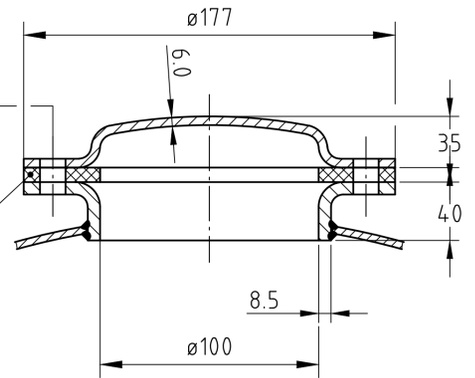


A - A

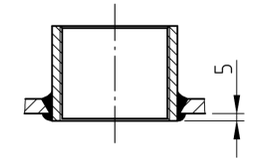
OAB-Reinigungsverschluß
bauteilgeprüft

- 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

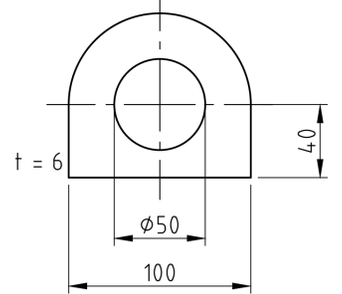


TÜV-Zulassung für 10 bar/120°

Muffeneinschweißung
Entlüftungs-u.Ablaßmuffe
innen bündig



Tragöse



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)	: 1000
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: -1 bar
Prüfüberdruck PT (bar)	: 3
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -10
max. Betriebstemperatur TS (°C)	: 50
Fluid	: Vakuum
Aufstellungsort	: im Gebäude

Oberflächenbehandlung :	
innen : roh	oder : innen : feuerverzinkt
außen : grundiert, ww. nach Kundenw. lackiert	außen : feuerverzinkt

Herstellung :
GEMÄSS AD 2000, OHNE ABNAHME, MIT DRUCKPROBENBESCHEINIGUNG

Maßstab :	1:15
Auftrags-Nr. :	-
Best.-Nr. :	-
Verwendbar für :	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.260 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum :	11.11.2014
Datei :	ENG-010003

Benennung :		Vakuumbehälter stehend 1000 l -1 bar	
Zeichnungsnummer :		MB 101094-0.1000	
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :		-	
Revision		-	
Änd.-Datum		-	
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden		-	