



<b>Nahtformen</b> (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):		
Längsnaht	Muffen-/Stützeinschweißungen	Rundnähte
Sichernäht nur bis 8 mm Bodenwandstärke zyl. Bord 3,5 x Bodenwandstärke		
<b>Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000) :</b>		
0 bar bis PS = 1000		
20% von PS sind dauernd ertragbar		
<b>Betriebsdaten / Auslegungsdaten :</b>		
Volumen V (Liter)	: 150	
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	
<b>Oberflächenbehandlung :</b>		
innen : roh	oder: innen : feuerverzinkt	
außen : grundiert (nach Kundenwunsch lackiert)	außen : feuerverzinkt	
<b>Blechtoleranzen :</b> EN 10029, Klasse A (bei Angabe der Nenndicken)		
<b>Form- und Lagetoleranzen :</b> EN ISO 13920, Form D		
<b>bei eingerahmten Maßen:</b> EN ISO 13920, Form C		
<b>Herstellung und Prüfung :</b>		
GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000		
<b>Konformitätsbewertung :</b>		
Fluidgruppe : 2	Kategorie: IV	
Diagramm : 2	Modul : H1	

Maßstab :	1:7.5
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.165 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	03.12.2014
Datei :	ENG-009463

	Benennung :	Druckbehälter stehend
		150 l 36 bar
	Zeichnungsnummer :	MB 131227-3.150
	Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	Angebotszeichnung
	Revision	-
	Änd.-Datum	-
	Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	