



FüÙe versetzt gezeichnet

Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):		
Längsnaht	Muffen-/Stützeinschweißungen	Rundnaht
		Sitznaht nur bis 8 mm Bodenwandfôrke zyl. Bord 3,5 x Bodenwandfôrke

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 (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 MaÙen: EN ISO 13920, Form C

Herstellung und Prüfung :

GEMÄÙ DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000

Konformitätsbewertung :

Fluidgruppe : 2
 Diagramm : 2
 Kategorie : IV
 Modul : H1

MaÙstab : 1:10		Benennung :	
Auftrags-Nr. : -		Druckbehälter stehend	
Best.-Nr. : -		250 l 26 bar	
Verwendbar für: M+B Standardbehälter	Datum	Name	Zeichnungsnummer :
Gewicht : ca.160 kg	Bearb. 20.04.2015	CW	MB 131225-3.250
Blatt : 1	Gepr. 20.04.2015	<i>Klaus</i>	Rev. 1
v. Blatt : 1	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		Änd.-Datum
Plotdatum: 20.04.2015	Betzdorfer Str. 170 37567 Daaden Tel. 02743/3330-12 Fax 02743/3686 Internet: www.mabe.de E-Mail: cad@mabe.de		Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :
Datei : ENG-010455			Angebotszeichnung
			Zeichnung darf nur über CAD geändert werden