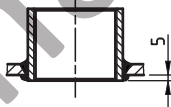


Muffeneinschweißung
 Entlüftungs- u. Abblösmuffe
 innen bündig



Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):		
Längsnaht	Muffen-/Stützeinschweißungen	Rundnähte
		Sickennaht nur bis 8 mm Bodenwandstärke zyl. Bord > 3,5 x Bodenwandstärke

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

0 bar bis PS = 1000

20% von PS sind dauernd ertragbar

Betriebsdaten / Auslegungsdaten :

Volumen V (Liter) : 150
 zul. Betriebsüberdruck PS (bar) : -1
 Prüfüberdruck PT (bar) : 3
 min. Betriebstemperatur TS (°C) : -10
 max. Betriebstemperatur TS (°C) : 50
 Fluid : Druckluft
 Aufstellungsort : im Gebäude / im Freien

Oberflächenbehandlung :

innen : roh
 außen : grundiert (w.w. n. Kundenw. lackiert) oder : innen : feuerverzinkt
 außen : feuerverzinkt

Herstellung und Prüfung :

GEMÄSS AD2000, OHNE ABNAHME MIT DRUCKPROBENBESCHEINIGUNG

Maßstab :	1:7.5
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.80 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	11.11.2014
Datei :	ENG-010008

Maschinen- und Behälterbau GmbH

Datum	Name
Bearb. 11.11.2014	CW
Gepr. 11.11.2014	<i>Kota</i>

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
 Betzdorfer Str. 170
 87587 Daaden
 Tel. 02743/8330-12
 Fax 02743/3685
 Internet: www.mabe.de
 E-Mail: cad@mabe.de

Benennung :

Druckbehälter liegend
 150 l -1 bar

Zeichnungsnummer :
MB 101095-0.150

Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :

Revision

Änd.-Datum

-

Zeichnung darf nur über
 CAD geändert werden