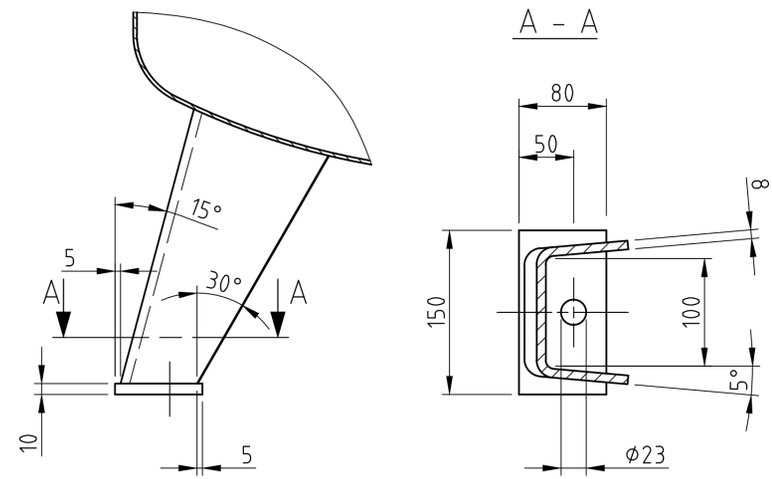
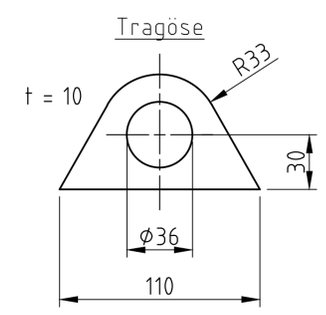
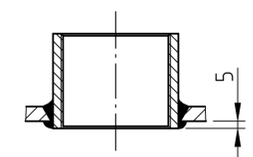


Detail X



Muffeneinschweißung
Entlüftungs- u. Ablaßmuffe
innen bündig



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 : feuerverzinkt
außen : feuerverzinkt

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

Form- und Lagetoleranzen : EN ISO 13920, Form D

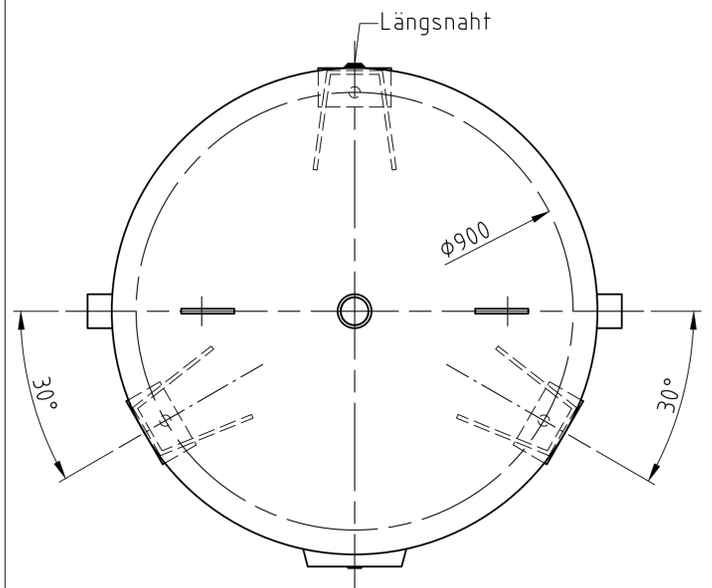
bei eingerahmten Maßen: EN ISO 13920, Form C

Herstellung und Prüfung :

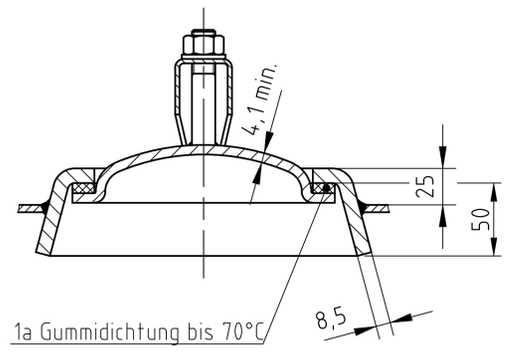
GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000

Konformitätsbewertung :

Fluidgruppe : 2	Kategorie : IV
Diagramm : 2	Modul : H1



OAB 51 - Handlochverschluß 100/150
bauteilgeprüft



Maßstab :	1:15
Auftrags-Nr. :	-
Best.-Nr. :	-
Verwendbar für :	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.380 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum :	11.03.2015
Datei :	ENG-010245

Datum		Name	
Bearb.	11.03.2015	CW	
Gepr.	11.03.2015	SW	

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

Benennung :		Druckbehälter stehend 1500 l 11 bar	
Zeichnungsnummer :		MB 020103-1.1500V	
Zechn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :		MB 020103-1	
Revision		A	
Änd.-Datum		11.03.2015	
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden			