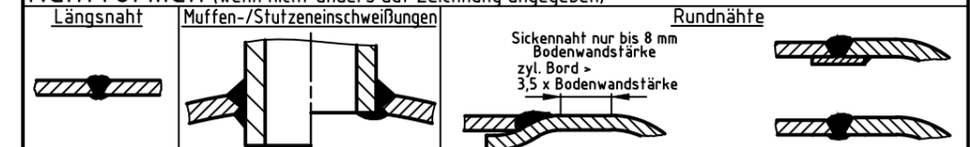


**Nahtformen** (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):



**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) : 23  
Prüfüberdruck PT (bar) : 32,89  
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. 620 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum :	02.06.2015
Datei :	ENG-010625

Datum	Name
Bearb. 02.06.2015	CW
Gepr. 02.06.2015	SW

*Schutzvermerk nach DIN 34 beachten*

Benennung :	
<b>Druckbehälter liegend</b>	
<b>1500 l 23 bar</b>	
Zeichnungsnummer :	Revision
<b>MB 141224-3.1500V</b>	
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	Änd.-Datum
<b>Angebotszeichnung</b>	
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	