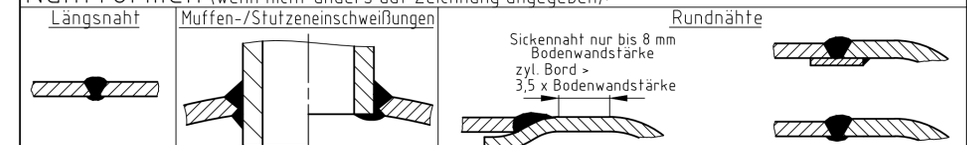


**Nahtformen** (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):



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) | : 36                                     |
| Prüfüberdruck PT (bar)          | : 51,48                                  |
| 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)

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 :        | 1:15                 |
| Auftrags-Nr. :   | -                    |
| Best.-Nr. :      | -                    |
| Verwendbar für : | M+B Standardbehälter |
| Gewicht :        | ca. 880 kg           |
| Blatt :          | 1                    |
| v. Blatt :       | 1                    |
| Plotdatum :      | 02.06.2015           |
| Datei :          | ENG-010622           |

|        | Datum      | Name |
|--------|------------|------|
| Bearb. | 02.06.2015 | CW   |
| Gepr.  | 02.06.2015 | SW   |

**Schutzvermerk nach DIN 34 beachten**

|   |            |
|---|------------|
| Benennung :                                 |            |
| Druckbehälter liegend<br>1500 l 36 bar      |            |
| Zeichnungsnummer :                          | Revision   |
| MB 141227-3.1500G                           |            |
| Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :      | Änd.-Datum |
| Angebotszeichnung                           |            |
| Zeichnung darf nur über CAD geändert werden |            |