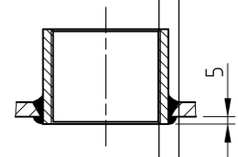


Muffeneinschweißung  
Entlüftungs- u. Ablaßmuffe  
innen bündig



Zulässige Lastwechsel nach AD 2000-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) : 11  
 Prüfüberdruck PT (bar) : 15,73  
 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 Maßen: EN ISO 13920, Form C

Herstellung und Prüfung :

GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000

Konformitätsbewertung :

Fluidgruppe : 2  
 Diagramm : 2  
 Kategorie : III  
 Modul : H1

|                                  |
|----------------------------------|
| Maßstab : 1:7.5                  |
| Auftrags-Nr. : -                 |
| Best.-Nr. : -                    |
| Verwendbar für: Standardbehälter |
| Gewicht : ca.70 kg               |
| Blatt : 1                        |
| v. Blatt : 1                     |
| Plotdatum: 10.02.2015            |
| Datei : ENG-010166               |

|   |            |      |
|---|------------|------|
|   | Datum      | Name |
| Bearb.                                    | 10.02.2015 | CW   |
| Gepr.                                     | 10.02.2015 | SW   |
| <b>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten</b> |            |      |

|   |  |            |
|---|--|------------|
| Benennung :                                 |  | Revision   |
| Druckbehälter liegend<br>150 l 11 bar       |  |            |
| Zeichnungsnummer :                          |  | Änd.-Datum |
| MB 030602-1.150                             |  |            |
| Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :      |  | 10.02.2015 |
| MB 030602-1                                 |  |            |
| Zeichnung darf nur über CAD geändert werden |  |            |