



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)
Aufstellungsort : im Gebäude / im Freien

Oberflächenbehandlung :

innen : feuerverzinkt
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
Diagramm : 2
Kategorie : IV
Modul : H1

Maßstab :	1:17.5
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.1740 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	09.06.2015
Datei :	ENG-010662

Benennung :		Druckbehälter liegend 3000 l 41 bar	
Verwendbar für:		Zeilungungsnummer :	
Gewicht :		MB 141228-3.3000V	
Blatt :		Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	
v. Blatt :		Angebotszeichnung	
Plotdatum:		Revision	
Datei :		Änd.-Datum	
		Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	