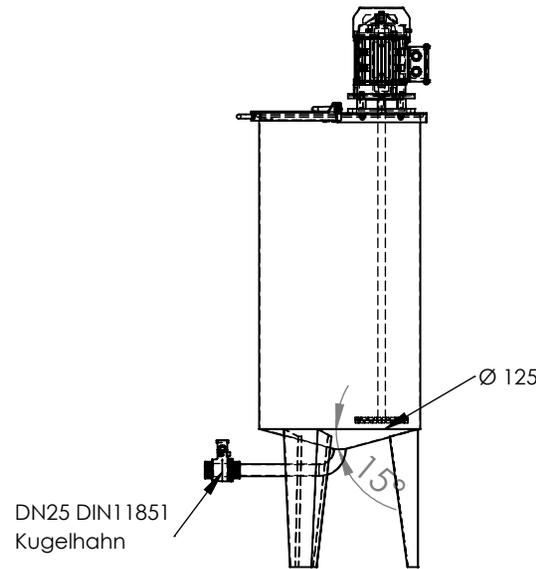
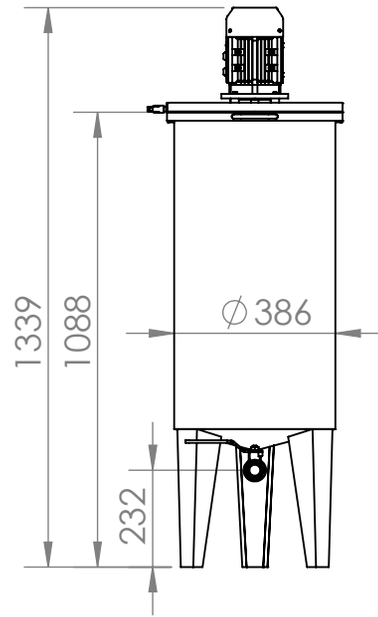


2

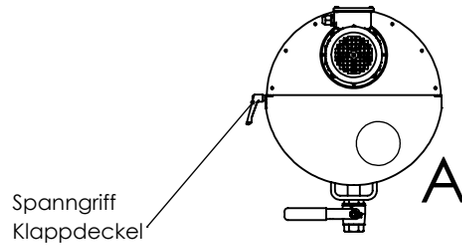
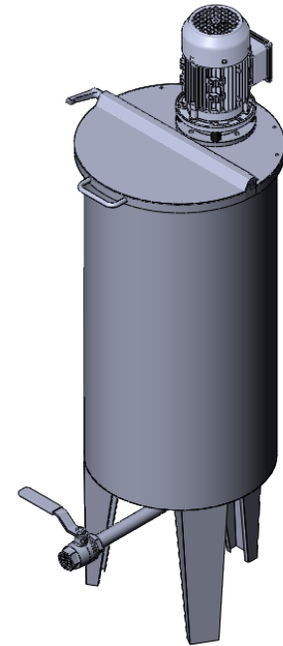
1

B

B



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



DETAIL A  
Edelstahl Blechroste  
unterhalb des Klappdeckels,  
verschraubt, herausnehmbar

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	21.02.22
Werkstoff produktberührt	1.4301		GEPRÜFT		
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert + gebürstet		GENEHMIGT ENTW.		
Schweißnähte außen	Gebürstet	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT PROD.		
		WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	QUALITÄT		
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE IIIid / IIic / Satiniert			
ANWENDUNG	ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN				

CILC80RWD

**BENENNUNG:**  
87L Edelstahl Rührwerksbehälter mit Dissolver  
Dissolver Typ: SRTP7-1500  
Leistung: 0,55KW  
Drehzahl: 1410UPM  
Betriebsspannung: 3PH 400V

GRÖSSE **A** ZEICHNUNGSNR. CILC80RWD ÄND.

MASSSTAB: 1:20GEWICHT: BLATT 1 VON 1

2

1