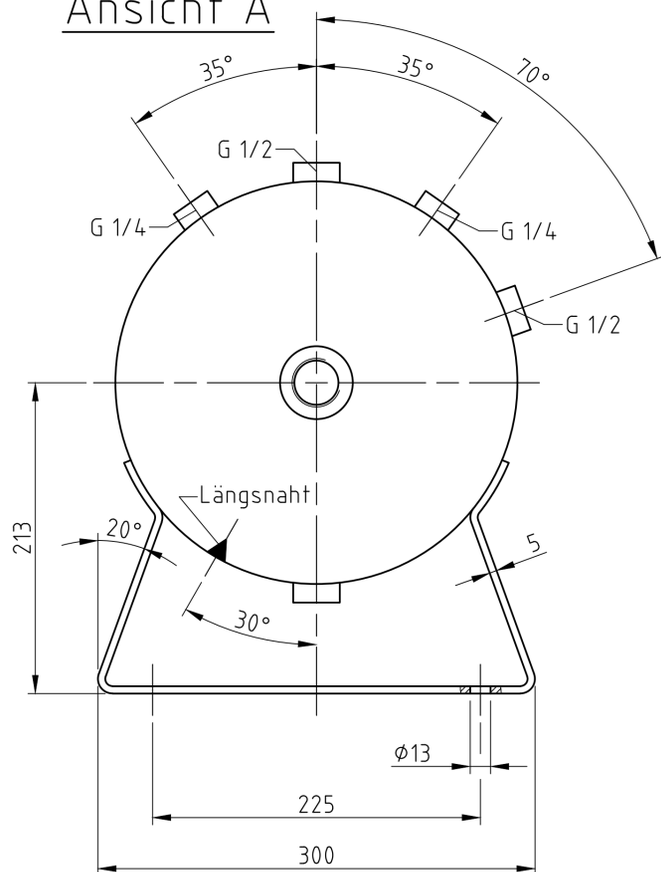
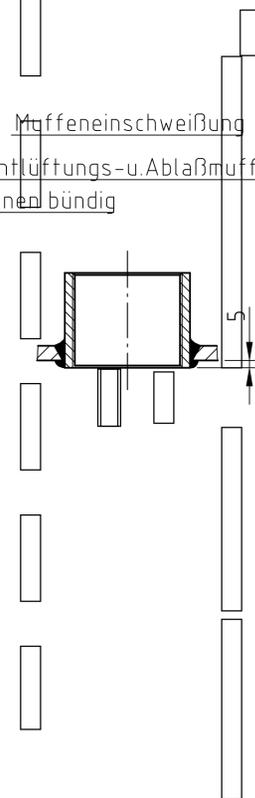


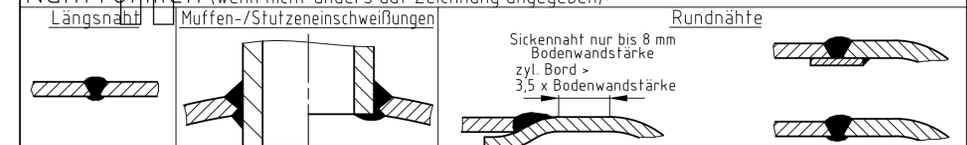
Ansicht A



Muffeneinschweißung  
Entlüftungs- u. Ablaßmuffe  
innen bündig



Nahformen (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)	: 50
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: 11
Prüfüberdruck PT (bar)	: 15,73
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -10
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: II  
Modul : B + C1 / H

Maßstab:	1:5
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter
Gewicht:	ca. 25 kg
Blatt:	1
v. Blatt:	1
Plotdatum:	16.03.2015
Datei:	ENG-010352

	Datum	Name
Bearb.	16.03.2015	CW
Gepr.	16.03.2015	SW

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

Benennung:		Revision
Druckbehälter liegend 50 l 11 bar		
Zeichnungsnummer:		Änd.-Datum
MB 030602-1.50		
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs:		16.03.2015
MB 030602-1.50		
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden		