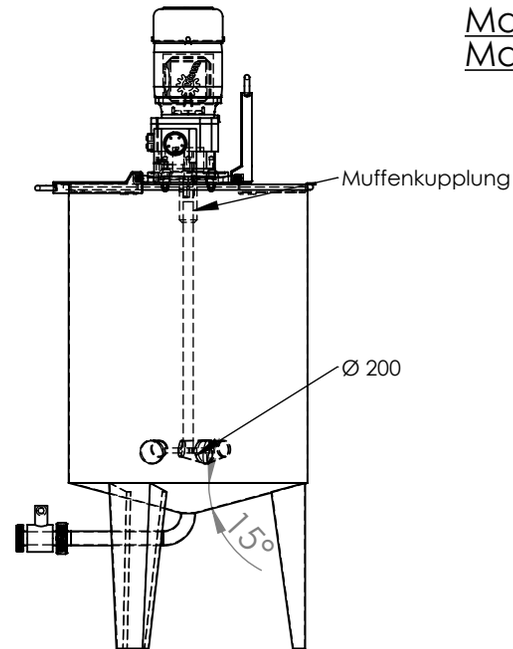
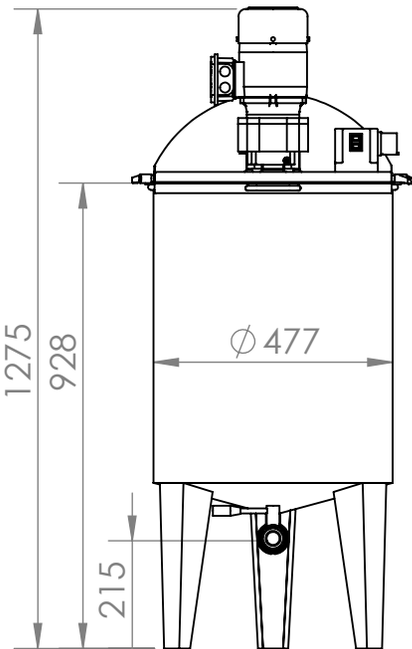


2

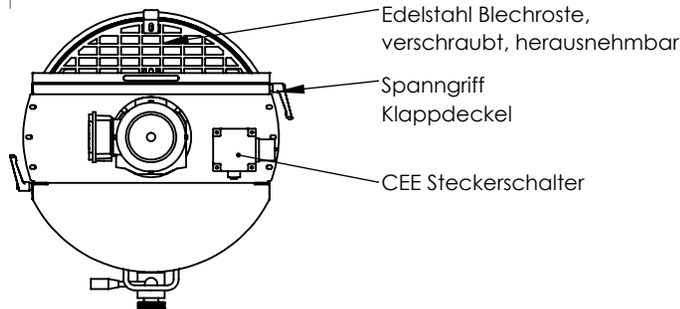
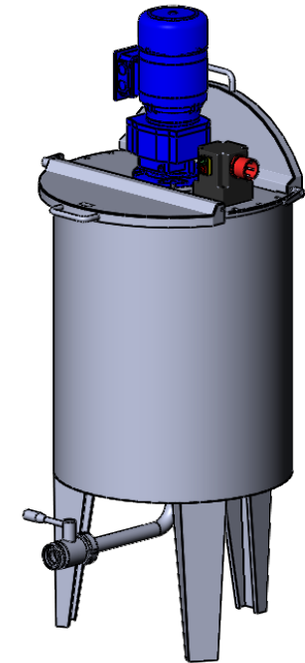
1

B



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

B



A

A

		WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:	NAME	DATUM	CILC100BRWBA4	
Werkstoff sonstige Teile	1.4301	BEMASSUNGEN SIND IN MM TOLERANZEN: FRAKTIONAL WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEZEICHNET	PSW		11.07.22
Werkstoff produktberührt	1.4404	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GEPRÜFT			
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert	WERKSTOFF 1.4404 / AISI316L	GENEHMIGT ENTW.			
Schweißnähte außen	Gebürstet	OBERFLÄCHENGÜTE IId / IIc / Satiniert	GENEHMIGT PROD.			
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF		QUALITÄT			
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN				
					BENENNUNG: 109L Edelstahl Rührwerksbehälter mit Becherrührwerk Rührwerk Typ: SRTGMK/0,37-180 Leistung: 0,37KW Drehzahl: 180UPM Betriebsspannung: 3PH 400V	
			GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR.	ÄND.	
			A	CILC100BRWB		
			MASSTAB: 1:20GEWICHT:	BLATT 1 VON 1		

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.

2

1