

Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000) :
 0 bar bis PS = 1000
 20% von PS sind dauernd ertragbar

Betriebsdaten / Auslegungsdaten :

Volumen V (Liter)	: 1000
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) oder: 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

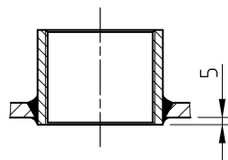
Herstellung und Prüfung :

GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000

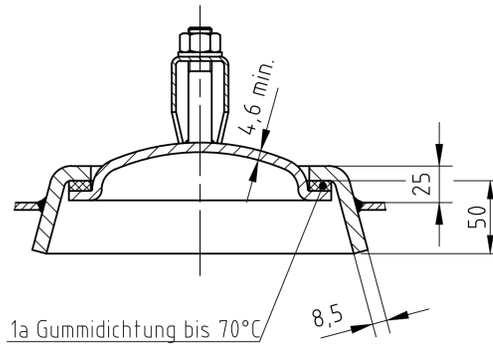
Konformitätsbewertung :

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

Muffeneinschweißung
Entlüftungs- u. Ablaßmuffe
 innen bündig



OAB 51 - Handlochverschluß 100/150
 bauteilgeprüft



Maßstab	: 1:12.5
Auftrags-Nr.	: -
Best.-Nr.	: -
Verwendbar für	: Standardbehälter
Gewicht	: ca.380 kg
Blatt	: 1
v. Blatt	: 1
Plotdatum	: 17.03.2015
Datei	: ENG-010386

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

Benennung :	
Druckbehälter liegend 1000 l 16 bar	
Zeichnungsnummer :	Revision
MB 020102-2.1000	A
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	Änd.-Datum
MB 020102-2	17.03.2015
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	