

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10 204



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

1239 WIEN

Einreicher: Max Manometer Manometerstrasse 14 1230 Wien	Zertifikat Nummer: W0001-11 Auftragsnummer: 380001 Auftrag vom: 01.01.2011
Kundennummer: 12345 Kalibrierdatum: 01.01.2011	

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

Angaben zum Prüfling:

Gegenstand: Industrie-Thermometer
Produktionsnr.: 12345678
Hersteller: JAKO GmbH
Nenngröße: 100
Anzeigebereich: 0 bis 100°C
Skalenwert: 2
Klasse: 1 nach EN 13190 (+/- 1°C)
Anschlußzapfen: axial hinten
Anschluß: 150mm

Angaben zum Normal:

Temperaturnormal: Temperaturkalibrator
Hersteller: Ametek
Seriennummer: 00456801056
Typ: DTI 1000
Kalibrierzeichen: T10-0988
Unsicherheit: 6*10⁻³°C
Medium: Öl

Messwerte:

Soll-Wert	Ist-Wert (Normal)	zunehmend (Prüfling)	Fehler [°C]	Soll-Wert	Ist-Wert (Normal)	abnehmend (Prüfling)	Fehler [°C]
10,0	10,014	10,2	0,19	10,0	10,0160	10,2	0,18
40,0	40,001	40,2	0,20	40,0	40,0040	40,2	0,20
90,0	89,991	90,2	0,21	90,0	89,9980	90,2	0,20

Berechnungen:

Max. Abweichung: 0,21 °C
0,18 °C
Hysterese: 0,01 °C

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

Werkssachverständiger



ISO 9001:2000 NR.00682/0
07FB2100

