



Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000) :
 0 bar bis PS = 1000
 20% von PS sind dauernd ertragbar

Betriebsdaten / Auslegungsdaten :
 Volumen V (Liter) : 150
 zul. Betriebsüberdruck PS (bar) : 36
 Prüfüberdruck PT (bar) : 51,48
 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) 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 Kategorie : IV
 Diagramm : 2 Modul : H1

Maßstab :	1:7.5
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr. :	-
Verwendbar für :	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.130 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	27.05.2015
Datei :	ENG-010582

Maschinen- und Behälterbau GmbH

Datum	Name
Bearb. 27.05.2015	CW
Gepr. 27.05.2015	

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
 Betzdorfer Str. 170
 57567 Daaden
 Tel. 02743/9218-42
 Fax 02743/3685
 Internet: www.mabe.de
 E-Mail: cad@mabe.de

Benennung :
Druckbehälter liegend
150 l 36 bar

Zeichnungsnummer :
MB 141227-3.150

Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :
Angebotszeichnung

Revision
 -
 Änd.-Datum
 -
 Zeichnung darf nur über
 CAD geändert werden