



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) : 41  
Prüfüberdruck PT (bar) : 58,63  
min. Betriebstemperatur TS (°C) : -10  
max. Betriebstemperatur TS (°C) : 50  
Fluid : Druckluft / Stickstoff (Fluidgruppe 2)  
Aufstellungsart : im Gebäude / im Freien

#### Oberflächenbehandlung :

innen : roh  
außen : grundiert (nach Kundenwunsch lackiert)

Blechtoleranzen : EN 10029, Klasse A (bei Angabe der Nenddicken)

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 : 1:17,5	Benennung :	
Auftrags-Nr.: -		
Best.-Nr. : -		
Verwendbar für: M+B Standardbehälter	Datum	Name
Bearb. 03.06.2015	CW	
Gepr. 03.06.2015	SW	
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		
Blatt : 1		
v. Blatt : 1		
Plotdatum: 03.06.2015		
Datei : ENG-010647		
Zeichnungsnummer : MB 141228-3.3000G		
Revision		
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :		
Änd.-Datum		
Angebotszeichnung		
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden		