



laufende Nr.: 100/11

M A S S G E B E N D

JAKO GES.M.B.H.

GESELLSCHAFT FÜR MESSTECHNIK

TEL:+43(1) 615 25 82-0

FAX:+43(1) 615 25 44

ELECTRONIC MAIL:

OFFICE@JAKO.AT

POSTBOX: 58

INTERNET:

HTTP://WWW.JAKO.AT

LAMEZANSTRASSE 14

A - 1239 WIEN

Werksprüfschein

Prüfling:

Gegenstand:	Manometer
Fabr. Nr.:	12345678
Hersteller:	JAKO
Nenngröße	100 mm
Anzeigebereich:	0 bis 6 bar
Skalenwert:	0,1 bar
Klasse:	1,0
Anschlußzapfen:	radial unten
Nennlage:	90°

Einreicher:

Max Manometer
Thermometerstrasse 14
1230 Wien

Datum der Prüfung:

01.01 2011

Sachverständiger:

Prüfer:

(R. Smegal)

(R. Smegal)

Soll-Wert	Ist-Wert (Normal)	zunehmend (Prüfling)	Fehler [% v. E.]	Soll-Wert	Ist-Wert (Normal)	abnehmend (Prüfling)	Fehler [% v. E.]
0	0,0000	0,00	0,00	0	0,0000	0,00	0,00
1	0,9980	1,00	0,03	1	1,0000	1,00	0,00
2	1,9980	2,01	0,20	2	2,0000	2,01	0,17
3	3,0000	3,00	0,00	3	3,0000	3,00	0,00
4	4,0000	4,00	0,00	4	3,9990	4,00	0,02
5	4,9990	4,99	-0,15	5	4,9990	4,99	-0,15
6	5,9990	5,98	-0,32	6	5,9990	5,98	-0,32

Berechnungen:

max. Abweichung: 0,320 % v. E.
Hysterese: 0,030 % v. E.

Allgemein:

Einheit: bar
Druckmodus: relativ
Druckmedium: Luft
Anz. der Druckpunkte: 13
Anz. der Zyklen: 1
Ablauf: auf/ab
Umgebungstemperatur: 22°C, +-2°C

Systembeschreibung:

Drucknormal/-erzeugung: PPC2
Seriennummer: 327
Unsicherheit: $9 \cdot 10^{-4}$ bar
Datenerfassung: manuell

Das geprüfte Meßgerät hält die vom Hersteller angegebene Toleranz ein.

Dieser Prüfschein dokumentiert die Rückführbarkeit auf nationale bzw. internationale Normale und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen sind unzulässig. Prüfscheine ohne Unterschriften haben keine Gültigkeit.

Prüfpunkte in bar

