

Druck

Kalibrierung nach DIN 16005/16086.

Diese Kalibrierung kann bei Druckmessumformern bzw. Umformer + Messgerät (Messkette) in 5 bzw. 10 Messpunkten durchgeführt werden: bis 100 bar Medium Gas,
bis 700 bar Medium Öl.

DKD-Kalibrierzertifikat

Kalibrierung nach der Vergleichsmethode gegen PTB-zertifizierte Referenznormale ausgeführt durch eine DKD-Stelle.

positiver Überdruck im Bereich 0 bis 700 bar, 10 Punkte

Best.-Nr. KD9012D

positiver und negativer Überdruck für Drucksensoren im Bereich -1 bis 700 bar, 10 Punkt

Best.-Nr. KD9014D

Absolutdruck im Bereich 0,03 bar bis 700 bar, 10 Punkte

Best.-Nr. KD9112D

Werks-Kalibrierzertifikat

Kalibrierung nach der Vergleichsmethode gegen PTB-zertifizierte Referenznormale.

positiver Überdruck im Bereich 0 bis 700 bar, 10 Punkte

Best.-Nr. KD9012W

positiver Überdruck im Bereich 0 bis 700 bar, 5 Punkte

Best.-Nr. KD9013W

positiver und negativer Überdruck für Drucksensoren im Bereich -1 bis 700 bar, 10 Punkte

Best.-Nr. KD9014W

Absolutdruck im Bereich 0,03 bar bis 700 bar, 10 Punkte

Best.-Nr. KD9112W

Absolutdruck im Bereich 0,03 bar bis 700 bar, 5 Punkte

Best.-Nr. KD9113W



PEWA
Messtechnik GmbH

Waldenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

GROUP



MB-electronic