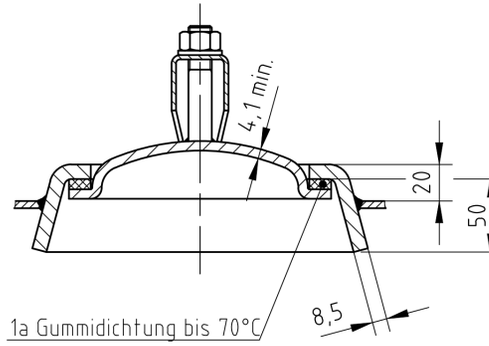
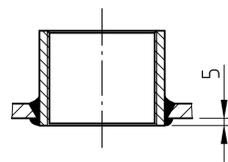


OAB 51 - Handlochverschluß 100/150  
bauteilgeprüft

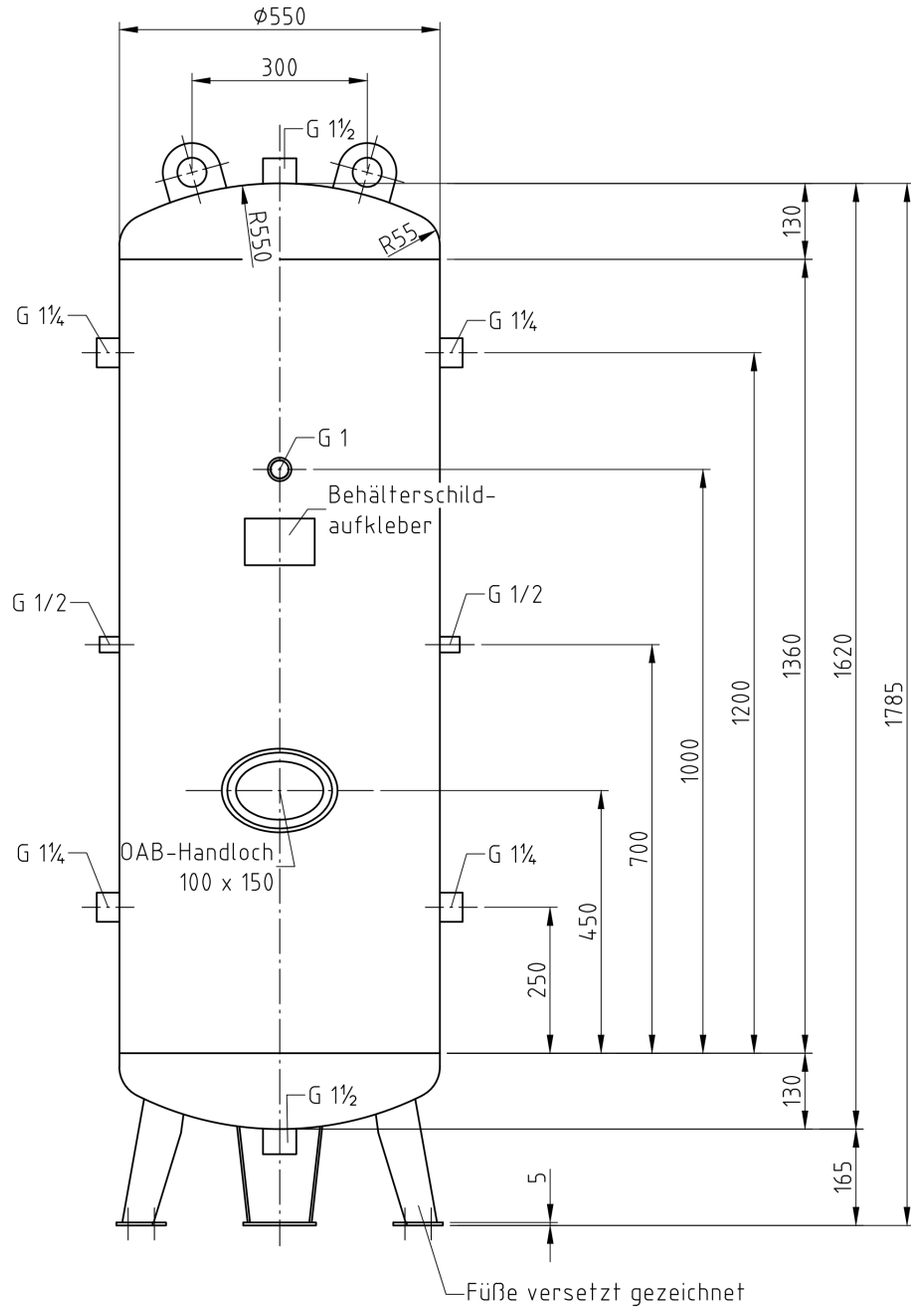
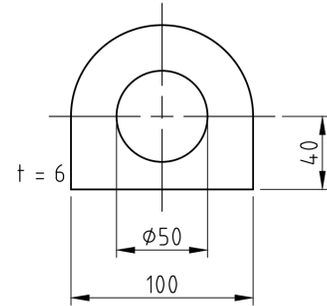


1a Gummidichtung bis 70°C

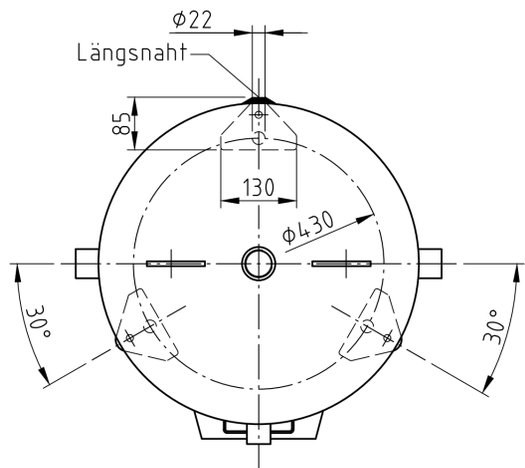
Muffeneinschweißung  
Entlüftungs-u. Ablaßmuffe  
innen bündig



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)	: 350
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 : IV  
Modul : H1

Maßstab :	1:12.5
Auftrags-Nr. :	-
Best.-Nr. :	-
Verwendbar für:	Standardbehälter
Gewicht :	ca.130 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	16.03.2015
Datei :	ENG-010260

Datum	Name
Bearb. 16.03.2015	CW
Gepr. 16.03.2015	

**Schutzvermerk nach DIN 34 beachten**

Benennung :	
Druckbehälter stehend 350 l 11 bar	
Zeichnungsnummer :	Revision
MB 030603-1.350	A
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	Änd.-Datum
MB 030603-1	16.03.2015
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	