



<b>Nahtformen</b> (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):			
Längsnaht	Muffen-/Stützeinschweißungen	Rundnaht	
Sichernäht nur bis 8 mm Bodenwandsfärke zyl. Bord 3,5 x Bodenwandsfärke			
<b>Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000) :</b>			
0 bar bis PS = 1000			
20% von PS sind dauernd ertragbar			
<b>Betriebsdaten / Auslegungsdaten :</b>			
Volumen V (Liter)	: 3000		
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: 23		
Prüfüberdruck PT (bar)	: 32,89		
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -10		
max. Betriebstemperatur TS (°C)	: 50		
Fluid	: Druckluft (Fluidgruppe 2)		
Aufstellungsort	: im Gebäude / im Freien		
<b>Oberflächenbehandlung :</b>			
innen	: roh		
außen	: grundiert (nach Kundenwunsch lackiert)		
<b>Blechtoleranzen :</b> EN 10029, Klasse A (bei Angabe der Nenndicken)			
<b>Form- und Lagetoleranzen :</b> EN ISO 13920, Form D			
<b>bei eingerahmten Maßen:</b> EN ISO 13920, Form C			
<b>Herstellung und Prüfung :</b>			
GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000			
<b>Konformitätsbewertung :</b>			
Fluidgruppe	: 2	Kategorie	: IV
Diagramm	: 2	Modul	: H1

Maßstab :	1:20
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca. 1080 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	26.05.2015
Datei :	ENG-010556

**Maschinen- und Behälterbau GmbH**

Datum: 26.05.2015  
Name: CW

Gep. r.: 26.05.2015

*Schutzvermerk nach DIN 34 beachten*

Betzdorfer Str. 170  
57567 Daaden  
Tel. 02743/9330-12  
Fax 02743/3686  
Internet: www.mabe.de  
E-Mail: cac@mabe.de

Benennung :	Druckbehälter stehend 3000 l 23 bar
Zeichnungsnummer :	MB 131224-3.3000G
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	Angebotszeichnung
Revision	
Änd.-Datum	
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	