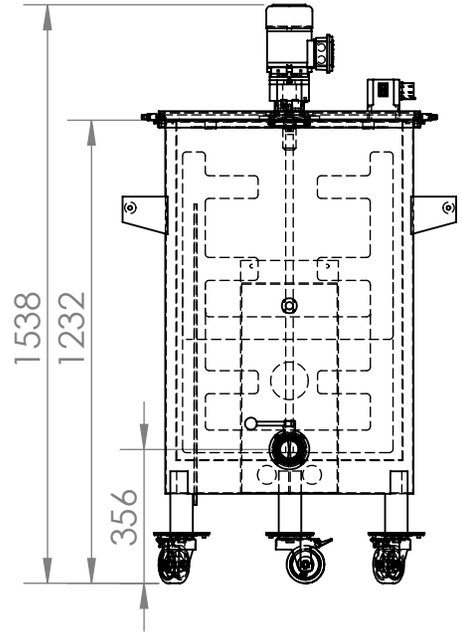
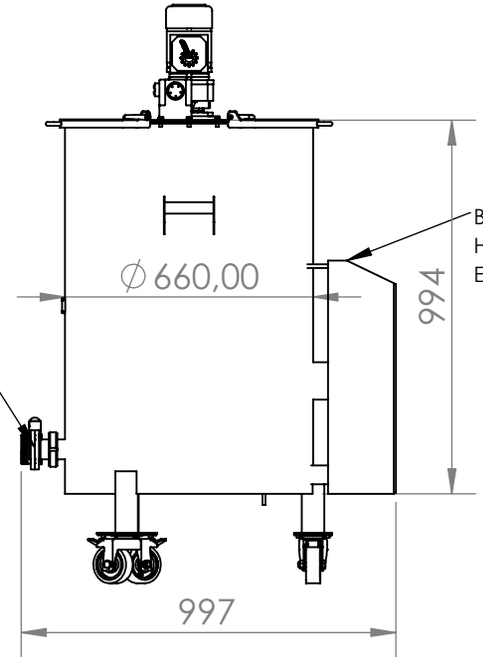


2

1

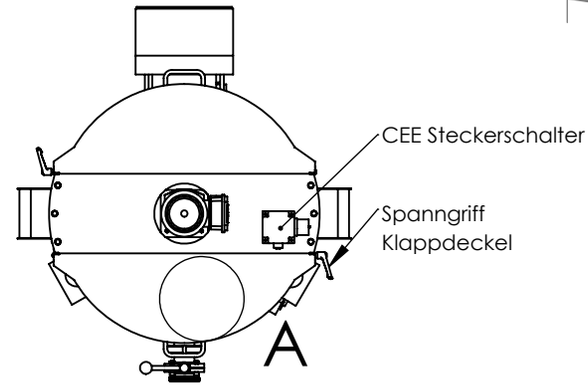


DN50 DIN11851
Scheibenventil



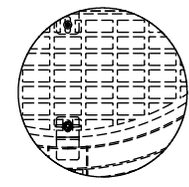
Max. Betriebsdruck: ATM
Max. Betriebstemperatur: 110°C

Bedienelemente
Heizung seitlich am
Edelstahlgehäuse

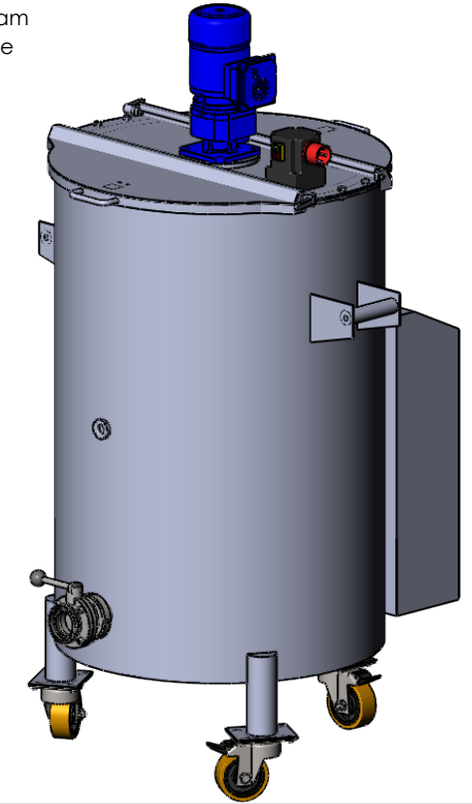


CEE Steckerschalter

Spanngriff
Klappdeckel



DETAIL A
Edelstahl Blechroste
unterhalb Klappdeckel,
verschraubt, herausnehmbar



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 WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEZEICHNET	PSW	26.01.24
Werkstoff produktberührt	1.4301		GEPRÜFT		
Schweißnähte innen	Blecheben geschliffen		GENEHMIGT ENTW.		
Schweißnähte außen	Gebürstet	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT PROD.		
		WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	QUALITÄT		
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE 2B / Satiniert	 INOX BEHÄLTER GMBH		
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN			

EBB250RWA

BENENNUNG:
250L elektrisch beheizter Rührwerksbehälter
Rührwerk Typ: SRTGMK/0,12-21
Leistung: 0,12KW
Drehzahl: 21UPM
Betriebsspannung: 3PH 400V
Heizleistung: 12KW / 3PH 400V

GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR.	ÄND.
A	EBB250RWA_BG	
MASSTAB: 1:25GEWICHT:		BLATT 1 VON 1

2

1