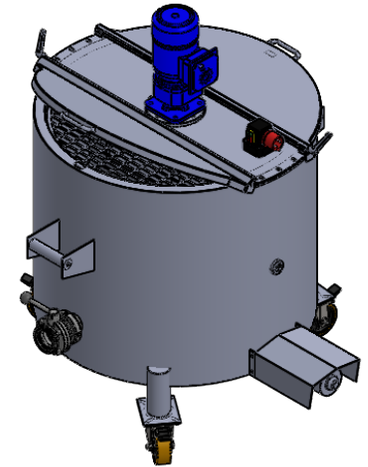
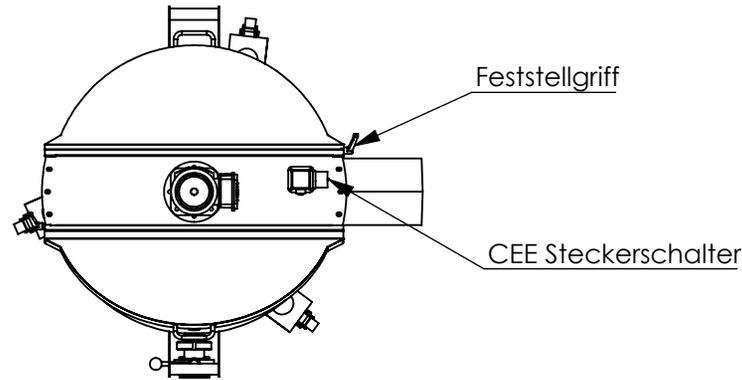
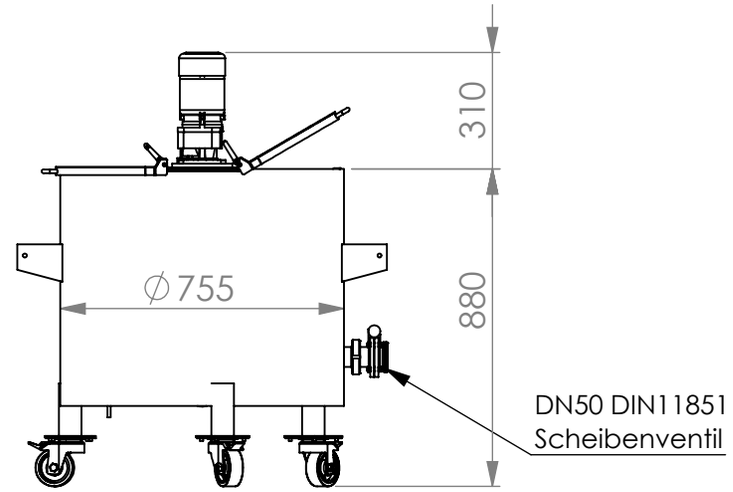
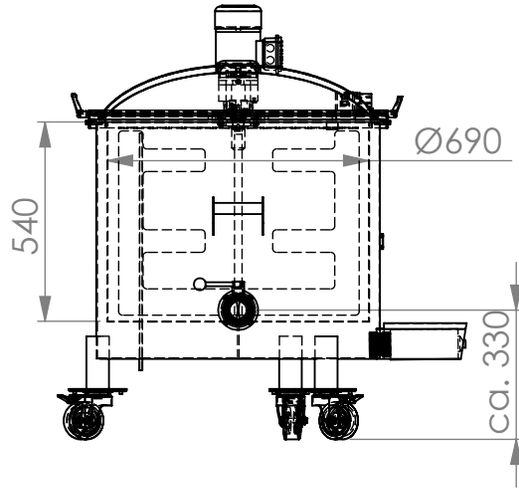


2

1

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



B

B

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	GEZEICHNET	M.W.	22.11.19
Werkstoff produktberührt	1.4301	WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEPRÜFT		
Schweißnähte innen	Blecheben geschliffen	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT ENTW.		
Schweißnähte außen	Blecheben geschliffen	WERKSTOFF	GENEHMIGT PROD.		
		AISI304	QUALITÄT		
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE IIc / 2B, matt geschliffen	 INOX BEHÄLTER GMBH		
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN			

EBB200RWA		
BENENNUNG: 200L elektrisch beheizbarer Rührwerksbehälter Ankerührwerk Typ: SRTGMK/0,12-21 Leistung: 0,12KW Drehzahl: 21UPM Betriebsspannung: 3PH 400V		
GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR.	ÄND.
A	EBB200RWA	
MASSTAB: 1:20GEWICHT:		BLATT 1 VON 1

2

1