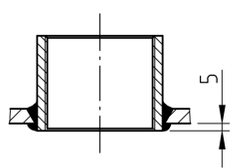
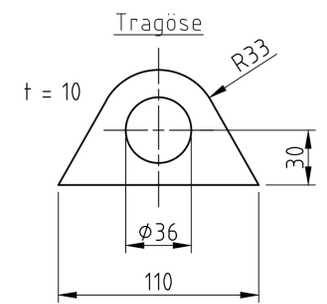
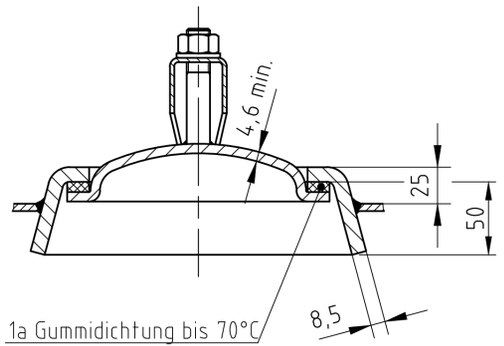


Muffeneinschweißung
Entlüftungs- u. Ablaßmuffe
innen bündig



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)	: 3000
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: 16
Prüfüberdruck PT (bar)	: 22,88
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

Maßstab :	1:17.5
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.850 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	16.03.2015
Datei :	ENG-010376

Benennung :		Druckbehälter liegend 3000 l 16 bar	Revision A
Zeichnungsnummer :			
MB 020102-2.3000V		Änd.-Datum 16.03.2015	
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :		Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	
MB 020102-2			