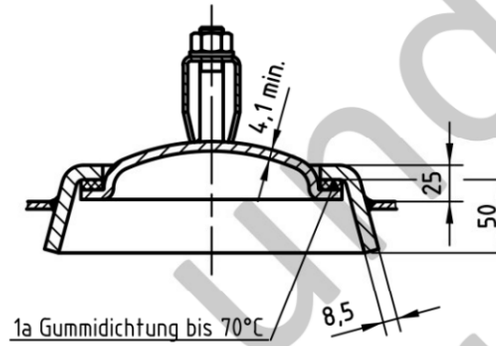
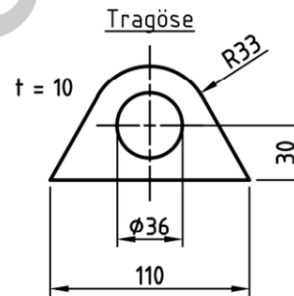
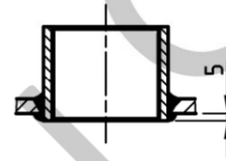


OAB 51 - Handlochverschluß 100/150
bauteilgeprüft



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) : 3000
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

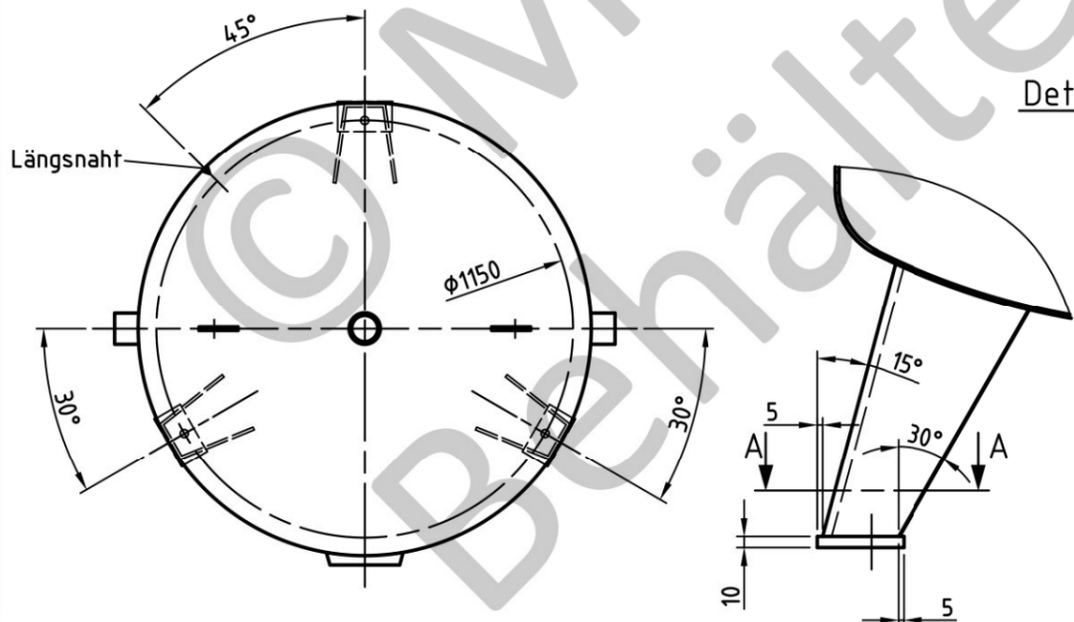
bei eingerahmten Maßen: EN ISO 13920, Form C

Herstellung und Prüfung :

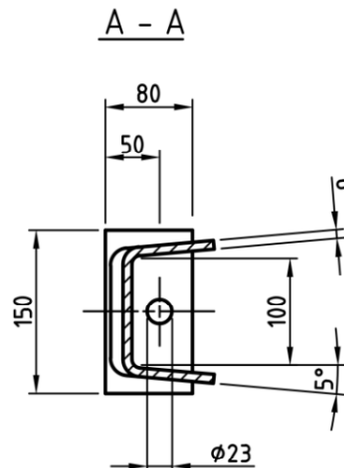
GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000

Konformitätsbewertung :

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



Detail X



B	13.12.2019	G 2 Muffen im Boden durch G 2 1/2 Muffen im Boden ersetzt Verzinkungsmuffen und Verzinkungstragösen entfernt	MF
Nr.	Datum	Anderung	Bearbeiter
Maßstab :	1:20		
Auftrags-Nr. :	-		
Best.-Nr. :	-		
Verwendbar für :	M+B Standardbehälter		
Gewicht :	ca. 650 kg		
Blatt :	1		
v. Blatt :	1		
Plotdatum :	11.03.2015		
Datei :	ENG-010238		
		Benennung : Druckbehälter stehend 3000 l 11 bar	
Datum : 11.03.2015 Name : CW Gepr. : 11.03.2015 Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Betzdorfer Str. 170 87567 Daaden Tel. 02743/9330-12 Fax 02743/3685 Internet: www.mabe.de E-Mail: cad@mabe.de		Zeichnungsnummer : MB 020103-1.3000V Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs : MB 020103-1	
			Revision B
			Änd.-Datum 13.12.2019
			Zeichnung darf nur über CAD geändert werden