

MASSGEBEND

JAKO GES.M.B.H.

GESELLSCHAFT FÜR MESSTECHNIK TEL:+43(1) 615 25 82-0 FAX: +43(1) 615 25 44 ELECTRONIC MAIL:

Werksprüfschein

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

laufende Nr.: 100/11

Thermometerstrasse 14

1230 Wien

Datum der Prüfung: 01.01 2011

Prüfer: Sachverständiger:

(R. Smegal) (R. Smegal) laufende Nr.: 100/11

Soll-	Ist-Wert	zunehmend	Fehler	Soll-	Ist-Wert	abnehmend	Fehler
Wert	(Normal)	(Prüfling)	[% v. E.]	Wert	(Normal)	(Prüfling)	[% 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

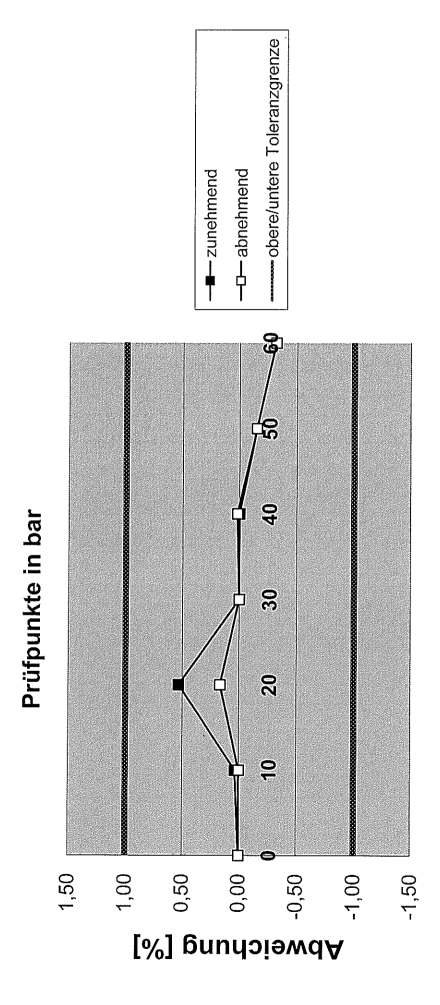
Systembeschreibung:

Drucknormal/-erzeugung: PPC2
Seriennummer: 327
Unsicherheit: 9*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.



Seite 3 von 3 Seiten