



<b>Nahformen</b> (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben): Längsnaht:  Muffen-/Stützeinschweißungen: Rundnähte:  Sickennaht nur bis 8 mm: Bodenwandsfuge:  3/2 x Bodenwandstärke:	
<b>Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000):</b> 0 bar bis PS = 1000 20% von PS sind dauernd ertragbar	
<b>Betriebsdaten / Auslegungsdaten:</b> Volumen V (Liter) : 150 zul. Betriebsüberdruck PS (bar) : 11 Prüfdruck PT (bar) : 15,73 min. Betriebstemperatur TS (°C) : -10 max. Betriebstemperatur TS (°C) : 50 Fluid : Sauerstoff (Fluidgruppe 1) Aufstellungsort : im Gebäude / im Freien	
<b>Oberflächenbehandlung:</b> innen : Öl-, Fett- und Spänefrei; nach Druckprobe SA 2 1/2 außen : Öl-, Fett- und Spänefrei; roh w.w. grundiert w.w. lackiert	
<b>Blechtoleranzen:</b> EN 10029, Klasse A (bei Angabe der Nennstärken)	
<b>Form- und Lagetoleranzen:</b> EN ISO 13920, Form D	
<b>bei eingerahmten MaÙen:</b> EN ISO 13920, Form C	
<b>Herstellung und Prüfung:</b> GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000	
<b>Konformitätsbewertung:</b> Fluidgruppe : IV Diagramm : 1 Kategorie: IV Modul : H1	
<b>Benennung:</b> Druckbehälter stehend 150 l 11 bar	
<b>Zeilungsnr.:</b> MB 210215-1.150 Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs : MB 030603-1	
<b>Revision:</b>	
<b>Änd.-Datum:</b>	
<b>Zeichnung darf nur über (AD) geändert werden</b>	

<b>Maschinen- und Behälterbau GmbH</b>	
Datum	Name
Bearb. 15.02.2021	ME
Gepr. 15.02.2021	SW
<b>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten</b> Beizvorl. Stz. 1/70 87567 Daaden Tel. 02743/6330-12 Fax 02743/3686 Internet: www.mabe.de E-Mail: csd@mabe.de	
Maßstab:	1:7,5
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter
Gewicht:	ca.65 kg
Blatt:	1
v. Blatt:	1
Plattdatum:	15.02.2021
Datei:	ENG-014.4.18