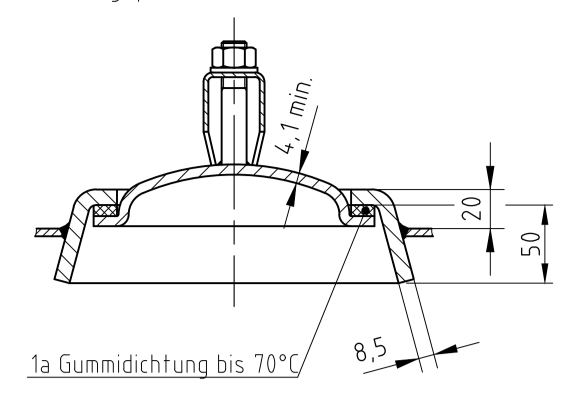
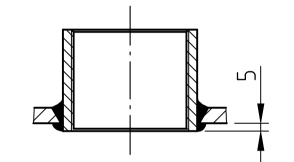


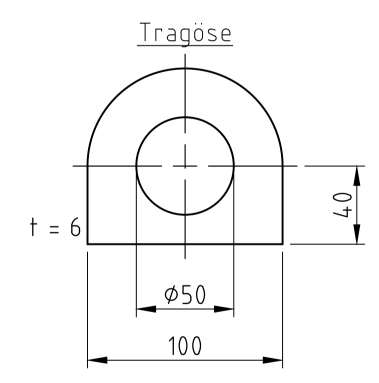
OAB 51 - Handlochverschluß 100/150 bauteilgeprüft



Muffeneinschweißung

Entlüftungs-u.Ablaßmuffe innen bündig





| Nahttormen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben): Längsnaht Muffen-/Stutzeneinschweißungen Rundnähte | | | | | |
|---|--|---------------|--|--|--|
| | Sickennaht nur bis 8 mm Bodenwandstärke zyl. Bord > 3,5 x Bodenwandstärke | | | | |
| Zulässige Lastwechsel nach 0 bar bis PS = 1000 | AD2000-S1 (Auso | j. 10.2000) : | | | |
| 20% von PS sind dauernd ertragt | | | | | |
| Betriebsdaten / Auslegungs | daten: | | | | |
| Volumen V (Liter) : 500 | | | | | |

zul.Betriebsüberdruck PS (bar) : 11 Prüfüberdruck PT (bar) min.Betriebstemperatur TS (°C) : -20 max.Betriebstemperatur TS (°C): 50

: Druckluft / Stickstoff (Fluidgruppe 2) im Gebäude / im Freien Aufstellungsort

Oberflächenbehandlung:

innen: feuerverzinkt außen : grundiert (nach Kundenwunsch lackiert) 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

| Maßstab: | 1:12.5 | | | | | В |
|-----------------------------------|------------|------------------------------------|------------|------------|------|------|
| Auftrags-Nr | ·.: - | | | | | |
| BestNr. : | - | | | | | L |
| Verwendbar für : Standardbehälter | | 214.2 | | Datum | Name | |
| | | Bearb. | 11.03.2015 | CW | _ | |
| Gewicht: | ca.150 | kg | Gepr. | 11.03.2015 | | |
| Blatt: 1 | | Schutzvermerk nach DIN 34 beachten | | | Z | |
| Diali. | I | | | | | N |
| v. Blatt : | 1 | | | | | |
| Plotdatum: | 11.03.2015 | | | | | Z |
| | 11.00.20 | | | | | ١ , |

ENG-010251

Kategorie: IV Modul : H1 Benennung

Druckbehälter stehend 500 l 11 bar

Zeichnungsnummer MB 030603-1.500

.. And.-Datum Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs : 11.03.2015 MB 030603-1

Zeichnung darf nur über CAD geändert werden

Revision