

Inspection certificate according to EN 10204 - 3.1
Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1

Page
Seite 1 / 2

Customer:
Kunde: **HYDROMA spol s.r.o.**
VIčnovská 2477
CZ 68801 Uherský Brod

Certificate No.
Zeugnis-Nr. **00367793**

Date
Datum **22.06.2018**

Customer Order No.
Kundenbestellnummer **022181393**

Customer Part No.
Kunden Artikel-Nr.

Order Date
Bestelldatum **07.06.2018**

Order No. / Item
Auftrags-Nr. / Pos. **SO20172679/2**

Part No.
Artikel-Nr. **83127165**

Model
Typ **232.50**

Scale range
Anzeigebereich **0 ... 25 bar rel.**

Serial number
Seriennummer **8970MQHQ**

Class
Klasse **1,00 %**

Tag No.
Messstellen-Nr.

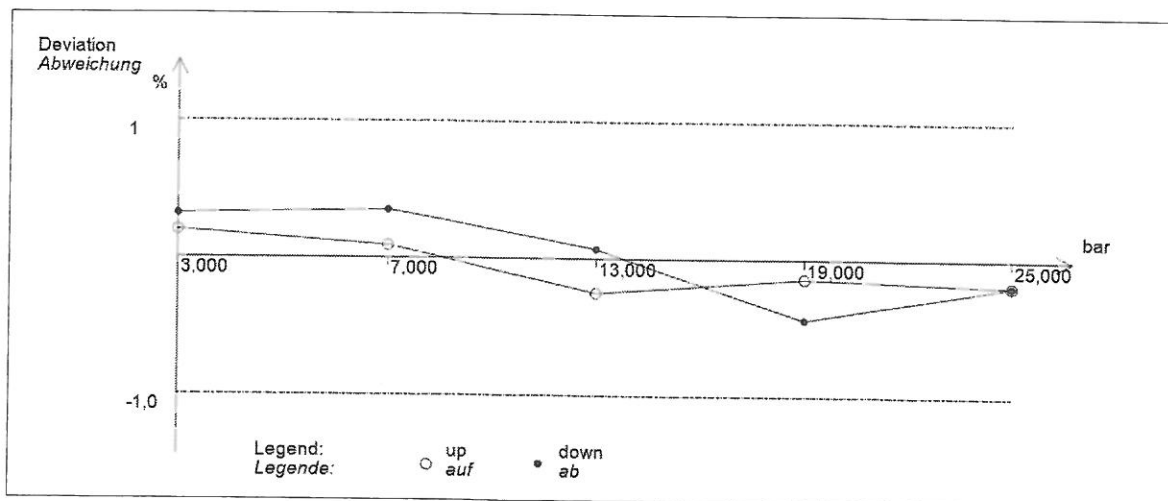
Reference
Referenzgerät
CPG2500 0,01% IS50 -1 ... 400 bar rel.

Calibration No.
Kalibriernummer
LWW1594117 17-11

Result
Ergebnis

Temperature
Temperatur **20°C +/- 5 K**

Test Item Prüfung bar	Standard Referenz bar		Meanvalue Mittelwert bar	rel. Deviation rel. Abweichung bar	Deviation Abweichung %	Hysteresis Hysterese %
	↑	↓				
3,000	2,950	2,920	2,935	0,065	0,26	-0,12
7,000	6,978	6,912	6,945	0,055	0,22	-0,27
13,000	13,063	12,983	13,023	-0,023	-0,09	-0,32
19,000	19,034	19,109	19,072	-0,072	-0,29	0,30
25,000	25,047	25,047	25,047	-0,047	-0,19	0,00





Inspection certificate according to EN 10204 - 3.1
Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1

Page
Seite 2 / 2

Customer:
Kunde: HYDROMA spol s.r.o.
VIčnovská 2477
CZ 68801 Uherský Brod

Certificate No.
Zeugnis-Nr. 00367793

Date
Datum 22.06.2018

Object keeps the specification.

Der Kalibriergegenstand hält die Fehlergrenzen nach Herstellerangaben ein.

Calibration was carried out according to the following norm:

Die Kalibrierung erfolgte auf der Grundlage der folgenden Norm:

DIN EN 837-1

Remarks / Bemerkung:

Inspection Representative
Abnahmebeauftragter

(PI-PG)

Ralf Gross

Examiner
Prüfer

M. Wasilewska

This document was created automatically and needs no signature.

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und gilt ohne Unterschrift.