

AMETEK MOCON feiert 40 Jahre Spitzenleistung mit aktualisierter Dansensor Headspace Produktlinie auf der Anuga FoodTec 2024

März 2024

AMETEK® MOCON® ist stolz darauf, auf der Anuga FoodTec 2024 das 40-jährige Bestehen seiner geschätzten Dansensor®-Produktlinie zu feiern. Das unermüdliche Engagement des Unternehmens für die "Verbesserung der Lebensmittelsicherheit und der Qualitätskontrolle seit 1983" unterstreicht sein beständiges Bestreben, die Prüfung von Lebensmittelverpackungen permanent zu verbessern.

Die Dansensor-Produkte von AMETEK MOCON sind weltweit als führend in der Qualitätskontrolle von Lebensmittelverpackungen bekannt und haben immer wieder Branchenstandards gesetzt. Auf der Anuga FoodTec 2024 in Köln, Deutschland, vom 19. bis 22. März 2024, wird das Unternehmen in **Halle 8, Stand B90**, seine neuesten Geräte für die Headspace-Gasanalyse vorstellen.

"Die branchenführenden Headspace-Gasanalytoren sind seit jeher der Eckpfeiler des Produktangebots von Dansensor. Daher sind wir stolz darauf, auf der Anuga FoodTec ein komplettes Portfolio an aktualisierten Headspace-Analysatoren vorstellen zu können", so Dorthe Oldrup, Global Product Manager.

Auf der kommenden Messe wird der Star der Ausstellung der Dansensor CheckMate 4 Headspace-Gasanalysator sein, der seinen Verkaufsstart bereits im November 2023 hatte. Dieses Gerät verkörpert den Höhepunkt von vier Jahrzehnten Know-how und technologischen Fortschritten und stellt mit einem völlig neuen, austauschbaren Servicemodul einen Wendepunkt in der Verpackungsprüftechnologie dar. Es steht ganz im Zeichen von Präzision und Betriebszeit und hilft Anwendern, das Gas in Verpackungen mit modifizierter Atmosphäre (MAP) mit höchster Genauigkeit zu analysieren. Mit seinen optimierten Details und verbesserten Funktionen setzt der Dansensor CheckMate 4 einmal mehr die Messlatte für Präzision und Zuverlässigkeit in der Branche deutlich nach oben.



Der Dansensor CheckMate 4 Headspace-Gasanalysator setzt neue Maßstäbe für Präzision und Zuverlässigkeit.

Darüber hinaus wird das kürzlich überarbeitete und neu gestaltete Dansensor MultiCheck[®] 2 vorgestellt, das ursprünglich für die Prüfung von Kaffeeverpackungen entwickelt wurde und inzwischen von einer Vielzahl von Lebensmittelherstellern angenommen wird. Einzigartig ist die Kombination von Headspace-Gasanalyse und Lecksuche in einem einzigen, nahtlosen Test mit der Option, auch ein integriertes Ventil zu testen.

Manager von Verpackungslinien mit hohem Durchsatz sollten sich unbedingt auch den etablierten Dansensor MAP Check 3 ansehen. Er bietet eine automatisierte Online-Analyse jeder einzelnen Verpackung für eine echte Qualitätssicherung. Zusätzlich zur Headspace-Analyse bietet es den Vorteil einer Echtzeit-Gasflusskontrolle, die den Gasverbrauch um bis zu 50 % reduziert und damit sowohl Geld spart als auch eine bessere Arbeitsumgebung schafft - eine kluge Entscheidung für Nachhaltigkeit.

Dieter Paschenda, Senior Commercial Director EMEA bei AMETEK MOCON, bemerkte: "Unser 40-jähriges Jubiläum ist ein Beweis für unser unermüdliches Streben nach Spitzenleistungen in der Verpackungsprüfung. Die Anuga FoodTec bietet eine hervorragende Plattform, um nicht nur unsere neuesten Innovationen zu präsentieren, sondern auch unseren Erfolg bei der Förderung der Lebensmittelsicherheit und Qualitätskontrolle zu feiern. Wir freuen uns darauf, die Lebensmittelindustrie im März dieses Jahres in Köln zu treffen und unsere aufregenden neuen Lösungen mit ihr zu teilen.

Die Teilnahme von AMETEK MOCON an der Anuga FoodTec 2024 unterstreicht das Engagement des Unternehmens, umfassende Lösungen anzubieten, die die Integrität und Sicherheit verpackter Lebensmittelprodukte gewährleisten. Das Unternehmen bietet weiterhin die zuverlässigsten Lösungen für die Verpackungsprüfung von Verpackungen mit modifizierter Atmosphäre (MAP) an und ist bestrebt, die sich weiterentwickelnden Anforderungen der Branche zu erfüllen.



Dansensor MultiCheck 2 bietet eine umfassende Qualitätskontrolle von Verpackungen unter Schutzatmosphäre.

Über Dansensor

Dansensor ist eine Produktmarke von AMETEK MOCON. Die Dansensor-Verpackungsprüfprodukte werden zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle von Verpackungen verwendet, die mit einer kontrollierten Gaszusammensetzung geschützt sind, wie z. B. Verpackungen mit modifizierter Atmosphäre (MAP).

Wir nutzen unser Fachwissen auf dem Gebiet der Gasanalyse, um Instrumente herzustellen, mit denen unsere Kunden die Integrität von Verpackungen, die Festigkeit von Siegelnähten, Headspace-Gase und Lecks genau und präzise prüfen können.

Unsere Produkte sind führend im Bereich der Premium-Anwendungen und setzen den Standard für die Qualität und zuverlässige Messung von Gasen. Unsere Geräte werden in der Laborforschung und -entwicklung, der Prozessüberwachung und der Qualitätskontrolle in, an und außerhalb der Verpackungslinie eingesetzt.

Über AMETEK MOCON

AMETEK MOCON ist ein führender Anbieter von Analysegeräten, Instrumenten, Sensoren und Beratungsdienstleistungen für Forschungslabors, Produktionsstätten und Qualitätskontrollabteilungen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, der Medizin, der Pharmazie und der Verpackungsindustrie weltweit.

AMETEK MOCON ist ein Geschäftsbereich der Division Process & Analytical Instruments von AMETEK, Inc., einem weltweit führenden Anbieter von industriellen Technologielösungen, der eine Vielzahl attraktiver Nischenmärkte mit einem Jahresumsatz von über 7,0 Mrd. US-Dollar bedient.

Medienkontakt: Camilla Iversen (Camilla.Iversen@ametek.com), +45 57 66 77 91