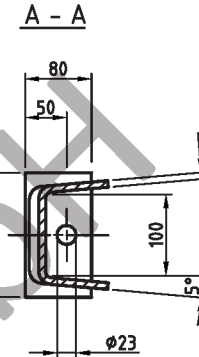
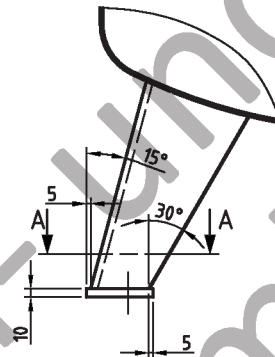


Detail X



Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):		
Längsnaht	Muffen-/Stützeinschweißungen	Rundnaht
Sicherheitsnaht nur bis 8 mm Bodenwandstärke zyl. Bord + 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)	: 2000
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: 36
Prüfüberdruck PT (bar)	: 51,48
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.1150 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb. 26.05.2015</td> <td>CW</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 26.05.2015</td> <td><i>Koloz</i></td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	Bearb. 26.05.2015	CW	Gepr. 26.05.2015	<i>Koloz</i>
Datum	Name						
Bearb. 26.05.2015	CW						
Gepr. 26.05.2015	<i>Koloz</i>						
Blatt : 1	<p>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten</p> <p>Betzdorfer Str. 170 87867 Daaden Tel. 02743/8330-12 Fax 02743/3686 Internet: www.mabe.de E-Mail: cac@ mabe.de</p>						
v. Blatt : 1							
Plotdatum: 26.05.2015							
Datei : ENG-010548							

Benennung : Druckbehälter stehend 2000 l 36 bar	Revision
Zeichnungsnummer : MB 131227-3.2000G	Änd.-Datum
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs : Angebotszeichnung	Zeichnung darf nur über CAD geändert werden