



Prüfprotokoll

test certificate / protocole d'essai

Typ: P3MB
type / type

Auftrag: 801082578
order no / commission

Nennmeßbereich: 10Bar
range / portée

Prüfer: Göbel
examiner / contrôleur

IdentNr: 110310012
serial no / N°-d'ident

Datum: 5.2.2007
test date / date d'essai

Prüfergebnisse:

test results / résultats d'essai

Eingangsgröße des Meßbereichs [%]

input quantity / échelle d'essai

Ausgangsgröße [mV/V]

output quantity / résultats

0	0.0000
50	1.0005
100	1.9985
50	1.0039
0	-0.0013

Aus den Prüfergebnissen berechnete und sonstige meßtechnische Eigenschaften :

metrological characteristics calculated from the measuring results and others
valeurs caractéristiques calculées à partir des résultats d'essai

Kennwert C [mV/V] 1.9985
sensitivity / sensibilité

Kennlinienabweichung, Anfangspunkteinstellung [%vC] 0.155
Abweichung von der bestpassenden Gerade durch den Nullpunkt
combined error / erreur combinée

Relative Umkehrspanne [%vC] 0.172
relative hysteresis / hystérésis relatif

Allgemeine Zusatzinformationen:

general information / informations complémentaires

Alle weiteren meßtechnischen Eigenschaften des Aufnehmers sind durch Typprüfungen und laufende Produktaudits des Qualitätswesens abgesichert.
All other metrological characteristics of the transducer are verified by type testing and regular product audits of the quality department.
Toutes les autres caractéristiques techniques du capteur sont garanties par le Service Qualité, au moyen d'essais et d'audits suivis sur le produit.

Zertifiziert nach ISO 9001 und ISO14001 (DQS-00001)
ISO 9001 and ISO 14001 certified / Certification selon ISO 9001 et ISO 14001

Akkreditiertes DKD Kalibrierlaboratorium und EMV-Prüflaboratorium
Accredited DKD calibration laboratory and EMC testing laboratory
Laboratoire accrédité par le DKD et laboratoire d'essais CEM
DKD-K-00101; DAT-P-006/012

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH Im Tiefen See 45 D-64293 Darmstadt