

Hilden, August 2022

Dichtheits- und Durchflussprüfung im Produktionsprozess

Umfassendes Prüfgeräteprogramm der CETA Testsysteme GmbH zur Qualitätsabsicherung

Eine Vielzahl von Produkten müssen dicht sein gegen das Eindringen von Feuchtigkeit oder Flüssigkeit. Um dieses sicherzustellen, werden sie während des Fertigungsprozesses im Takt der Produktionslinie auf Dichtheit geprüft. Hierbei handelt es sich um eine Stückprüfung, d. h. jedes Produkt wird geprüft (100 % End-of-Line Dichtheitsprüfung).

Die CETA Testsysteme GmbH ist Hersteller physikalischer Prüfgeräte („Made in Germany“) und hat mehr als 30 Jahre Erfahrung in der industriellen Dichtheitsprüfung und Durchflussmessung in der Produktionslinie. Durch ein umfassendes Prüfgeräteangebot lässt sich praktisch für jede Prüfaufgabe die richtige Lösung finden.



@CETA Testsysteme GmbH

Weit verbreitet ist der Einsatz des Prüfmediums Druckluft. Hiermit lassen sich durch den Einsatz unterschiedlicher Prüfverfahren verschiedene Typen von Produkten auf Dichtheit prüfen (z. B. direkt befüllbare Produkte, gekapselte Produkte wie beispielsweise Funkschlüssel oder Sensoren). Bisweilen wird die Dichtheitsprüfung dabei auch mit pneumatischen Funktionsprüfungen (Vorbelastung, Öffnungs- und Schließpunkte von Ventilen) kombiniert. Die Spannweite der zu prüfenden Produktvolumen erstreckt sich von 0,1 ml bis zu 1000 l.

Je nach Anwendung kommen CETA-Dichtheitsprüfgeräte mit Überdruck- oder Differenzdrucksensor zum Einsatz. Verfügbare Druckbereiche liegen zwischen -1 und 30 bar bis hin zu 400 bar bei der Druckanstiegsmethode (z. B. Prüfung von Einspritzventilen). Die Dichtheit großvolumiger Prüfteile lässt sich mit Dichtheitsprüfgeräten mit kalorimetrischem Massendurchfluss-Sensor prüfen. Sehr geringe Leckraten bis 10^{-6} mbar*I/s lassen sich mit Wasserstoff-Dichtheitsprüfgeräten nachweisen. Produkte, deren Durchfluss geprüft wird, sind beispielsweise Membranen, Filter und Kühlkanäle. Mit CETA-Durchflussprüfgeräten kann durch unterschiedliche laminare Messstrecken ein Bereich von 3 ml/min bis 400 l/min abgebildet werden. Für die Prüfgeräte sind die üblichen Industrieschnittstellen verfügbar. Diese ermöglichen die Übertragung der Messergebnisse als auch die Steuerung und Parametrierung der Prüfgeräte.

Kunden aus den Branchen Automotive-Industrie, Medizintechnik, Heizungs- und Klimaindustrie, Armaturen- und Haushaltsgeräteindustrie, Verpackungsindustrie sowie E-Mobilität setzen die CETA-Prüfgeräte zur Qualitätssicherung und Produktionsabsicherung ein.

Jede Prüfaufgabe ist mit spezifischen Anforderungen verbunden. Im Rahmen einer technischen Vorklärung werden alle für die praktische Umsetzung relevanten Details geklärt. Dies dient der Auswahl der passenden Prüfgerätekonfiguration. Bisweilen sind zur Absicherung auch praktische Versuche mit Originalprüfteilen notwendig. Bei jedem Projekt wird die technische Machbarkeit bezogen auf die Prüfanforderungen geklärt. Damit hat der Kunde die Gewissheit, dass die angebotene Prüftechnik in der Produktionspraxis die messtechnischen Erwartungen und Anforderungen zuverlässig erfüllt.

Das CETA-Dienstleistungsprogramm bei der Integration in den Produktionsprozess umfasst Inbetriebnahmen und Schulungen und wird ergänzt durch spezielle Online-Seminarprogramme. Desweiteren werden Engineering-Dienstleistungen, Prozessoptimierungen und die Erarbeitung von Prüfvorschriften angeboten.

Zudem sind eine Vielzahl von technischen Fachbeiträgen zu den diversen Aspekten der Dichtheits- und Durchflussprüfung und zu Applikationsbeispielen verfügbar.

Die CETA Testsysteme GmbH versteht sich als Lösungspartner, der den Kunden in allen Phasen der praktischen Umsetzung seines Prüfprojektes unterstützt (beginnend bei der Produktentwicklung, der Sicherstellung der technischen Machbarkeit, der Auswahl der geeigneten Prüftechnik bis hin zum Serienlauf und nachfolgenden Prozessoptimierungen).

CETA Testsysteme stellt im 4. Quartal 2022 auf den folgenden Messen praxisnahe Lösungen vor:

Die Möglichkeiten der Integration der Dichtheitsprüfung und Durchflussprüfung in den Montageprozess werden auf der **Messe MOTEK (04. - 07.10.2022, Stuttgart)** präsentiert. Lösungen für die Dichtheitsprüfung von Kunststoffprodukten werden auf der weltgrößten Fachmesse der Kunststoff- und Kautschuk-Industrie, der **Messe K 2022 (19. - 26.10.2022, Düsseldorf)** vorgestellt. Und auf der weltweit größten Medizinmesse **Medica (14.11. - 17.11.2022, Düsseldorf)** liegt der Fokus auf der Dichtheits- und Durchflussprüfung von Medizinprodukten.

Pressemitteilung: 4.495 Zeichen mit Leerzeichen

CETA Testsysteme GmbH

Lösungspartner für industrielle Dichtheits- und Durchflussprüfungen

Die CETA Testsysteme GmbH, mit Sitz in Hilden bei Düsseldorf, wurde 1988 gegründet und ist seit mehr als 30 Jahren als Hersteller physikalischer Messgeräte tätig, die bei Dichtheitsprüfungen und Durchflussmessungen eingesetzt werden. Als Prüfmedien werden Druckluft und Wasserstoff verwendet. Diese Prüfverfahren zeichnen sich dadurch aus, dass sie sich prozesssicher in die Produktionslinie integrieren lassen.

Die Prüfgeräte („Made in Germany“) sind Eigenentwicklungen, und die Komponenten und Zubehörteile (z. B. Kalibriernormale) werden von CETA hergestellt. Damit wird den hohen Anforderungen an die Qualität der verwendeten internen Module Rechnung getragen. Durch ein umfassendes Prüfgeräteangebot lässt sich fast für jede Prüfaufgabe die richtige Lösung finden.

Ebenfalls werden halbautomatische Prüfstände angeboten. Die Messgeräte werden kundenseitig zur Qualitätssicherung, Qualitätskontrolle und Produktionsabsicherung eingesetzt. Die Kunden stammen hauptsächlich aus den Branchen Automotive-Industrie, Medizintechnik, Heizungs- und Klimaindustrie, Armaturen- und Haushaltsgeräteindustrie, Verpackungsindustrie sowie E-Mobility.

Das Unternehmen ist nach DIN ISO 9001 zertifiziert und hat im Jahr 2002 den Qualitätspreis NRW in der Sparte Industrie gewonnen. Das Kalibrierlabor wurde 2004 durch den Deutschen Kalibrierdienst (DKD) und 2014 durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) - als Nachfolger des DKD - als DAkkS Kalibrierlaboratorium akkreditiert. Die DAkkS Kalibrierung (konform zur Norm DIN EN ISO/IEC 17025) entspricht den Anforderungen der in der Automotive-Industrie gültigen Norm IATF 16949.

CETA Testsysteme GmbH ist der erste deutsche Hersteller von Dichtheitsprüfgeräten, der seine Prüfgeräte seit 2004 standardmäßig mit DKD- bzw. DAkkS Kalibrierschein ausliefert. Seit 2012 wird CETA durchgängig eine sehr gute Bonität bescheinigt.

Zum umfangreichen Dienstleistungsangebot gehören u. a. Beratung, Machbarkeitsuntersuchungen, Inbetriebnahmen, Schulungen, Wartungen und Kalibrierungen.

Mit Kooperationspartnern in den Ländern China, Indien, Indonesien, Korea, Mexiko, Polen, Portugal, Singapur, Thailand, Tschechien, Türkei und Ungarn sowie mehreren Tausend weltweit eingesetzten Prüfgeräten präsentiert sich die CETA Testsysteme GmbH als kompetenter Lösungspartner für die industrielle Dichtheits- und Durchflussprüfung.

CETA Testsysteme GmbH

Marie-Curie-Straße 35-37

40721 Hilden

Telefon: +49 2103 2471-0

E-Mail: info@cetatest.com

Internet: www.cetatest.com

Pressekontakt:

Dr. Joachim Lapsien

Tel.: +49 2103 2471-19

joachim.lapsien@cetatest.com

Firmenprofil: 2666 Zeichen mit Leerzeichen