



M E S S G E R Ä T E · T E S T G E R Ä T E · K A L I B R I E R D I E N S T

Kalibrierzertifikat

Nr. : 141005617

Wir bestätigen, daß bei dem unten angegebene Gerät, zum Zeitpunkt der Kalibrierung, die gemessenen Werte die Spezifikationen des Herstellers eingehalten haben.

Das Gerät wurde gegen Normale kalibriert, deren Genauigkeit auf die Normale der Physikalisch - Technischen Bundesanstalt (PTB) rückführbar sind

oder durch Ableitungen aus anerkannten Kalibriertechniken erreicht wurden.

Basisstandard: Kalibrator / Verstärker Fluke 5700A / Fluke 5725A, kalibriert mit: DKD -K-01701 3718/05-01

Umgebungsbedingungen: Temperatur: 23°C±2K, Luftfeuchte: 40%...60%

Prüfling :

Druckmanometer

Hersteller :

HAENNI

Typ :

0 - 160 bar

Seriennummer :

3244772

Identnummer:

124919

Auftraggeber / Bestellnummer :

Böhling Rohrleitungs-u. Apparatebau / 1514

Betriebsauftragsnummer :

25-0450-2

Prüfergebnis :

gut

Der kalibrierte Prüfling wurde mit einer für ein Jahr gültigen Kalibrierplakette versehen.

Seitenanzahl

Zertifikat:

1

Protokoll:

1

Ort und Datum der Kalibrierung:

Hamburg, 14.10.05

S. V. Trivedi
stelvertretender Leiter der Kalibrierstelle
Trivedi



S. Müllerskowsky
Techniker / in
S. Müllerskowsky

Kalibrierzertifikate ohne Stempel und Unterschrift haben keine Gültigkeit.
Eine Vervielfältigung des Kalibrierzertifikates, auch nur auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung des Ausstellers nicht gestattet.

02.96