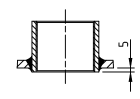
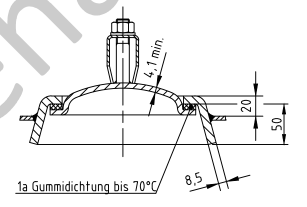


Muffeneinschweißung

Entlüftungs-u.Ablaßmuffe innen bündig



OAB 51 - Handlochverschluß 100/150 bauteilgeprüft



1:12.5 Maßstab: Auftrags-Nr.: -Best.-Nr.: -Verwendbar für: M+B Standardbehälter ca.120 Gewicht Blatt: 1 1 v. Blatt 16.03.2015 Plotdatum:

ENG-010349

Datei :

Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):

Längsnaht Muffen-/Stutzeneinschweißungen Rundnähte Sickennaht nur bis 8 mm 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) zul. Betriebsüberdruck PS (bar) : 11 Prüfüberdruck PT (bar) : 15,73 min. Betriebstemperatur TS (°C) : -20 max. Betriebstemperatur TS (°C): 50

: Druckluft / Stickstoff (Fluidgruppe 2) Fluid

Aufstellungsort : im Gebäude / im Freien

Oberflächenbehandlung:

oder: 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 Diagramm

Maschinenund Behälterbau

<u>imbH</u>		
	Datum	Name
Bearb.	16.03.2015	cw
Gepr.	16.03.2015	Wate 2

Schutzvermerk nach DIN 34 beachter

Betzdorfer Str. 170 57567 Daaden Tel. 02743/9330-12 Fax 02743/3685

Internet: www.mabe.de E-Mail: cad@mabe.de

Benennung:

Druckbehälter liegend 350 l 11 bar

Kategorie: IV Modul : H1

Zeichnungsnummer:

MB 030602-1.350

Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :

MB 030602-1

Änd.-Datum 16.03.2015 Zeichnung darf nur über CAD geändert werden

Revision

innen: feuerverzinkt