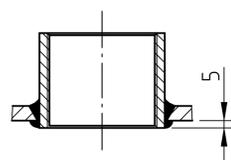
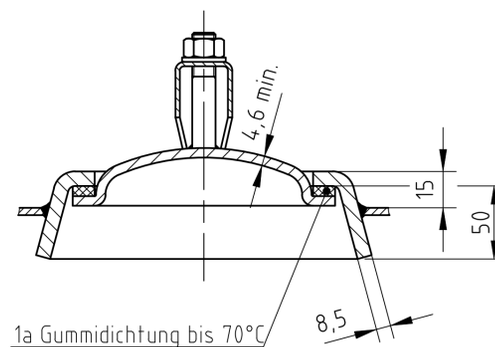


Muffeneinschweißung  
Entlüftungs- u. Ablaßmuffe  
innen bündig



OAB 51 - Handlochverschluß 100/150  
bauteilgeprüft



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

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

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

Betriebsdaten / Auslegungsdaten :	
Volumen V (Liter)	: 250
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: 16
Prüfüberdruck PT (bar)	: 22,88
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -20
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 :	1:12.5
Auftrags-Nr. :	-
Best.-Nr. :	-
Verwendbar für :	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.120 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum :	17.03.2015
Datei :	ENG-010391

Datum		Name	
Bearb.	17.03.2015	CW	
Gepr.	17.03.2015	SW	

Benennung :		Druckbehälter liegend 250 l 16 bar	
Zeichnungsnummer :		MB 030602-2.250	
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :		MB 030602-2	
Revision		A	
Änd.-Datum		17.03.2015	
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden			