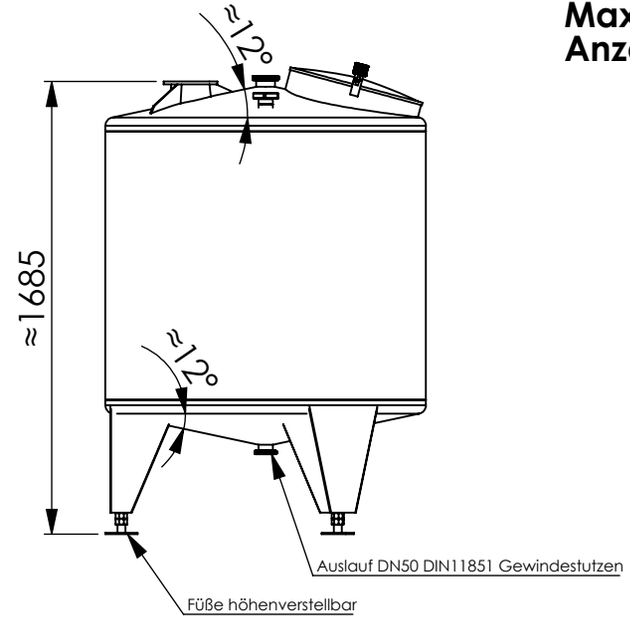
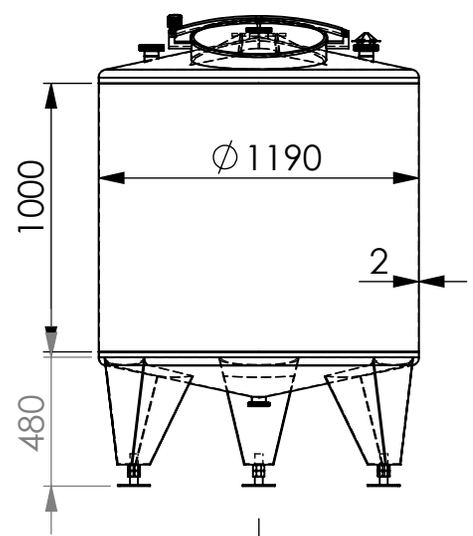


2

1

Max. Betriebsdruck: ATM  
 Max. Betriebstemperatur: 95°C  
 Anzahl: 1 Stück



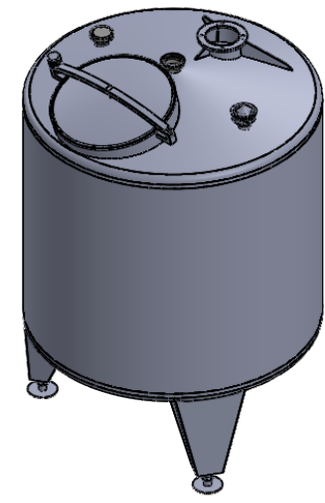
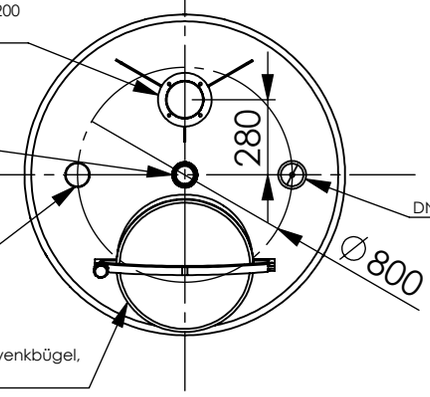
Rührwerksflansch IEC200 mit Verstärkungen

DN65 DIN11851 mit Blindkappe

DN50 DIN11851 Gewindestutzen mit Blindkappe

DN50 DIN11851 Be- und Entlüftungsventil

DN500 Mannloch mit Schwenkbügel, Dichtung EPDM



B

B

A

A

		WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:	NAME	DATUM
Werkstoff sonstige Teile	1.4301	BEMASSUNGEN SIND IN MM TOLERANZEN: FRAKTIONAL WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEZEICHNET M.W	06.12.23
Werkstoff produktberührt	1.4301	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GEPRÜFT	
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert + gebürstet	WERKSTOFF AISI304 / 1.4301	GENEHMIGT ENTW.	
Schweißnähte außen		OBERFLÄCHENGÜTE BA / III d / Satiniert	GENEHMIGT PROD.	
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF		QUALITÄT	
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		

STOC1200RW

BENENNUNG:  
 STOC1200RW  
 Ca. 1200L Edelstahlbehälter mit Rührwerksflansch  
 AISI304 / 1.4301

GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR.	ÄND.
<b>A</b>	STOC1200RW Behälter gesamt	
MASSTAB: 1:50GEWICHT:		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