



Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):			
Längsnahrt	Muffen-/Stutzen einschweißungen	Sickennaht nur bis 8 mm Bodenwandstärke zyl. Bord > 3,5 x Bodenwandstärke	Rundnähte

Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000) :

0 bar bis PS = 1000

20% von PS sind dauernd ertragbar

#### Betriebsdaten / Auslegungsdaten :

Volumen V (Liter) : 1000  
 zul. Betriebsüberdruck PS (bar) : 31  
 Prüfüberdruck PT (bar) : 44,33  
 min. Betriebstemperatur TS (°C) : -10  
 max. Betriebstemperatur TS (°C) : 50  
 Fluid : Druckluft / Stickstoff (Fluidgruppe 2)  
 Aufstellungsart : im Gebäude / im Freien

#### Oberflächenbehandlung :

innen : roh oder innen : feuerverzinkt  
 außen : grundiert (nach Kundenwunsch lackiert) 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 Kategorie : IV

Diagramm : 2 Modul : H1

Maßstab : 1:12,5	Benennung :		
Auftrags-Nr.: -			
Best.-Nr.: -			
Verwendbar für: M+B Standardbehälter		Datum	Name
Bearb. 02.06.2015	CW		
Gepr. 02.06.2015	SW		
<b>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten</b>			
Blatt : 1			
v. Blatt : 1			
Plotdatum: 02.06.2015			
Datei : ENG-010613			
Zeichnungsnummer : MB 141226-3.1000 Revision			
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs : Änd.-Datum			
Angebotszeichnung Zeichnung darf nur über CAD geändert werden			