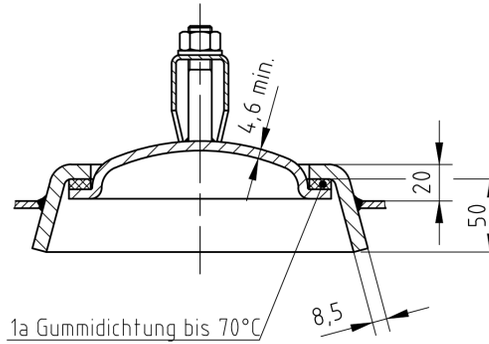
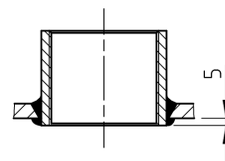


OAB 51 - Handlochverschluß 100/150
bauteilgeprüft

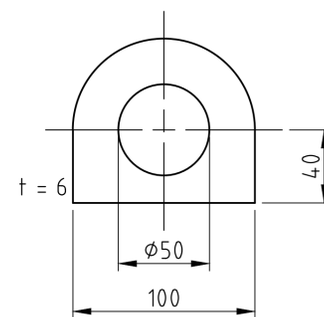


Muffeneinschweißung

Entlüftungs-u.Ablaßmuffe
innen bündig



Tragöse



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) : 500
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 oder innen : feuerverzinkt
außen : grundiert (nach Kundenwunsch lackiert) oder außen : feuerverzinkt

Blechtoleranzen : EN 10029, Klasse A (bei Angabe der Nenndicken)

Form- und Lagetoleranzen : EN ISO 13920, Form D

bei eingerahmten MaÙen: EN ISO 13920, Form C

Herstellung und Prüfung :

GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000

Konformitätsbewertung :

Fluidgruppe : 2 Kategorie: IV
Diagramm : 2 Modul : H1

Maßstab :	1:12.5
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für:	Standardbehälter
Gewicht :	ca.180 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	16.03.2015
Datei :	ENG-010301

	Datum	Name
Bearb.	16.03.2015	CW
Gepf.	16.03.2015	SW

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

Benennung :		Druckbehälter stehend 500 l 16 bar	Revision A
Zeichnungsnummer :			
MB 030603-2.500		Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs : MB 030603-2	Änd.-Datum 16.03.2015
Datei :			