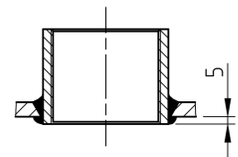


Muffeneinschweißung
 Entlüftungs- u. Abbläsmuffe
 innen bündig



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 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 : M+B Standardbehälter
Gewicht : ca.95 kg
Blatt : 1
v. Blatt : 1
Plotdatum : 17.03.2015
Datei : ENG-010392

	Datum	Name
Bearb.	17.03.2015	CW
Gepr.	17.03.2015	SW
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		

Benennung :	
Druckbehälter liegend 150 l 16 bar	
Zeichnungsnummer :	Revision
MB 030602-2.150	A
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	Änd.-Datum
MB 030602-2	17.03.2015
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	