



Flüssige Medien durch Viskositätsmessung besser bestimmen

Schnelle Qualitätskontrolle durch Viskositätsmessung

Gerade Farben oder auch andere Flüssigkeiten sind von sehr dünnflüssig bis hin zu sehr dickflüssig, in verschiedenen Ausführungen vorhanden. Mit Viskosität wird die Elastizitätsfähigkeit einer Flüssigkeit bezeichnet. Mit einem Viskosimeter kann schnell und präzise die Viskosität einer Flüssigkeit gemessen werden. Besonders bei Malerfarben kann durch die Messung eine schnelle Qualitätskontrolle erfolgen.

Die PCE Deutschland GmbH hat ein neues Analoges Rotations-Viskositätsmessgerät PCE-RVI 1 auf den Markt gebracht. Besonders in der Produktionskontrolle aber auch unterwegs gibt das PCE-RVI 1 sofort ein Ergebnis über die Viskosität. Das robuste Rotations-Viskositätsmessgerät PCE-RVI 1 ist besonders einfach in der Handhabung und für den mobilen Einsatz bestens geeignet. Die Viskosität wird durch einen analogen Zeiger sichtbar gemacht. Durch den elektronisch geregelten Antrieb wird die gleichmäßige Rotation gesichert und damit eine hohe Wiederholbarkeit der Messwerte erzielt. Bei verschiedenen Produktionsstufen kann der PCE-RVI 1 als ein angemessenes Kontroll-Werkzeug eingesetzt werden. Zum Beispiel in der Eingangskontrolle von Roh- und Hilfsstoffen und Zusatzstoffen. Sobald die Spindel in der Flüssigkeit eingetaucht ist, läuft der gesamte Messvorgang automatisch ab. Sämtliche gängigen Berechnungsarten für die Viskosität sind bereits in das Gerät integriert. Das Rotations-Viskositätsmessgerät PCE-RVI 1 hat einen minimalen Platzbedarf und eine Viskositätsmessung, der in Genauigkeit und Reproduzierbarkeit aufwändigen, digitalen Messeinrichtungen, in nichts nachsteht. Also ideal für den Check vor Ort.

Mit dem kostengünstigen analogen Rotations-Viskositätsmessgerät PCE-RVI 1 von der PCE Deutschland GmbH kann ein Maximum an Flexibilität und Zukunftssicherheit geboten werden. Darüber hinaus spart es wertvollen Platz.

Mehr Informationen unter:

www.warensortiment.de/technische-daten/analoges-viskositaetsmessgeraet-pce-rvi.htm

Pressekontakt

PCE Deutschland GmbH

Frau Karin Celik
Im Langel 4
59872 Meschede

pce-instruments.com
kce@warensortiment.de

Firmenkontakt

PCE Deutschland GmbH

Herr Ludger Droste
Im Langel 4
59872 Meschede

warensortiment.de
ldr@warensortiment.de

Die PCE Deutschland GmbH ist auf den Vertrieb von leistungsstarken und innovativen Produkten aus den Bereichen Messtechnik, Regeltechnik, Wägetechnik und Labortechnik spezialisiert. Das Portfolio deckt eine breite, weit gefächerte Produktpalette in diesen Sektoren ab, nicht zuletzt mit Ihrer eigenen Produktlinie PCE-Serie. Weitreichende Serviceleistungen vor und nach dem Kauf kennzeichnen die PCE Deutschland GmbH als professionellen Partner für Industrie, Handwerk und Forschung. Gegründet wurde die Firma im Jahr 1999 als kleines Ing. Büro, seitdem ist die Firma stark expandiert. Standorte in Spanien, Italien, England, und Chile wurden gegründet. Mit der Investition in neue Büro-, Fertigungs- und Lagerflächen 2010 / 2011, wurde auch das Geschäftsfeld mit den neuen Bereichen "Forschung und Entwicklung" (research and development) und "Marketing" erweitert. Von der kleinen Juwelierwaage bis hin zur Kranwaage, vom kleinen Entfernungsmesser bis zur Wärmebildkamera, vom Anemometer bis zur professionellen Wetterstation, der Internet Shop lässt kaum einen Wunsch offen. Die Techniker helfen bei offenen Fragen gerne weiter und beraten den Kunden kostenlos. Im Jahr 2012 wurden alle Standorte unter der PCE HOLDING vereint, um für zukünftiges Wachstum bestens gerüstet zu sein.

Anlage: Bild

