



| | | |
|--|--|---------------|
| Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben): | | |
| Längsnaht | Muffen-/Stützeinschweißungen | Rundnähte |
| | | |
| Sicherheitsnaht nur bis 8 mm Bodenwandsfärke zyl. Bord 3,5 x Bodenwandsfärke | | |
| Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000) : | | |
| 0 bar bis PS = 1000 | | |
| 20% von PS sind dauernd ertragbar | | |
| Betriebsdaten / Auslegungsdaten : | | |
| Volumen V (Liter) | : 2000 | |
| zul. Betriebsüberdruck PS (bar) | : 23 | |
| Prüfüberdruck PT (bar) | : 32,89 | |
| 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) | |
| 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 : | 1:17.5 |
| Auftrags-Nr.: | - |
| Best.-Nr.: | - |
| Verwendbar für: | M+B Standardbehälter |
| Gewicht : | ca.800 kg |
| Blatt : | 1 |
| v. Blatt : | 1 |
| Plotdatum: | 26.05.2015 |
| Datei : | ENG-010545 |

| | | | |
|--|--------|--------------|---|
| Maschinen- und Behälterbau GmbH | Datum | Name | Benennung : Druckbehälter stehend 2000 l 23 bar |
| | Bearb. | CW | |
| | Gepr. | <i>Klaus</i> | |
| Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Betzdorfer Str. 170 87867 Daaden Tel. 02743/8330-12 Fax 02743/3686 Internet: www.mabe.de E-Mail: cac@ma-be.de | | | Zeichnungsnummer : MB 131224-3.2000G |
| Revision Änd.-Datum Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs : Angebotszeichnung | | | Zeichnung darf nur über CAD geändert werden |