



Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000) :
0 bar bis PS = 1000

20% von PS sind dauernd ertragbar

Betriebsdaten / Auslegungsdaten :

Volumen V (Liter) : 750
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) oder : 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 :	1:15
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr. :	-
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.350 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	01.06.2015
Datei :	ENG-010606

	Datum	Name
Bearb.	01.06.2015	CW
Gepr.	01.06.2015	SW

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

Benennung :	
Druckbehälter liegend 750 l 26 bar	
Zeichnungsnummer :	Revision
MB 141225-3.750	
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	Änd.-Datum
Angebotszeichnung	
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	