

Anton Paar présentera le TPO 5000, pour la surveillance efficace de TPO dans la production de boissons, sur le salon Forum Labo Paris du 5 au 7 octobre 2021 à Paris Expo Porte de Versailles

Hall 3 – Stand D36



Anton Paar a récemment lancé son appareil de mesure de TPO, TPO 5000, qui utilise une nouvelle approche pour déterminer en un cycle l'oxygène dans l'espace de tête et l'oxygène dissous dans des boissons gazeuses et des bières finies. Il est conçu pour une utilisation sur le long terme à proximité de la ligne de production : son boîtier en acier inoxydable est résistant aux éclaboussures. Des échantillons sont prélevés directement à partir des canettes, des bouteilles en verre et en PET et mesurés en moins de quatre minutes. Après la mesure, l'appareil se nettoie automatiquement. L'interface utilisateur et les résultats de sortie de TPO 5000 peuvent être personnalisés pour répondre aux exigences individuelles.

Opération sans aucun souci

TPO 5000 supporte l'utilisateur de toutes les manières : Les contenants de boisson sont positionnés facilement et centrés automatiquement par l'appareil. Le capteur d'oxygène optochimique fonctionne avec un minimum d'entretien et ne requiert pas de soin particulier pendant le travail quotidien. Une page d'accueil personnalisable donne un accès rapide aux fonctions préférées et jusqu'à 5000 données de mesure peuvent être stockés sur l'instrument afin de garantir une traçabilité complète.

Mesure de TPO et de CO2 combinée

TPO 5000 peut être combiné à l'appareil de mesure de la quantité de gaz carbonique d'Anton Paar pour mesurer à la fois le TPO et le CO2 dissous en un cycle de mesure. CarboQC détermine de manière sélective la quantité réelle de dioxyde de carbone dans les boissons et peut également servir d'instrument autonome.

Pour de plus amples informations sur cet appareil de mesure de TPO pour les canettes est les bouteilles, voir: www.anton-paar.com

Commented [MN1]: Link to product page if used online