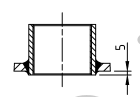
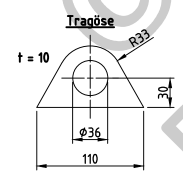
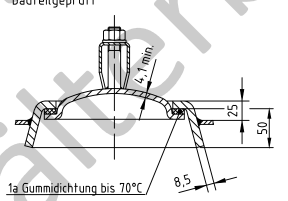


innen bündig





bauteilgeprüft



1:15 Maßstab : Masch und B Auftrags-Nr.: -GmbHBest.-Nr.: -Verwendbar für: M+B Standardbehälter ca.390 Gewicht Blatt: 1 v. Blatt 16.03.2015 Plotdatum:

Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):

Längsnaht Muffen-/Stutzeneinschweißungen Rundnähte Sickennaht nur bis 8 mm 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) zul. Betriebsüberdruck PS (bar) : 11 Prüfüberdruck PT (bar) : 15,73 min. Betriebstemperatur TS (°C) : -20 max. Betriebstemperatur TS (°C): 50

: Druckluft / Stickstoff (Fluidgruppe 2) Fluid

Aufstellungsort : im Gebäude / im Freien

Oberflächenbehandlung:

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 Diagrai

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
gruppe : 2 amm : 2	Kategorie: IV Modul : H1		
hinen- Behälterbau	Benennung :		
	Druckbehälter liegend		

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

1500 l 11 bar

Zeichnungsnummer:

MB 020102-1.1500G

Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs : MB 020102-1

Änd.-Datum 16.03.2015

Zeichnung darf nur über CAD geändert werden

Revision

ENG-010341 Datei :

Betzdorfer Str. 170 57567 Daaden Tel. 02743/9330-12 Fax 02743/3685 Internet: www.mabe.de E-Mail: cad@mabe.de