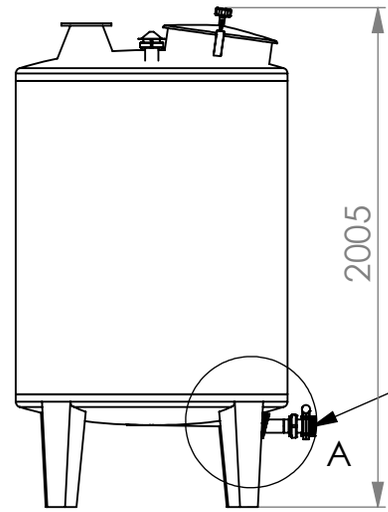
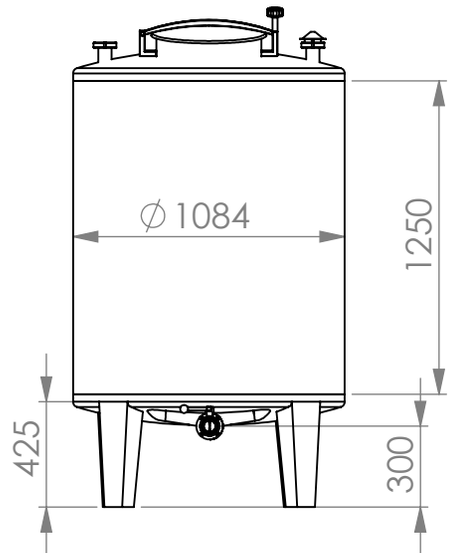


2

1

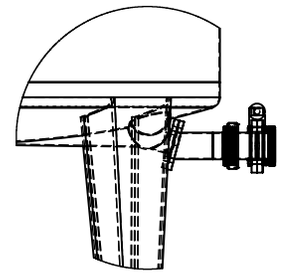
B

B

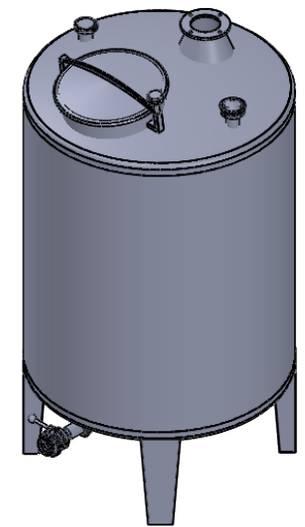


Kugelhahn /
Scheibenhahn DN50 DIN11851

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

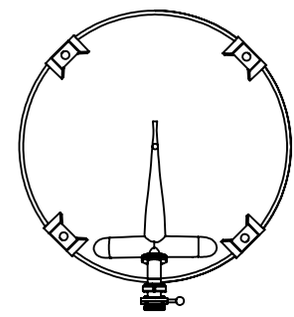
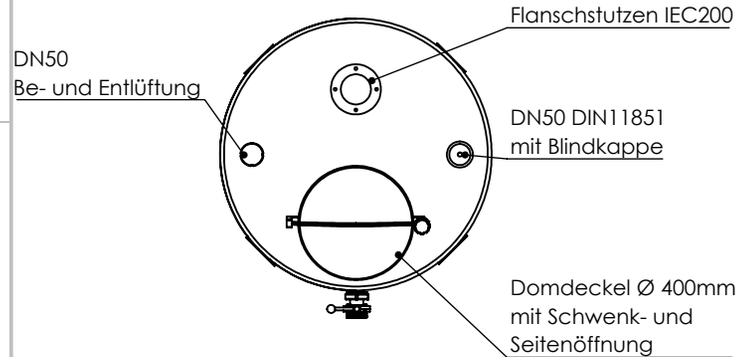


A (1 : 15)
Auslaufsicke



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	MW	07.09.18
Werkstoff produktberührt	1.4301		GEPRÜFT		
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert und gebürstet		GENEHMIGT ENTW.		
Schweißnähte außen	Gebürstet	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT PROD.		
		WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	QUALITÄT		
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE BA (IIId) / Satiniert	 INOX BEHÄLTER GMBH		
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN			

MTL1250RW		
BENENNUNG:		
1305L Edelstahlbehälter Typ "MTL" 1.4301 Edelstahl		
GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR.	ÄND.
A	MTL1250	
MASSTAB: 1:30GEWICHT:		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