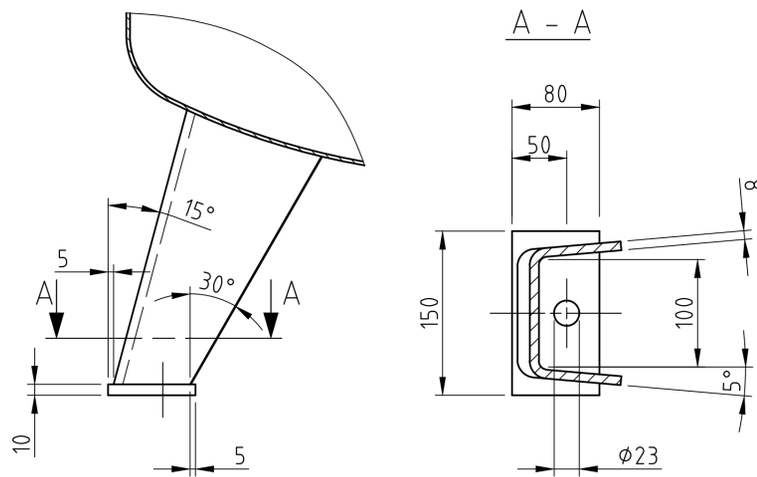
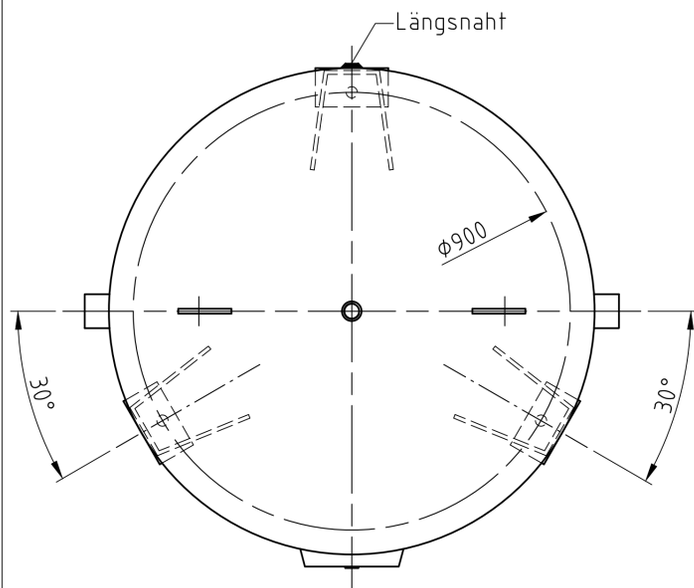
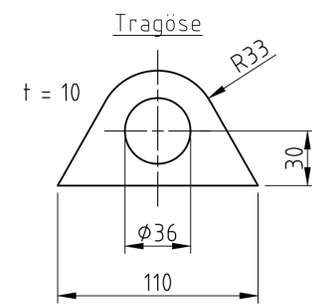
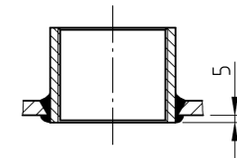


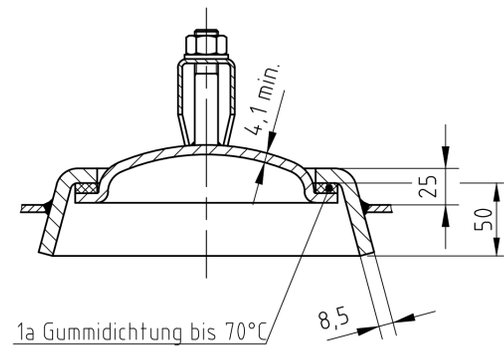
Detail X



Muffeneinschweißung  
Entlüftungs-u. Ablaßmuffe  
innen bündig



OAB 51 - Handlochverschluß 100/150  
bauteilgeprüft



Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):		
Längsnaht	Muffen-/Stützeinschweißungen	Rundnähte
		Sickennaht nur bis 8 mm Bodenwandstärke zyl. Bord > 3,5 x Bodenwandstärke

Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000) :

0 bar bis PS = 1000  
20% von PS sind dauernd ertragbar

Betriebsdaten / Auslegungsdaten :

Volumen V (Liter)	: 1500
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: 11
Prüfüberdruck PT (bar)	: 15,73
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -20
max. Betriebstemperatur TS (°C)	: 50
Fluid	: Druckluft / Stickstoff (Fluidgruppe 2)
Aufstellungsort	: im Gebäude / im Freien

Oberflächenbehandlung :

innen : roh  
außen : grundiert (nach Kundenwunsch lackiert)

Blechtoleranzen : EN 10029, Klasse A (bei Angabe der Nenndicken)

Form- und Lagetoleranzen : EN ISO 13920, Form D

bei eingerahmten Maßen: EN ISO 13920, Form C

Herstellung und Prüfung :

GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000

Konformitätsbewertung :

Fluidgruppe : 2      Kategorie: IV

Diagramm : 2      Modul : H1

Maßstab :	1:15
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.360 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	11.03.2015
Datei :	ENG-010244

Benennung :	
Druckbehälter stehend 1500 l 11 bar	
Datum	Name
Bearb. 11.03.2015	CW
Gepr. 11.03.2015	SW
<b>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten</b>	
Zeichnungsnummer :	
MB 020103-1.1500G	
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	
MB 020103-1	

Revision	A
Änd.-Datum	11.03.2015
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	