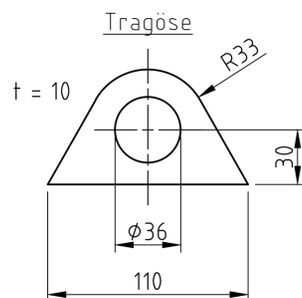
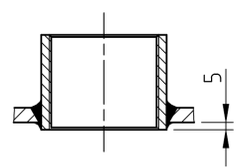
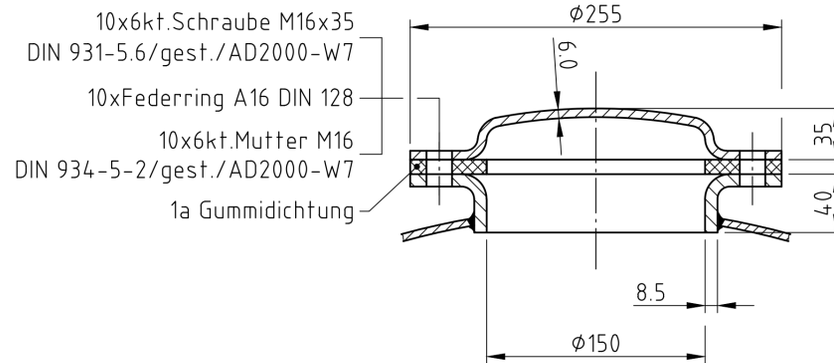


Muffeneinschweißung  
Entlüftungs- u. Ablaßmuffe  
innen bündig



OAB-Reinigungsverschluß  
bauteilgeprüft



TÜV-Zulassung für 10 bar/120°

Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):			
Längsnaht	Muffen-/Stützeinschweißungen	Sickennaht nur bis 8 mm Bodenwandstärke zyl. Bord > 3,5 x Bodenwandstärke	Rundnähte

Betriebsdaten / Auslegungsdaten:	
Volumen V (Liter)	: 1500
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: roh  
außen: grundiert (ww. n. Kundenw. lackiert)

Herstellung und Prüfung:  
GEMÄSS AD2000, OHNE ABNAHME MIT DRUCKPROBENBESCHEINIGUNG

Maßstab:	1:15	Benennung:	Vakuumbehälter liegend 1500 l -1 bar
Auftrags-Nr.:	-		
Best.-Nr.:	-	Zeichnungsnummer:	MB 101095-0.1500G
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter		
Gewicht:	ca. 390 kg	Revision:	-
Blatt:	1		
v. Blatt:	1	Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs:	-
Plotdatum:	12.11.2014		
Datei:	ENG-010015	Zuzeichnung darf nur über CAD geändert werden	