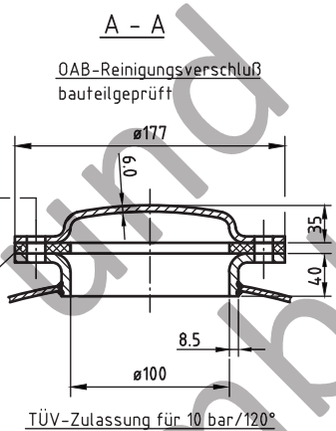
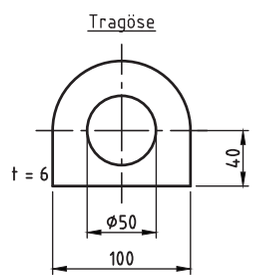
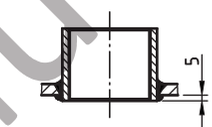


- 8x6kt.Schraube M12x35
DIN 931-5.6/gest/AD-W7
- 8x Federring A12 DIN 127
- 8x6kt.Mutter M12
DIN 934-5.2/gest/AD-W7
- 1a Gummidichtung



Muffeneinschweißung
Entlüftungs- u. Ablaßmuffe
innen bündig



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)	: 750
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: -1
Prüfüberdruck PT (bar)	: 3
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -10
max. Betriebstemperatur TS (°C)	: 50
Fluid	: Druckluft (Fluidgruppe 2)
Aufstellungsort	: im Gebäude

Oberflächenbehandlung :
innen : roh
außen : grundiert ww. nach Kundenw. lackiert
oder: innen : feuerverzinkt
außen : feuerverzinkt

Herstellung :
GEMÄSS AD 2000

Maßstab :	1:12.5
Auftrags-Nr. :	-
Best.-Nr. :	-
Verwendbar für :	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.200 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum :	11.11.2014
Datei :	ENG-010002

Maschinen- und Behälterbau GmbH

Datum: 11.11.2014
Name: CW

Gepr.: 11.11.2014

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

Betzdorfer Str. 120
87867 Daaden
Tel. 02743/8330-12
Fax 02743/3685
Internet: www.mabe.de
E-Mail: cad@mabe.de

Benennung :	Druckbehälter stehend 750 l -1 bar
Zeichnungsnummer :	MB 101094-1.750
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	-
Revision	-
Änd.-Datum	-
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	