

Grellingerstrasse 23, CH-4208 Nunningen

Tel. +41 (0) 61 921 50 60, Fax +41(0) 61 921 01 21, www.huber-instrumente.com

Zertifikat-Nr. / Numéro de certificat / Certificate-no. **201264**

Kunde: **HUBER INSTRUMENTE AG** Auftrags-Nr., Datum: **Muster**
 Client: **CH - 4208 Nunningen** N° commande, date:
 Customer: **CH - 4208 Nunningen** Order No, date:

Normal: **CPC6000 10 bar** Fabr.Nr.: **410007GQ** Prüfmedium:
 Normal: **N° de fabr.:** **Nitrogen** Fluide de mesure:
 Normal: **Manuf. No.:** **Calibration medium:**

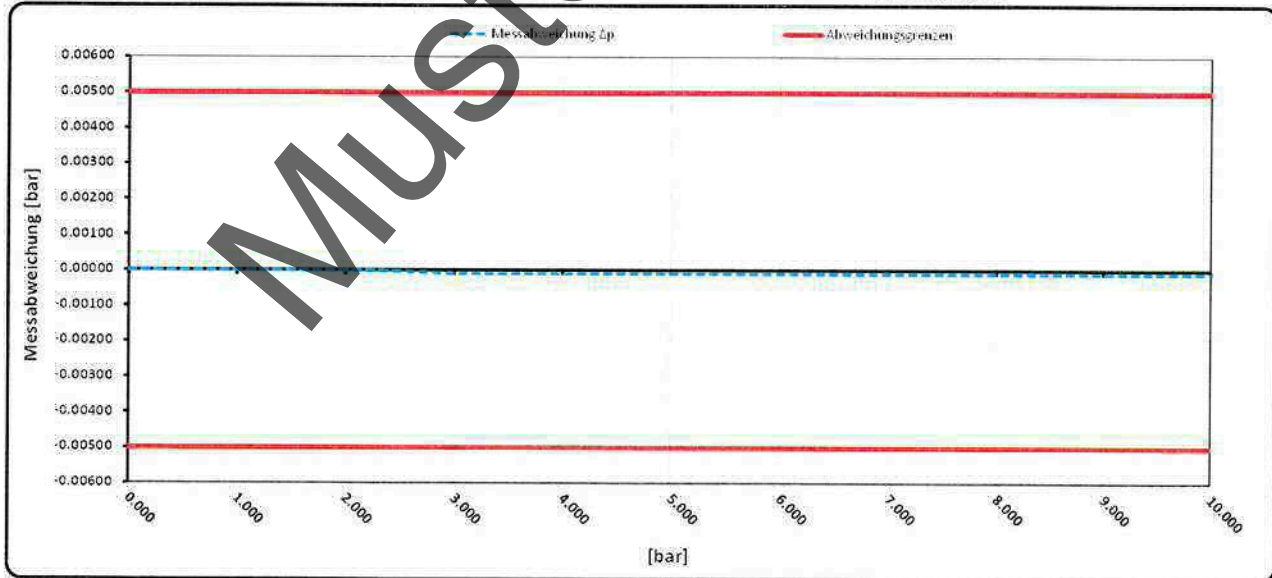
Luftdruck: **Umgebungstemperatur:** **Prüfgegenstand:**
 Pression de l'air: **955.6 mbar_{abs}** **Temp. ambiante:** **22.6 °C** **Objet:** **Digital Manometer**
 Atmospheric pressure: **(+/- 1 mbar)** **Ambient temperature:** **(+/- 1°C)** **Objet:**

Bemerkungen: **Hersteller:**
 Remarques: **Fabricant:** **HUBER INSTRUMENTE AG**
 Remarks: **Manufacturers:**

Prüfdruck / Test pressure	Messwerte / Reading values	Messabweichung / Measurement error	Type:
bar	bar	bar	Type: HM35.02.DLM6.10
-0.00002	0.0000	0.0000	Model:
1.00003	1.0000	0.0000	Series Nr.:
2.00002	2.0000	0.0000	N° de série: Muster
3.00005	3.0000	-0.0001	Serial No:
4.00009	4.0000	-0.0001	Klasse:
5.00014	5.0000	-0.0001	Classe: 0.05% FS
6.00014	6.0000	-0.0001	Class:
7.00014	7.0000	-0.0001	Messbereich:
8.00013	8.0000	-0.0001	Gamm de mesure: 0 ... 10 bar
9.00011	9.0000	-0.0001	Range:
10.00011	10.0000	-0.0001	

\\HUB-SRV01\Public\4_SCS-Labor_LaborSoft\ZertDaten\201264-1.csv

Elektrisches Signal: **Datum der Kalibrierung:**
 Signal électrique: **Date l'étalonnage: 23.01.2020**
 Electrical signal: **Date of calibration:**



Stempel und Datum **23.01.2020**
 Timbre et date
 Stamp and date

Leiter der Kalibrierstelle **P.Perandones**
 Chef du laboratoire d'étalonnage
 Head of the Calibration Laboratory