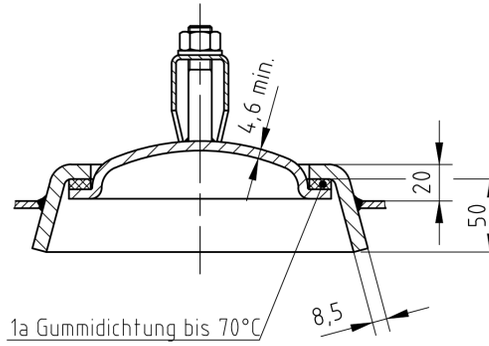


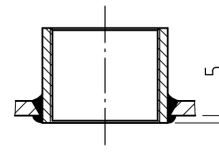
OAB 51 - Handlochverschluß 100/150  
bauteilgeprüft



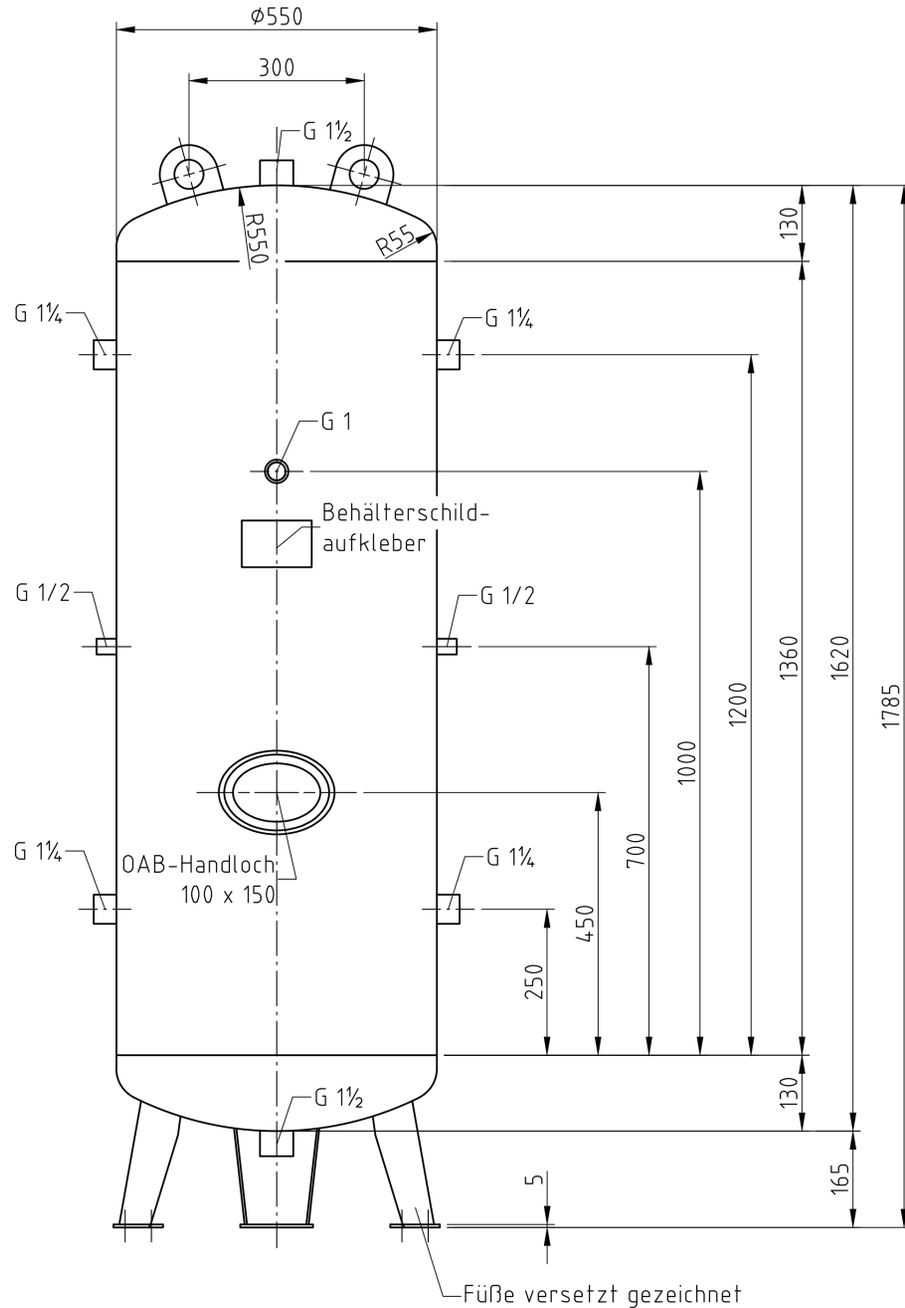
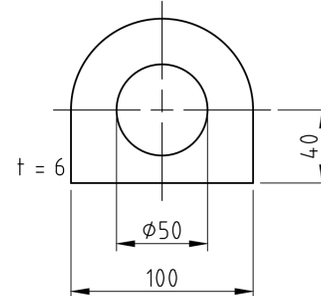
1a Gummidichtung bis 70°C

Muffeneinschweißung

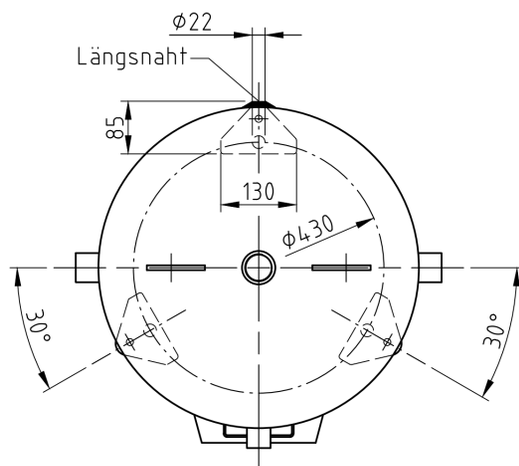
Entlüftungs- u. Abblaufmuffe  
innen bündig



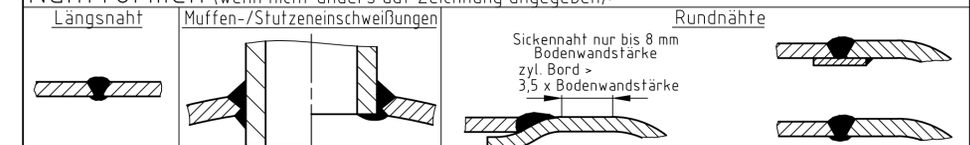
Tragöse



Füße versetzt gezeichnet



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) : 350  
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.150 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum :	16.03.2015
Datei :	ENG-010304

Datum	Name
Bearb. 16.03.2015	CW
Gepr. 16.03.2015	SW

**Schutzvermerk nach DIN 34 beachten**

Benennung :		Druckbehälter stehend 350 l 16 bar	Revision A
Zeichnungsnummer :			
MB 030603-2.350		Änd.-Datum 16.03.2015	Zeichnung darf nur über CAD geändert werden
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :		MB 030603-2	