

Mars 2012

Performance accrue dans la détection des fuites avec le Nouveau Capteur.

Le nouveau capteur optique pour la détection de CO₂ dans les emballages sous atmosphère modifiée est robuste, rapide, précis et facile à utiliser.

PBI-Dansensor a amélioré ses systèmes, déjà innovants, de détection de fuites dans les emballages sous atmosphère modifiée (MAP) en créant un capteur de CO₂ plus rapide, plus réactif et plus souple.

S'appuyant sur près de 20 ans d'expérience dans l'innovation de la détection de fuite, la Société a intégré les capteurs optiques de CO₂ dans ses deux testeurs de fuite, LeakMatic et LeakPointer. Le système optique remplace à présent l'ancien capteur céramique créé par la société.

Ce nouveau capteur optique offre des avantages importants à l'utilisateur. Il n'est pas sensible aux niveaux de CO₂ élevés qui se trouvent souvent présents dans un environnement de production alimentaire et est prêt à l'emploi en une minute seulement. Le capteur est combiné avec un nouvel algorithme de détection de fuite qui assure l'identification correcte des fuites réelles dans les emballages.

«Il y a environ 20 ans PBI-Dansensor a inventé la détection de fuite de CO₂ – une méthode fiable et rapide de détecter les fuites sans l'utilisation salissante de l'eau," comme l'a déclaré le Directeur des Vente et du Marketing, Karsten Kejlhof. « Nous avons une expérience inégalée dans ce domaine et nous poussons maintenant la technologie encore plus loin. La détection des fuites a besoin d'une technologie rapide et extrêmement précise. Le nouveau système atteint ces objectifs en étant à la fois polyvalent et convivial».

Les nouveaux produits mis à jour seront appelés LeakMatic II et LeakPointer II et comprendront ce nouveau dispositif, « CheckBox », qui permettra la validation facile et fiable de la fonctionnalité des appareils.

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter :

Karsten Kejlhof, Sales & Marketing Director
PBI-Dansensor A/S
Tel.: +45 57 66 00 88
Direct: +45 57 66 77 92
E-Mail: kke@pbi-dansensor.com
Web: www.pbi-dansensor.com