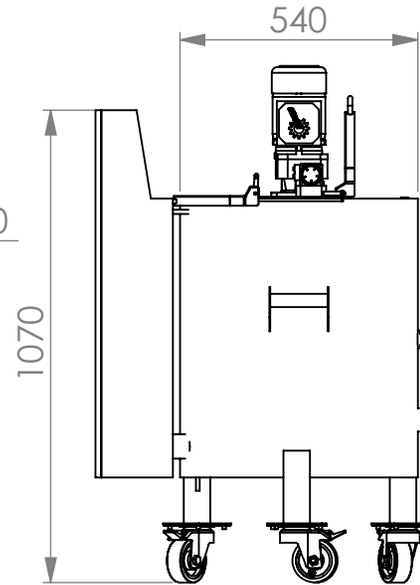
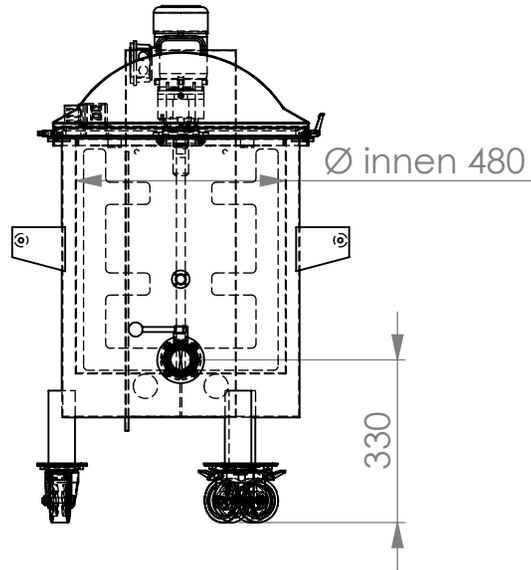


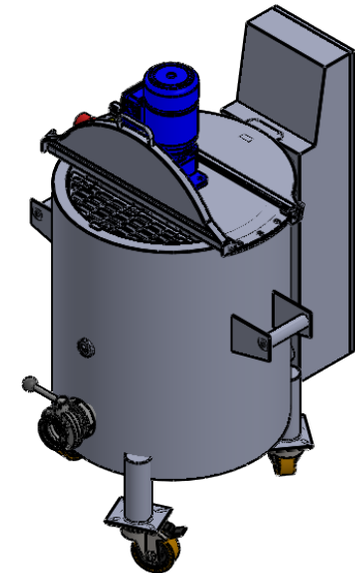
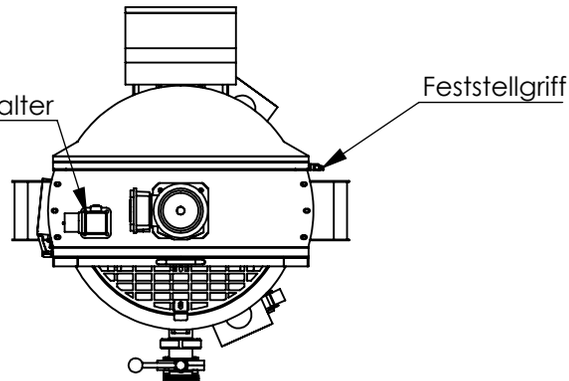
2

1



Max. Betriebsdruck: 1 ATM  
Max. Betriebstemperatur: 110°C

DIN 11851 DN50  
Scheibenventil



A

A

		WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:	NAME	DATUM	EBB90RWA-M			
Werkstoff sonstige Teile	1.4301	BEMASSUNGEN SIND IN MM TOLERANZEN: FRAKTIONAL WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEZEICHNET	M.W.	07.11.19	BENENNUNG: 97L elektrisch beheizbarer Edelstahlbehälter mit digitaler Steuerung Rührwerk Typ: SRTGMK/012-21 Leistung: 0,12KW Drehzahl: 21 UPM Betriebsspannung: 3PH 400V		
Werkstoff produktberührt	1.4301		GEPRÜFT					
Schweißnähte innen	Blecheben geschliffen		GENEHMIGT ENTW.					
Schweißnähte außen	Blecheben geschliffen	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH: WERKSTOFF <b>AISI304</b>	GENEHMIGT PROD.					
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE IIc / 2B, matt geschliffen	QUALITÄT			GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR.	ÄND.
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	 INOX BEHÄLTER GMBH		<b>A</b>	EBB90RWA-M		
					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