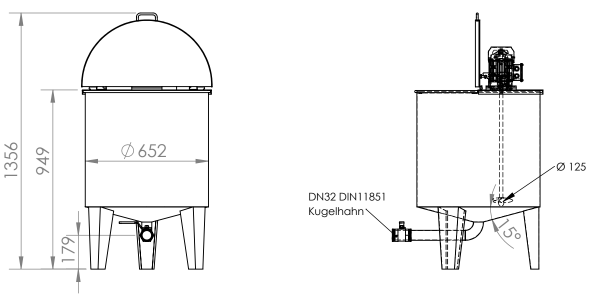
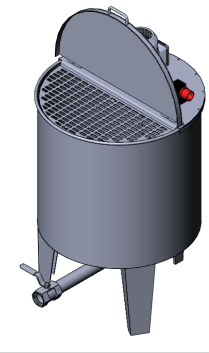
2



Max. Betriebsdruck: ATM Max. Betriebstemperatur: 95°C



Rastfunktion

Steckerschalter

Edelstahl Blechroste, herausnehmbar

| 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.

В

| WENN NICHT ANDERS DEFINIE | RT: |
|---|-----|
| Werkstoff sonstige Teile 1.4301 BEMASSUNGEN SIND IN MM TOLERANZEN: | (|
| Werkstoff produktberührt 1.4301 WINKEL: 7WEISTELLIG DE7IMAL | (|
| Schweißnähte innen Gebeizt, passiviert + DREISTELLIG DEZIMAL | (|
| gebürstet FORM- U. LAGETOLERANZEN Schweißnähte außen Gebürstet INTERPRETIEREN NACH: | (|
| WERKSTOFF 1.4301 / AISI304 | |
| NÄCHSTE BAUGR. VERWENDET AUF OBERFLÄCHENGÜTE Illd / Satiniert | |
| ANWENDUNG ZEICHNUNG NICHT SKALIEREI | 4 |

| eT: | | NAME | DATUM | |
|-----|-----------------|------|----------|---|
| | GEZEICHNET | PSW | 15.10.19 | |
| | GEPRÜFT | | | E |
| | GENEHMIGT ENTW. | | | |
| | GENEHMIGT PROD. | | | |
| | QUALITÄT | | | |
| | _ | | | |



CILC200BRWP

BENENNUNG:

221L Edelstahl Rührwerksbehälter Rührwerk Typ: SRT6-1500 Leistung: 0,37KW Drehzahl: 1410UPM Betriebsspannung: 3PH 400V

| GRÖSSE | ZEICHNUNGSNR. |
|--------|---------------|
| Λ | CILC200BRWP |

MASSSTAB: 1:20GEWICHT: BLA

BLATT 1 VON 1

ÄND.

2

•

A

В