



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

0 bar bis PS = 1000

20% von PS sind dauernd ertragbar

Betriebsdaten / Auslegungsdaten :

Volumen V (Liter) : 3000  
 zul. Betriebsüberdruck PS (bar) : 26  
 Prüfüberdruck PT (bar) : 37,18  
 min. Betriebstemperatur TS (°C) : -10  
 max. Betriebstemperatur TS (°C) : 50  
 Fluid : Druckluft / Stickstoff (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  
 Diagramm : 2  
 Kategorie : IV  
 Modul : H1

Maßstab :	1:17.5
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr. :	-
Verwendbar für: M+B Standardbehälter	
Gewicht :	ca.1100 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	03.06.2015
Datei :	ENG-010644

Benennung :		Druckbehälter liegend 3000 l 26 bar	
Zeichnungsnummer :		MB 141225-3.3000G	
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :		Angebotszeichnung	
Revision		Änd.-Datum	
Fluidgruppe : 2 Diagramm : 2		Kategorie : IV Modul : H1	
Datum		Name	
Bearb. 03.06.2015		CW	
Gepr. 03.06.2015		SW	
<b>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten</b>			
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden			