



Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):			
Längsnaht	Muffen-/Stützeinschweißungen	Rundnähte	
Sicherheitsnaht nur bis 8 mm Bodenwandstärke zyl. Behälter 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)	: 36
Prüfüberdruck PT (bar)	: 51,48
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -10
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
Diagramm	: 2
Kategorie	: IV
Modul	: H1

Maßstab :	1:15
Auftrags-Nr. :-	
Best.-Nr. :-	-
Verwendbar für :	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.500 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum :	01.06.2015
Datei :	ENG-010608

Maschinen- und Behälterbau GmbH

Datum	Name
Bearb. 01.06.2015	CW
Gepr. 01.06.2015	<i>Klaus</i>

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

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

Benennung :	Druckbehälter liegend 750 l 36 bar
Zeichnungsnummer :	MB 141227-3.750
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	Angebotszeichnung
Revision	
Änd.-Datum	
<small>Zeichnung darf nur über CAD geändert werden</small>	