

真空計の校正サービス

インフィコンは真空計の校正サービスを提供しています。DAkks (Deutsche Akkreditierungsstelle; DIN EN ISO/IEC 17025:2005 に準拠) の校正証明書または工場出荷時の校正証明書が発行されます。発行する検査文書はすべて欧州規格 EN 10204 に準拠しています。

利点

- 校正標準に対する既知の偏差
- 経時変化による品質管理

■ DAKks における校正

ドイツの認定機関である DAKKS (DAKks) は国家計量標準に準拠した工業製品の測定試験へのトレーサビリティが確保されます。DAKks は、ドイツ物理工学研究所 (PTB : Federal Institution for Physics and Technology)、経済産業大臣、西欧計量機構 (WEMC : Western European Metrology Club) により共同で運営されています。DK 校正施設で採用されている遷移表は PTB によって定期的に確認 (再校正) されます。

■ ファクトリーキャリブレーション

Dakks 伝達標準へト्रेसされるファクトリーキャリブレーション。

CDG ゲージは PTB 国家基準とトレーサビリティのある特別なツールで校正されます。

このため、国家基準へのトレーサビリティはいずれの場合も保証されます。

■ その他の校正

ご要望により NIST の校正が利用可能です。対応可否と価格についてはお問い合わせください。

注文の情報

Calibration Service for	Calibration Range [mbar], [Torr]	DAkks Calibration ¹⁾	Factory Calibration ¹⁾
Pirani, Pirani Combination Gauges	1×10^{-3} ... 30	398-900	398-910
Capacitance Diaphragm Gauges	1×10^{-3} ... 1000	-	398-913
Capacitance Diaphragm Gauges (gauges with measurement cable to controller)	1×10^{-3} ... 1000	-	398-914
Bayard Alpert, Cold Cathode, High Pressure and Combination Gauges	1×10^{-6} ... 30	398-902	-
Bayard Alpert, Cold Cathode, High Pressure and Combination Gauges	5×10^{-7} ... 1000	-	398-912

¹⁾ Pressure media: Nitrogen



www.inficon.com reachus@inficon.com

製品向上のプログラムを続行するため、仕様は通知なく変更されます。
RateWatchはINFICONの商標です。その他すべての商標は、それぞれの所有者の資産となります。

Generate (2015-12) © 2015 INFICON

Data
Sheet_Order
Information
Partnumber
hinzufiget