



<b>Nahtformen</b> (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):		
Längsnaht	Muffen-/Stützeinschweißungen	Rundnähte
Sichernäht nur bis 8 mm Bodenwandstärke zyl. Bord 3,5 x Bodenwandstärke		
<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)	: 150	
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: 26	
Prüfüberdruck PT (bar)	: 37,18	
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -10	
max. Betriebstemperatur TS (°C)	: 50	
Fluid	: Druckluft (Fluidgruppe 2)	
Aufstellungsort	: im Gebäude / im Freien	
<b>Oberflächenbehandlung :</b>		
innen : roh	oder:	innen : feuerverzinkt
außen : grundiert (nach Kundenwunsch lackiert)		außen : feuerverzinkt
<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 :	1:7.5
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.120 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	03.12.2014
Datei :	ENG-009459

**Maschinen- und Behälterbau GmbH**

Datum	Name
Bearb. 03.12.2014	CW
Gepr. 03.12.2014	<i>Kolacz</i>

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

Betzdorfer Str. 170  
57567 Daaden  
Tel. 02743/3330-12  
Fax 02743/3686  
Internet: www.mabe.de  
E-Mail: cac@masbe.de

Benennung :	Druckbehälter stehend 150 l 26 bar
Zeichnungsnummer :	MB 131225-3.150
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	Angebotszeichnung
Revision	-
Änd.-Datum	-
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	