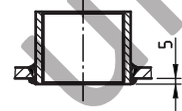


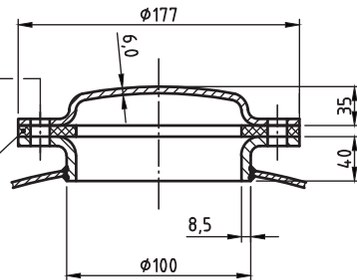
Muffeneinschweißung
Entlüftungs- u. Ablaufmuffe
innen bündig



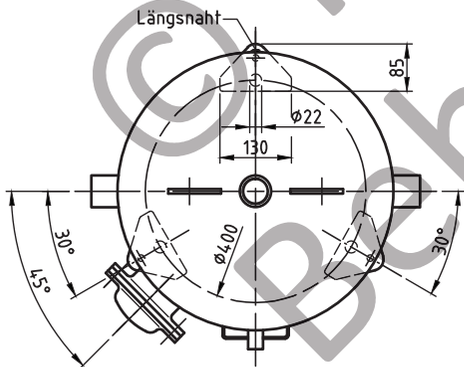
Ansicht A

OAB-Reinigungsverschluß
bauteilgeprüft

- 10x6kt.Schraube M12x35
DIN 931-5.6/gest/AD-W7
- 10xFederring A12 DIN 127
- 10x6kt.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	Rundnähte	
			Sickennaht nur bis 8 mm Bodenwandstärke zyl. Bord > 3,5 x Bodenwandstärke
Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000) :			
0 bar bis PS = 1000			
20% von PS sind dauernd ertragbar			
Betriebsdaten / Auslegungsdaten :			
Volumen V (Liter)	: 250		
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: -1		
Prüfüberdruck PT (bar)	: 3		
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -10		
max. Betriebstemperatur TS (°C)	: 50		
Fluid	: Druckluft (Fluidgruppe 2)		
Aufstellungsort	: im Gebäude		
Oberflächenbehandlung :			
innen :	roh		oder : innen : feuerverzinkt
außen :	grundiert ww. nach Kundenw. lackiert		außen : feuerverzinkt
Herstellung und Prüfung :			
GEMÄSS AD 2000			

Maßstab :	1:10	
Auftrags-Nr.:	-	
Best.-Nr.:	-	
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter	
Gewicht :	ca.105	kg
Blatt :	1	
v. Blatt :	1	
Plotdatum:	11.11.2014	
Datei :	ENG-009996	

Maschinen- und Behälterbau GmbH

Datum: 11.11.2014
Name: CW

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Betzdorfer Str. 120
87867 Daaden
Tel. 02743/8330-12
Fax 02743/3685
Internet: www.mabe.de
E-Mail: cad@mabe.de

Benennung :	Druckbehälter stehend 250 l -1 bar	
Zeichnungsnummer :	MB 101094-0.250	Revision
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :		Änd.-Datum
		-
		Zeichnung darf nur über CAD geändert werden