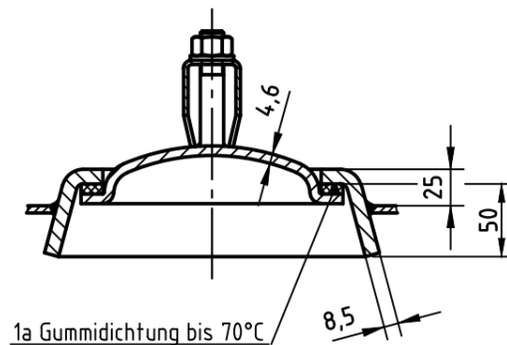
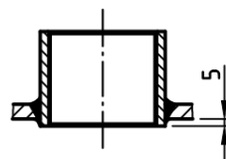


OAB 51 - Handlochverschluß 100/150
bauteilgeprüft

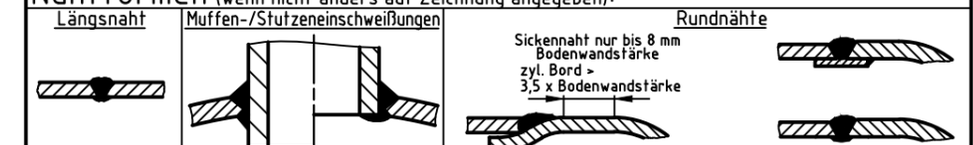


Muffeneinschweißung

Entlüftungs- u. Abblaufmuffe
innen bündig



Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):



Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000):
0 bar bis PS = 1000

20% von PS sind dauernd ertragbar

Betriebsdaten / Auslegungsdaten:

Volumen V (Liter) : 750
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 :	1:15
Auftrags-Nr. :	-
Best.-Nr. :	-
Verwendbar für :	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.280 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum :	17.03.2015
Datei :	ENG-010388

	Datum	Name
Bearb.	17.03.2015	CW
Gepr.	17.03.2015	SW
<i>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten</i>		

Benennung :		Druckbehälter liegend 750 l 16 bar	Revision A
Zeichnungsnummer :			
MB 020102-2.750		Änd.-Datum 17.03.2015	Zeichnung darf nur über CAD geändert werden
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :		MB 010806-1/2, MB 020102-2	