



Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):		
Längsnaht	Muffen-/Stützeinschweißungen	Rundnaht
Sicherheitsnaht 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) : 1500
 zul. Betriebsüberdruck PS (bar) : 31
 Prüfüberdruck PT (bar) : 44,33
 min. Betriebstemperatur TS (°C) : -10
 max. Betriebstemperatur TS (°C) : 50
 Fluid : Druckluft (Fluidgruppe 2)
 Aufstellungsort : im Gebäude / im Freien

Oberflächenbehandlung :

innen : roh
 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
 Diagramm : 2
 Kategorie : IV
 Modul : H1

Maßstab : 1:15
Auftrags-Nr. : -
Best.-Nr. : -
Verwendbar für : M+B Standardbehälter
Gewicht : ca.670 kg
Blatt : 1
v. Blatt : 1
Plotdatum : 23.06.2009
Datei : ENG-010515

Maschinen- und Behälterbau GmbH	
Datum	Name
Bearb. 06.05.2015	CW
Gepr. 06.05.2015	<i>Kolacz</i>
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	
Betzdorfer Str. 170 87867 Daaden Tel. 02743/8330-12 Fax 02743/3686 Internet: www.mabe.de E-Mail: cac@masbe.de	

Benennung :
Druckbehälter stehend
 1500 l 31 bar

Zeichnungsnummer :
MB 131226-3.1500G

Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :

Angebotszeichnung

Revision

Änd.-Datum
 23.06.2009

Zeichnung darf nur über
 CAD geändert werden