleerung					
16		Muffe für Fühler					
17		Muffe für Thermometer					
18		Mannloch mit / ohne Deckel					
19							
20							
21							