



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

0 bar bis PS = 1000
20% von PS sind dauernd ertragbar

Betriebsdaten / Auslegungsdaten :

Volumen V (Liter) : 1500
zul. Betriebsüberdruck PS (bar) : 31
Prüfüberdruck PT (bar) : 44,33
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 : 1:15	Benennung :	
Auftrags-Nr. : -	Druckbehälter liegend	
Best.-Nr. : -	1500 l 31 bar	
Verwendbar für : M+B Standardbehälter	Datum	Name
Gewicht : ca. 710 kg	Bearb. 02.06.2015	CW
Blatt : 1	Gepr. 02.06.2015	SW
v. Blatt : 1	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	
Plotdatum : 02.06.2015	Zeichnungsnummer :	
Datei : ENG-010620	MB 141226-3.1500G	
	Revision	
	Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	
	Angebotszeichnung	
	Änd.-Datum	
	Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	