



| Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben): | | | |
|--|------------------------------|----------|--|
| Längsnaht | Muffen-/Stützeinschweißungen | Rundnaht | |
| | | | |
| Sicherheitsnaht nur bis 8 mm Bodenwandstärke zyl. Behälter 3,5 x Bodenwandstärke | | | |

Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000) :
0 bar bis PS = 1000

20% von PS sind dauernd ertragbar

Betriebsdaten / Auslegungsdaten :

| | |
|---------------------------------|--|
| Volumen V (Liter) | : 250 |
| zul. Betriebsüberdruck PS (bar) | : 26 |
| Prüfüberdruck PT (bar) | : 37,18 |
| 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 : 1:12.5

Auftrags-Nr. : -

Best.-Nr. : -

Verwendbar für : M+B Standardbehälter

Gewicht : ca.140 kg

Blatt : 1

v. Blatt : 1

Plotdatum : 21.07.2015

Datei : ENG-010585

Maschinen-
und Behälterbau
GmbH

| Datum | Name |
|-------------------|--------------|
| Bearb. 21.07.2015 | CW |
| Gepr. 21.07.2015 | <i>Klaus</i> |

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

Betzdorfer Str. 170
87567 Daaden
Tel. 02743/9330-12
Fax 02743/3686
Internet: www.mabe.de
E-Mail: cac@mabe.de

Benennung :

Druckbehälter liegend
250 l 26 bar

Zeichnungsnummer :

MB 141225-3.250

Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :

Angebotszeichnung

Revision

Änd.-Datum

Zeichnung darf nur über
CAD geändert werden