



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) : 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 : 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. 880 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	02.06.2015
Datei :	ENG-010630

	Datum	Name
Bearb.	02.06.2015	CW
Gepr.	02.06.2015	SW
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		

Benennung :	
Druckbehälter liegend 1500 l 41 bar	
Zeichnungsnummer :	Revision
MB 141228-3.1500V	
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	Änd.-Datum
Angebotszeichnung	
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	