



Mitutoyo Deutschland GmbH
Borsigstraße 8-10
41469 Neuss

T +49 (0)2137 102-248
F +49 (0)2137 8685
presse@mitutoyo.de
www.mitutoyo.de

Pressemitteilung

Spielend einfache Datenerfassung, -ausdruck und -transfer von Digimatic Messinstrumenten zum PC

Das Erfassen von Messdaten gehört zu den Routineaufgaben vieler Werker aller Branchen. Der neue Mitutoyo DP-1VA Miniprozessor und -drucker übernimmt diese Aufgabe schnell und einfach – selbst bei Verwendung von hochauflösenden Messgeräten oder solchen mit sehr großen Messbereichen. Die neue Logger-Funktion speichert bis zu 1.000 Datensätze.

Neuss, März 2018. Bei den täglichen Messaufgaben ist das Erfassen von Ergebnissen per Hand mit Block und Bleistift nicht nur lästig und zeitraubend, sondern obendrein noch äußerst fehleranfällig. Der neue Mitutoyo DP-1VA Miniprozessor übernimmt diese Aufgabe – schnell und zuverlässig. Er ist spielend leicht zu bedienen und bietet auf Knopfdruck statistische Berechnungen sowie das blitzschnelle Ausdrucken von Messergebnissen.

Ein äußerst praktisches und hilfreiches Feature ist die neue Datenloggerfunktion, mit der sich bis zu 1.000 Datensätze in dem Gerät speichern lassen, sogar dann wenn es ausgeschaltet ist.

Der DP-1VA ist noch dazu in der Lage, achtstellige Zahlen auszugeben. Damit stellt er den perfekten Partner für alle Messaufgaben dar, auch für solche, bei denen Messgeräte mit hoher Auflösung oder sehr hohem Messbereich zum Einsatz kommen. Das Gerät unterstützt die Digimatic 2 Datenübertragung. Per USB lassen sich die Daten auf EDV-Systeme übertragen, auf denen USB-IT Pak (V2.1 oder höher), Mitutoyo MeasurLink, Microsoft Excel oder ähnliche Statistik-Software installiert ist.

Der DP-1VA wandelt eingehende Messergebnisse in Tastatur-Codes um und ermöglicht so das Arbeiten mit allen Programmen, die Keyboard-Eingaben (Human Interface Device – HID) verarbeiten. Darüber hinaus kann der DP-1VA mit einem USB-Port mit fester COM-Zuweisung in Microsoft Windows als Virtueller COM-Port (VCP) verbunden werden, beispielsweise für Datenanalyse in der leistungsstarken und vielseitigen Mitutoyo Statistiksoftware MeasurLink.