

# Calibration Report

## Kalibrationsprotokoll

### Procès verbal de contrôle de calibration

Endress+Hauser confirms that all measuring equipment used to assure the quality of our products has been calibrated and is traceable to national and international standards.

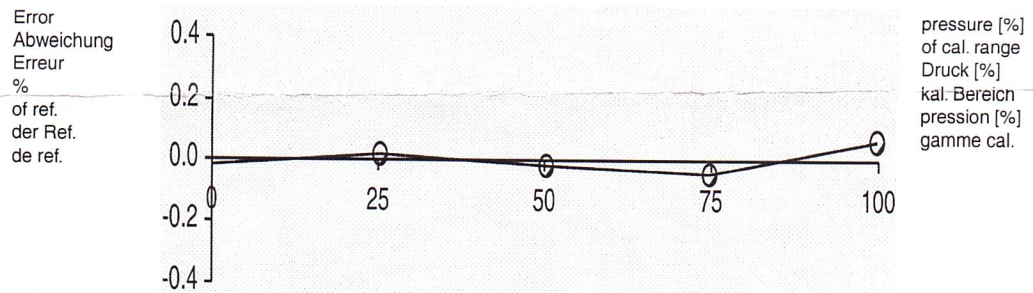
Endress+Hauser bestätigt, daß die zu Qualitätsprüfungen des Erzeugnisses eingesetzten Meßmittel gültig kalibriert waren und auf nationale bzw. internationale Standards und Normen rückführbar sind.

Endress+Hauser certifie que la calibration des appareils a été effectuée avec des instruments de mesure étalonnés selon les normes nationales et internationales.



Cerabar M			
TAG-No.	Meßstelle	point de mesure	43186833/0020
Commission / pos.	Kommission / Pos	commission / pos.	PMC41-RK11S1A12M1
Instrument type	Geräte Typ	type de l'appareil	5203FB01020
Serial number	Seriennummer	numéro de série	0 - 40 bar
Sensor limits	Sensor-Meßgrenzen	gamme de mesure cellule	0 - 40 bar
Adjusted measuring range	Eingestellter Meßbereich	gamme de mesure ajustée	0 - 40 bar
Electronic type	Elektronik-Typ	type d'électron.	4-20 mA

Measurement at ambient temperature 23 °C ± 5 °C  
Messung bei Umgebungstemperatur 23 °C ± 5 °C  
Mesure à température ambiante 23 °C ± 5 °C



%	ref. pressure Ref. Druck pression de réf. ( bar )	actual pressure Istdruck pression réelle ( bar )	target output Sollausgang sortie théor. ( mA)	actual output Istausgang sortie réelle ( mA)	error Abweichg. erreur (%) span
-0	-0.00	-0.00	4.000	3.998	-0.01
25	10.07	10.08	8.027	8.031	0.02
50	20.11	20.10	12.043	12.041	-0.01
75	29.91	29.89	15.963	15.956	-0.04
100	39.86	39.89	19.945	19.955	0.06

Date Print tested by	Datum Ausdruck geprüft von	Date Impression testé par	27.02.2003 6971
-------------------------	-------------------------------	------------------------------	--------------------

Quality made by  
Endress+Hauser



ISO 9001

Überwacht vom  
E+H-Kalibrationslabor  
DKD-K-13001

Endress + Hauser

