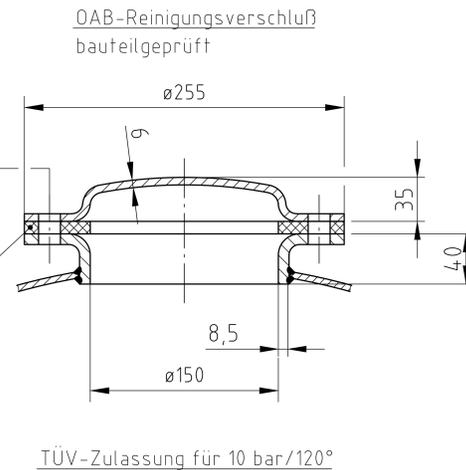
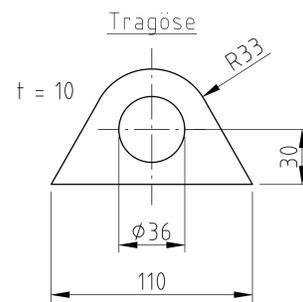
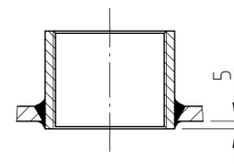


- 10x6kt.Schraube M12x35
DIN 931-5.6/gest/AD-W7
- 10x Federring A12 DIN 127
- 10x6kt.Mutter M12
DIN 934-5.2/gest/AD-W7
- 1a Gummidichtung



Muffeneinschweißung
 Entlüftungs-u.Ablaßmuffe
 innen bündig



Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):

Längsnaht	Muffen-/Stützeinschweißungen	Rundnähte
		Sickennaht nur bis 8 mm Bodenwandstärke zyl. Bord > 3,5 x Bodenwandstärke

Betriebsdaten / Auslegungsdaten :

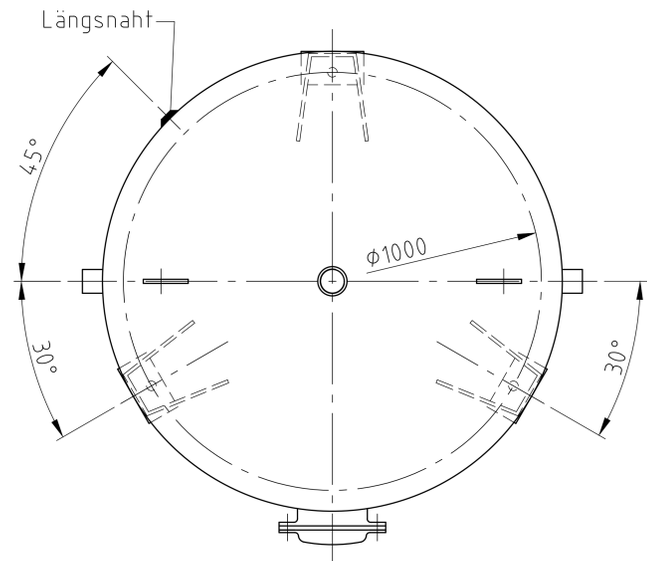
Volumen V (Liter)	: 2000
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: -1
Prüfüberdruck PT (bar)	: 3
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -10
max. Betriebstemperatur TS (°C)	: 50
Fluid	: Vakuum
Aufstellungsort	: im Gebäude / im Freien

Oberflächenbehandlung :

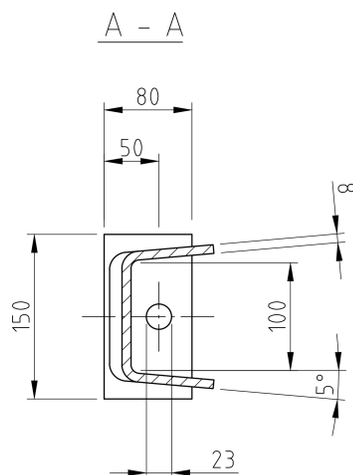
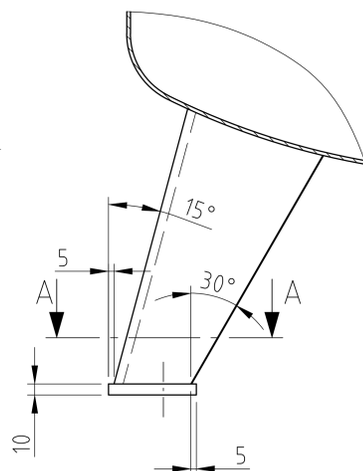
innen : feuerverzinkt
 außen : feuerverzinkt

Herstellung und Prüfung :

GEMÄSS AD 2000, OHNE ABNAHME, MIT DRUCKPROBENBESCHEINIGUNG



Detail X



A	11.04.2024	Verzinkungsmuffen im Mantel entfernt; Verzinkungsmuffen im Boden hinzugefügt	ME
Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter

Maßstab : 1:17.5	Benennung :	
Auftrags-Nr. : -	Vakuumbehälter stehend	
Best.-Nr. : -	2000 l -1 bar	
Verwendbar für: M+B Standardbehälter	Datum	Name
Gewicht : ca.470 kg	Bearb. 15.04.2004	SW
Blatt : 1	Gepr. 15.04.2004	SW
v. Blatt : 1	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	
Plotdatum: 15.04.2004	Revision	
Datei : -	A	
	Änd.-Datum	
	11.04.2024	
	Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	