



Nr:0514.002

Prüfprotokoll

V1.6/IB-BM/9.00

test certificate / protocole d'essai

Typ: P3MB/R
type / typeAuftrag: 801017525
order no / commissionNennmeßbereich: 5Bar
range / portéePrüfer: Göbel
examiner / contrôleurIdentNr: 1547033
serial no / N°-d'identDatum: 8.5.2002
test date / date d'essai

Prüfergebnisse:

test results / résultats d'essai

Eingangsgröße des Meßbereichs [%]
input quantity / échelle d'essaiAusgangsgröße [mV/V]
output quantity / résultats

0	0.0000
50	0.9956
100	1.9958
50	0.9954
0	-0.0006

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'essaiKennwert C [mV/V] 1.9958
sensitivity / sensibilitéKennlinienabweichung, Anfangspunkteinstellung [%vC] 0.082
combined error / erreur combinéeRelative Umkehrspanne [%vC] -0.033
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