

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) : 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 : 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

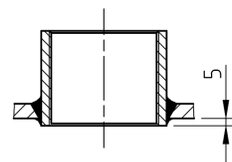
Herstellung und Prüfung :

GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000

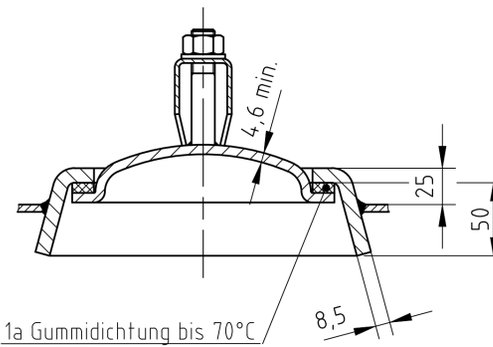
Konformitätsbewertung :

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

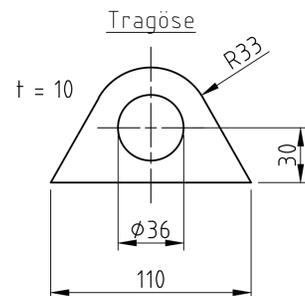
Muffeneinschweißung
Entlüftungs- u. Ablaßmuffe
 innen bündig



OAB 51 - Handlochverschluß 100/150
 bauteilgeprüft



1a Gummidichtung bis 70°C



Maßstab :	1:15
Auftrags-Nr. :	-
Best.-Nr. :	-
Verwendbar für :	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca. 480 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum :	17.03.2015
Datei :	ENG-010382

	Datum	Name
Bearb.	17.03.2015	CW
Gepr.	17.03.2015	SW
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		

Benennung :		Druckbehälter liegend 1500 l 16 bar	Revision A
Zeichnungsnummer :			
MB 020102-2.1500G		Änd.-Datum 17.03.2015	Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs : MB 020102-2
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :		Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	