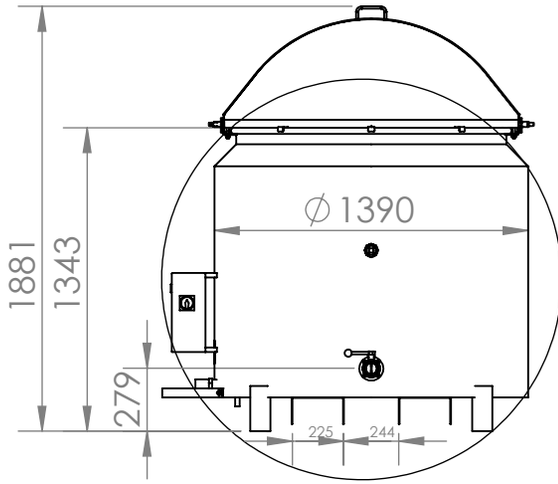


2

1

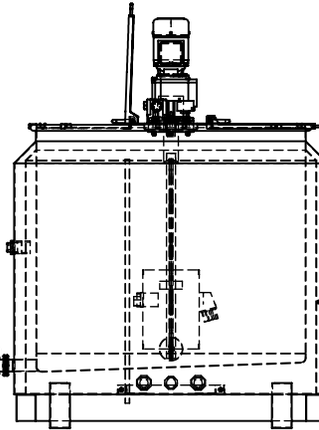
Max. Betriebsdruck: ATM
Max. Betriebstemperatur: 110°C

B



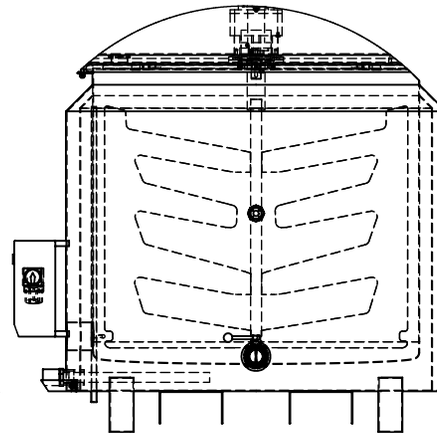
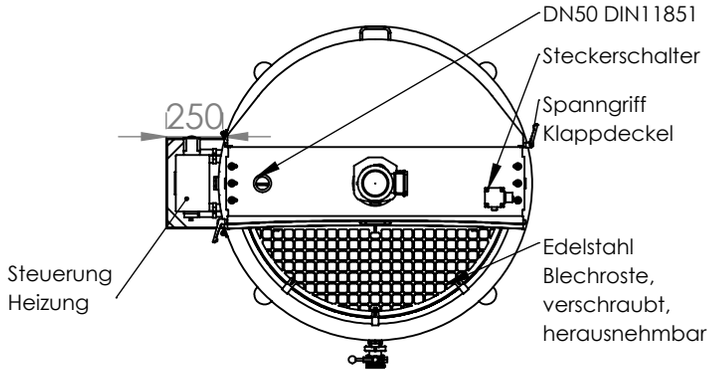
A

DN50
DIN11851
Scheibenventil

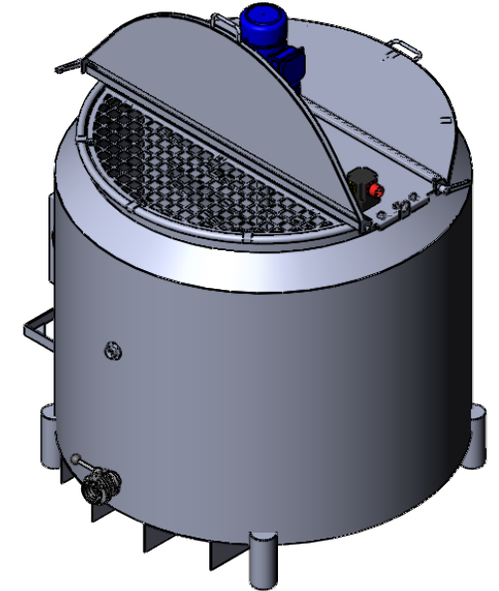


Isolierung
verschweißt

B



DETAIL A



A

A

VERTRAULICH UND GEHEIM
DIE IN DIESER ZEICHNUNG ENTHALTENEN DATEN SIND ALLEINIGES EIGENTUM VON INOX BEHÄLTER GMBH. JEDE TEILWEISE ODER GANZE REPRODUKTION OHNE SCHRIFTLICHE ERLAUBNIS VON INOX BEHÄLTER GMBH IST VERBOTEN.

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--|-----------------|------|----------|
| | | WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: | | NAME | DATUM |
| Werkstoff sonstige Teile | 1.4301 | BEMASSUNGEN SIND IN MM TOLERANZEN: FRAKTIONAL WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL | GEZEICHNET | PSW | 13.12.22 |
| Werkstoff produktberührt | 1.4301 | | GEPRÜFT | | |
| Schweißnähte innen | Blecheben geschliffen | | GENEHMIGT ENTW. | | |
| Schweißnähte außen | Gebürstet | FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH: | GENEHMIGT PROD. | | |
| | | WERKSTOFF 1.4301 / AISI304 | QUALITÄT | | |
| NÄCHSTE BAUGR. | VERWENDET AUF | OBERFLÄCHENGÜTE IIc / 2B | | | |
| ANWENDUNG | | ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN | | | |

EBB1150RWA

BENENNUNG:
1150L elektrisch beheizter + isolierter Rührwerksbehälter
Ankerrührwerk Typ: SRTGMK/0,75-12
Leistung: 0,75KW
Drehzahl: 12UPM
Betriebsspannung: 3PH 400V
Heizleistung: 21KW

GRÖSSE **A** ZEICHNUNGSNR. EBB1150RWA ÄND.

MASSSTAB: 1:33 GEWICHT: BLATT 1 VON 1

2

1