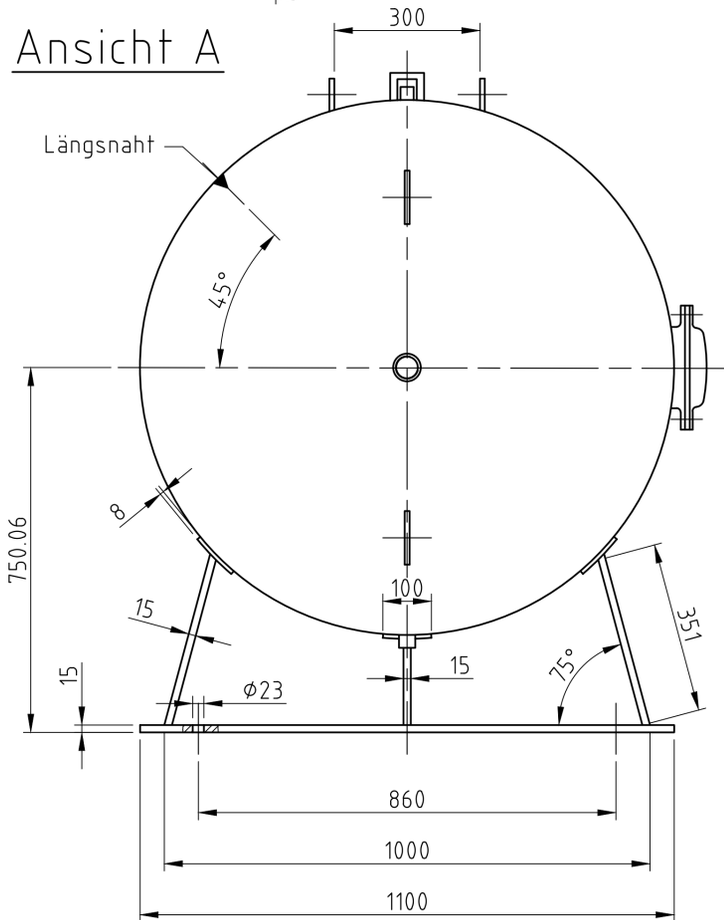
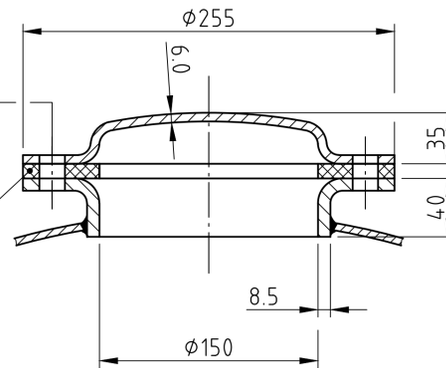


Ansicht A



OAB-Reinigungsverschluß
bauteilgeprüft

- 10x6kt.Schraube M16x35
DIN 931-5.6/gest./AD2000-W7
- 10xFederring A16 DIN 128
- 10x6kt.Mutter M16
DIN 934-5-2/gest./AD2000-W7
- 1a Gummidichtung



TÜV-Zulassung für 10 bar/120°

Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):



Betriebsdaten / Auslegungsdaten:

Volumen V (Liter)	: 2000
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: -1
Prüfüberdruck PT (bar)	: 3
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -10
max. Betriebstemperatur TS (°C)	: 50
Fluid	: Vakuum
Aufstellungsort	: im Gebäude / im Freien

Oberflächenbehandlung:

innen: feuerverzinkt
außen: feuerverzinkt

Herstellung und Prüfung:

GEMÄSS AD2000, OHNE ABNAHME MIT DRUCKPROBENBESCHEINIGUNG

Maßstab:	1:15
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter
Gewicht:	ca.500 kg
Blatt:	1
v. Blatt:	1
Plotdatum:	14.08.2015
Datei:	ENG-010964

	Datum	Name
Bearb.	14.08.2015	CW
Gepr.	14.08.2015	SW

Benennung:	
Vakuumbehälter liegend 2000 l -1 bar	
Zeichnungsnummer:	Revision
MB 101095-0.2000V	
Zechn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs:	Änd.-Datum
-	
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	