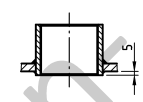
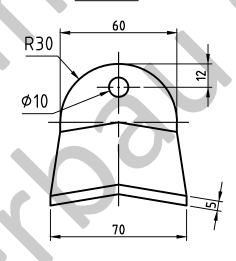


Muffeneinschweißung Entlüftungs-u.Ablaßmuffe innen bündig



Fuß Detail M 1:2





Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000) : 0 bar bis PS = 1000

20% von PS sind dauernd ertragbar

Betriebsdaten / Auslegungsdaten :

Volumen V (Liter) zul. Betriebsüberdruck PS (bar) : 11 Prüfüberdruck PT (bar) : 15,73 min. Betriebstemperatur TS (°C) : -10 max. Betriebstemperatur TS (°C): 50

: Druckluft / Stickstoff (Fluidgruppe 2) Fluid

Aufstellungsort : im Gebäude / im Freien

Oberflächenbehandlung:

innen: roh außen: roh

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

Form- und Lagetoleranzen : EN ISO 13920, Form D bei eingerahmten Maßen: EN ISO 13920, Form C

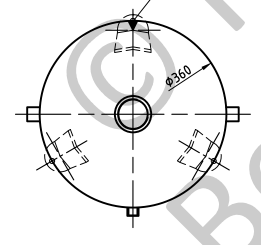
Herstellung und Prüfung :

GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000

Konformitätsbewertung:

Fluidgruppe Diagramm

Kategorie:	=	
Modul :	Н	



1:7.5 Maßstab : Maschinenund Behälterbau Auftrags-Nr.: - ${
m GmbH}$ Best.-Nr.: -Datum Name Verwendbar für: M+B Standardbehälter Bearb. 16.03.2015 CW ca.40 Gepr. 16.03.2015 Gewicht

Blatt:

v. Blatt

Datei :

Plotdatum:

1

1

16.03.2015

ENG-010263

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

Betzdorfer Str. 170 57567 Daaden Tel. 02743/9330-12 Fax 02743/3685 Internet: www.mabe.de

MB 030603-1.90 E-Mail: cad@mabe.de

Benennung:

Druckbehälter stehend 90 l 11 bar

Zeichnungsnummer:

MB 030603-1.90

Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :

Änd.-Datum 16.03.2015

Revision

Zeichnung darf nur übe CAD geändert werden