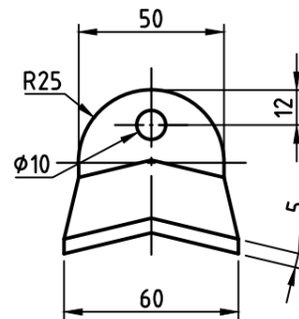
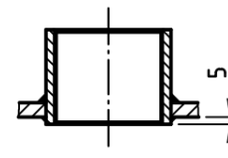


Fuß Detail M 1:2



Muffeneinschweißung

Entlüftungs- u. Ablaßmuffe
innen bündig



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

Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000) :

0 bar bis PS = 1000

20% von PS sind dauernd ertragbar

Betriebsdaten / Auslegungsdaten :

Volumen V (Liter)	: 50
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: 11
Prüfüberdruck PT (bar)	: 15,73
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -10
max. Betriebstemperatur TS (°C)	: 50
Fluid	: Druckluft / Stickstoff (Fluidgruppe 2)
Aufstellungsort	: im Gebäude / im Freien

Oberflächenbehandlung :

innen : roh	oder:	innen : feuerverzinkt
außen : roh ww. grundiert ww. lackiert		außen : feuerverzinkt

Blechtoleranzen : EN 10029, Klasse A (bei Angabe der Nenndicken)

Form- und Lagetoleranzen : EN ISO 13920, Form D

bei eingerahmten MaÙen: EN ISO 13920, Form C

Herstellung und Prüfung :

GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000

Konformitätsbewertung :

Fluidgruppe : 2	Kategorie: II
Diagramm : 2	Modul : B + C1 / H

Maßstab : 1:5	Benennung :		Druckbehälter stehend 50 l 11 bar	Revision A
Auftrags-Nr. : -				
Best.-Nr. : -			Zeichnungsnummer : MB 030603-1.50	Änd.-Datum 16.03.2015
Verwendbar für : M+B Standardbehälter	Datum	Name		
Gewicht : ca.25 kg	Bearb. 16.03.2015	CW	Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs : MB 030603-1	Zeichnung darf nur über CAD geändert werden
Blatt : 1	Gepr. 16.03.2015	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		
v. Blatt : 1				
Plotdatum: 16.03.2015				
Datei : ENG-010264				