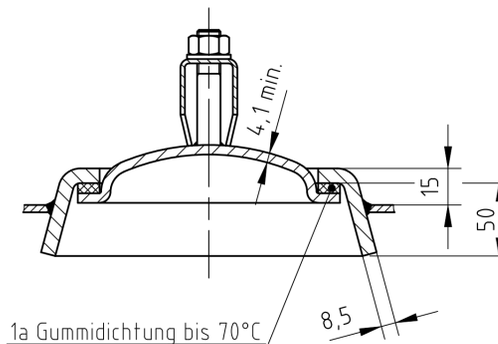
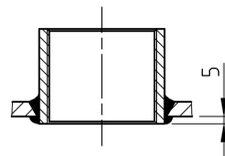


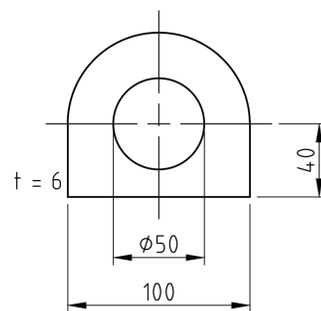
OAB 51 - Handlochverschluß 100/150
bauteilgeprüft



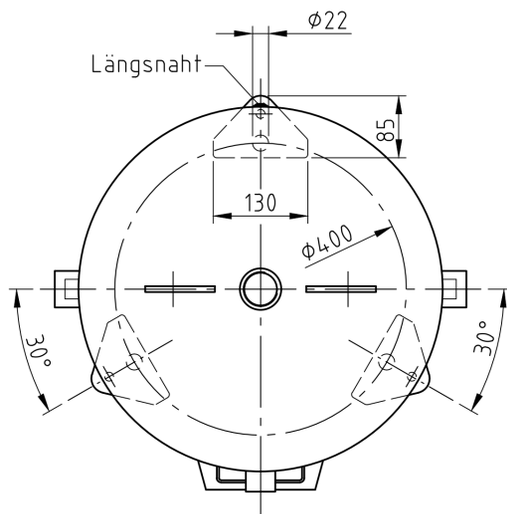
Muffeneinschweißung
Entlüftungs- u. Ablaufmuffe
innen bündig



Tragöse



FüÙe versetzt gezeichnet



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) : 11
Prüfüberdruck PT (bar) : 15,73
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 MaÙen : EN ISO 13920, Form C

Herstellung und Prüfung :

GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000

Konformitätsbewertung :

Fluidgruppe : 2
Diagramm : 2
Kategorie : III
Modul : H1

Maßstab : 1:10	Benennung :	
Auftrags-Nr. : -	Druckbehälter stehend	
Best.-Nr. : -	250 l 11 bar	
Verwendbar für : M+B Standardbehälter	Datum	Name
Gewicht : ca.100 kg	Bearb. 10.02.2015	CW
Blatt : 1	Gepr. 10.02.2015	
v. Blatt : 1	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	
Plotdatum : 10.02.2015	Zeichnungsnummer :	
Datei : ENG-010164	MB 030603-1.250	
	Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	
	MB 030603-1	
	Revision	A
	Änd.-Datum	10.02.2015
	Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	