



**Nahtformen** (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):

Längsnaht	Muffen-/Stützeinschweißungen	Rundnähte
		Sickennaht nur bis 8 mm Bodenwandstärke zyl. Bord > 3,5 x Bodenwandstärke

**Betriebsdaten / Auslegungsdaten :**

Volumen V (Liter)	: 150
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: -1
Prüfüberdruck PT (bar)	: 3
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -10
max. Betriebstemperatur TS (°C)	: 50
Fluid	: Vakuum
Aufstellungsort	: im Gebäude / im Freien

**Oberflächenbehandlung :**

innen : roh	oder:	innen : feuerverzinkt
außen : grundiert (ww. n. Kundenw. lackiert)		außen : feuerverzinkt

**Herstellung und Prüfung :**  
GEMÄSS AD 2000, OHNE ABNAHME, MIT DRUCKPROBENBESCHEINIGUNG

Maßstab :	1:7.5
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr. :	-
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.65 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	11.11.2014
Datei :	ENG-009995

Benennung :		Vakuumbehälter stehend 150 l -1 bar	
	Datum	Name	
Bearb.	11.11.2014	CW	
Gepr.	11.11.2014	SW	
<b>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten</b>			Zeichnungsnummer :
			MB 101094-0.150
			Revision
			Änd.-Datum
			-
			Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :
			-
			Zeichnung darf nur über CAD geändert werden