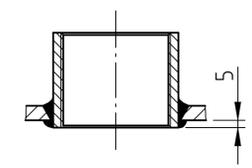
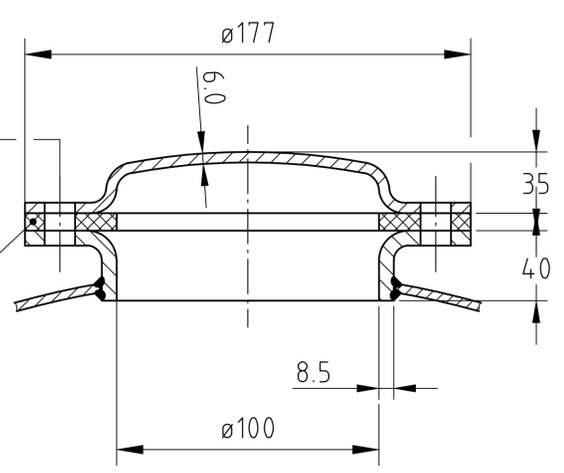


OAB-Reinigungsverschluß  
bauteilgeprüft

Muffeneinschweißung  
Entlüftungs- u. Abbläsmuffe  
innen bündig



- 8x6kt.Schraube M12x35  
DIN 931-5.6/gest/AD-W7
- 8x Federring A12 DIN 127
- 8x6kt.Mutter M12  
DIN 934-5.2/gest/AD-W7
- 1a Gummidichtung



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)	: 500
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	oder : innen : feuerverzinkt
außen : grundiert (ww. n. Kundenw. lackiert)	außen : feuerverzinkt

Herstellung und Prüfung :  
GEMÄSS AD2000, OHNE ABNAHME MIT DRUCKPROBENBESCHEINIGUNG

Maßstab :	1:12.5
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.150 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	11.11.2014
Datei :	ENG-010011

Datum	Name
Bearb. 11.11.2014	CW
Gepr. 11.11.2014	SW

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

Benennung :	
Vakuumbehälter liegend 500 l -1 bar	
Zeichnungsnummer :	Revision
MB 101095-0.500	
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	Änd.-Datum
-	
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	