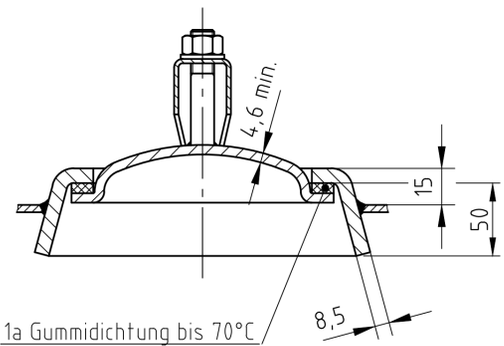
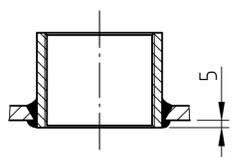


OAB 51 - Handlochverschluß 100/150
bauteilgeprüft



Muffeneinschweißung
Entlüftungs- u. Ablaufmuffe
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) | : 150 |
| zul. Betriebsüberdruck PS (bar) | : 16 |
| Prüfüberdruck PT (bar) | : 22,88 |
| min. Betriebstemperatur TS (°C) | : -20 |
| max. Betriebstemperatur TS (°C) | : 50 |
| Fluid | : Druckluft / Stickstoff (Fluidgruppe 2) |
| Aufstellungsort | : im Gebäude / im Freien |

Oberflächenbehandlung :
innen : roh
außen : grundiert (nach Kundenwunsch lackiert) oder : innen : feuerverzinkt
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 : III |
| Diagramm : 2 | Modul : H1 |

| | |
|------------------|----------------------|
| Maßstab : | 1:7.5 |
| Auftrags-Nr. : | - |
| Best.-Nr. : | - |
| Verwendbar für : | M+B Standardbehälter |
| Gewicht : | ca.80 kg |
| Blatt : | 1 |
| v. Blatt : | 1 |
| Plotdatum : | 16.03.2015 |
| Datei : | ENG-010309 |

| Datum | | Name | |
|------------------------------------|------------|------|--|
| Bearb. | 16.03.2015 | CW | |
| Gepr. | 16.03.2015 | SW | |
| Schutzvermerk nach DIN 34 beachten | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Benennung : | | Revision | |
| Druckbehälter stehend | | A | |
| 150 l 16 bar | | Änd.-Datum | |
| Zeichnungsnummer : | | 16.03.2015 | |
| MB 030603-2.150 | | Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs : | |
| MB 030603-2 | | MB 030603-2 | |
| Zeichnung darf nur über CAD geändert werden | | | |