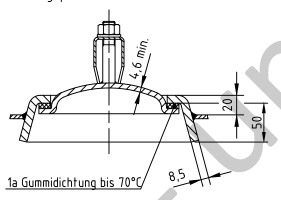
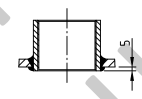
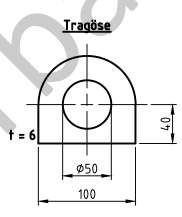


#### OAB 51 - Handlochverschluß 100/150 bauteilgeprüft



## Muffeneinschweißung Entlüftungs-u.Ablaßmuffe innen bündig







# Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000) : 0 bar bis PS = 1000

20% von PS sind dauernd ertragbar

# Betriebsdaten / Auslegungsdaten :

Volumen V (Liter) zul. Betriebsüberdruck PS (bar) : 16 Prüfüberdruck PT (bar) : 22,88 min. Betriebstemperatur TS (°C) : -20

max. Betriebstemperatur TS (°C): 50

: Druckluft / Stickstoff (Fluidgruppe 2) Fluid Aufstellungsort : im Gebäude / im Freien

#### Oberflächenbehandlung:

oder: 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 Benennung:

	Maschinen- und Behälterbau GmbH		
Auftrags-Nr.: -			щ.
BestNr.: -			
v " C" M.D. Chandandhah illan		Datum	Nam
Verwendbar für : M+B Standardbehälter	Roadh	44 03 3045	CV

ca.120

16.03.2015

ENG-010307

1

Gewicht

v. Blatt

Datei :

Plotdatum:

Blatt:

	Datum	Name	
Bearb.	16.03.2015	cw	
Gepr.	16.03.2015	Water 2	
Schutzvermerk nach DIN 34 heachten			

Betzdorfer Str. 170 57567 Daaden Tel. 02743/9330-12 Fax 02743/3685

E-Mail: cad@mabe.de

MB 030603-2 Internet: www.mabe.de

Druckbehälter stehend

250 l 16 bar

Zeichnungsnummer: MB 030604-2.250

Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :

16.03.2015

innen: feuerverzinkt

außen: feuerverzinkt

Zeichnung darf nur übei CAD geändert werden

Änd.-Datum

Revision