



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) : 41  
 Prüfüberdruck PT (bar) : 58,63  
 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-010609

	Datum	Name
Bearb.	01.06.2015	CW
Gepr.	01.06.2015	SW
<b>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten</b>		

Benennung :	
Druckbehälter liegend 750 l 41 bar	
Zeichnungsnummer :	Revision
MB 141228-3.750	
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	Änd.-Datum
Angebotszeichnung	
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	