

Calibration Record

Kalibrierprotokoll
Report di calibrazione
Enregistrement d étalonnage

0006000067
ABB Ltd.

513 Sungsung-dong,Cheonan,Seobuk-ku
331-300
Ref
4509404793
Item - Kundenartikel - Articolo - Article
0006000067

Factory - Fabrik - Fabbrica - Fabrique
ABB Engineering (Shanghai) Ltd
Address - Adresse - Indirizzo
Shanghai
Order - Bestellnummer - Ordine - Bon de commande
0504028323
Position - Stellung - Posizione
000020 / 000026

Transmitter Information

Code - Kode - Codice
266DSHHSSA4A1 V3/E1/L1/B5/I2
Acc H - Zubehör H

Tag - Etikett - Marque

Long Tag - Langes Etikett - Tag Esteso - Marque I

Acc L - Zubehör L

Message - Nachricht - Messaggio

Special - Besondere - Speciale - Spéciale

Descr. - Deskr.
ABB Ltd.

ODP 1651018042

Serial N. - Serienn. - Seriale - N. de série
3K672024040262
Range - Messbereich - Campo - Mesure
-160/160 kPa
Calibrated - Kalibriert - Calibrato - Calibré
0 / 160 kPa
Output - Ausgabe - Uscita - Sortie
Linear

Transducer Information

Serial N. - Serienn. - Seriale - N. de série
27016423038336

Communication board information

Serial N. - Serienn. - Seriale - N. de série
5026263
SW Rev. / HW Rev.
7.2.3 / 0.1.3

Calibration Linearity Records

Range Messpunkt Campo Echelle	Applied Pressure Erreichter Druck Press. Applicata Pression Appliquée	Digital Output Digital Prüfling Uscita Digitale Sortie Numérique	Output current Ausgangsstrom Corr. Uscita Sortie analogique	Deviation Abweichung Deviazione Écart
% of span	kPa	kPa	mA	% of span
0	0.0000	0.0032	3.9999	-0.0006
50	80.0000	79.9638	11.9970	-0.0187
100	160.0000	159.9909	19.9992	-0.0050
50	80.0000	80.0321	12.0033	0.0206

Doc n°

1651018042

Calibration Result

Kalibrierungsergebnis
Risultato Test Linearità
Résultat de l'étalonnage

PASS

Max. deviation from characteristic [%]
Max. Kennlinienabweichung [%]
Massimo errore della caratteristica [%]
Déviation max. de la caractéristique [%]

0.060

Sensor temperature [°C]
Sensortemperatur [°C]
Temperatura sensore [°C]
Température capteur [°C]

20.81

Test equipment information

Equipment - Gerät - Macchinario - Dispositif
Type - Sorte - Tipo
Test Timer - Timer testen - Durata prova - Minuterie de test
Tool n° - Werkzeug n° - Attrezzatura n° - Outil n°
Application - Bewerbung - Applicazione
Multimeter - Multimetro - Multimètre
Pressure Controllers - Druckregler - Generatori - Contrôleurs

DIPROS::Calibration CM6
Semiautomatic ConfigurationDIPros2 - v 2.7.1.1
04:37 min
3
DIPROS::Calibration CM6
9486025
58994 - 58994 - 0

The measuring instruments used for calibration are part of the cyclic surveillance system DIN/ISO 9001
Die verwendeten Messgeräte sind Bestandteil der zyklischen Messmittelüberwachung nach DIN/ISO 9001
Gli strumenti di misura utilizzati per la calibratura fanno parte del sistema ciclico di sorveglianza DIN/ISO 9001
Les instruments de mesure utilisés pour le calibrage font partie du système cyclique de surveillance DIN/ISO 9001

We certify that instrument has been tested according to the ABB standard, it is manufactured in compliance with the above mentioned characteristics and with the order.
Wir bestätigen dass die Geräte nach dem ABB standard getestet wurden und der oben aufgeführten Charakteristik entsprechen und esentspricht beider bestellung.
Si attesta che lo strumento è stato collaudato secondo gli standard ABB, è costruttivamente rispondente alle caratteristiche succitate ed in conformità al vostro ordine.
Nous certifions que l' instrument a été contrôlé et responde aux normes ABB, qu'il possède toutes le caractéristique ci-dessus citée et conformité a la commande.

Document reference Location and Date

Shanghai - 1/24/2024



+86 (0) 21 61056666



+86 (0) 21 61056677
STD_LIN - Page 1 of 1



www.abb.com

