

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10 204



MASSGEBEND

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

Einreicher: Max Muster GmbH Manometerstrasse 14 1230 Wien	Zertifikat Nummer: W01010-11 Auftragsnummer: 380186 Auftrag vom: 03.02.2011
Kundennummer: 85473 Kalibrierdatum: 11.02.2011	

Rückführbarkeit: Die Messungen wurden mit TransfERNormalen durchgeführt, welche auf nationale Primärnormale rückführbar sind.

Angaben zum Prüfling:	Angaben zum Normal:
Gegenstand: Sicherheitsmanometer	Drucknormal: Kolbenmanometer
Produktionsnr.: 1101180	Hersteller: Leitenberger
Hersteller: JAKO GmbH	Seriennummer: 7079
Nenngröße: 100	Typ: Superb Barnet 9000
Anzeigebereich: 0 bis 100 bar	Kalibrierzeichen: P919
Skalenwert: 2	Unsicherheit: 0,03 % v. Endwert
Klasse: 1,0	Medium: Öl (860 kg/m³)
Anschlußzapfen: radial unten (G 1/2B)	
Nennlage: 90°	

Messwerte:

Soll-Wert	Ist-Wert (Normal)	zunehmend (Prüfling)	Fehler [% v. E.]	Soll-Wert	Ist-Wert (Normal)	abnehmend (Prüfling)	Fehler [% v. E.]
0,0	0,0000	0,0	0,00	0,0	0,0000	0,0	0,00
20,0	20,0122	19,8	-0,21	20,0	20,0122	20,0	-0,01
40,0	40,0049	40,0	0,00	40,0	40,0049	40,2	0,20
60,0	60,0007	60,2	0,20	60,0	60,0007	60,4	0,40
80,0	79,9935	80,2	0,21	80,0	79,9935	80,2	0,21
100,0	99,9903	100,0	0,01	100,0	99,9903	100,0	0,01

Berechnungen:

Max. Abweichung: 0,40 % v. Endwert
 -0,21 % v. Endwert
Hysterese: 0,20 % v. Endwert

Ergebnis: Das Messgerät hält die vom Hersteller angegebene Toleranzgrenze ein.

Werkssachverständiger



ISO 9001:2000 NR.00682/0
07FB2100

