

## CO<sub>2</sub>-/O<sub>2</sub>-Messgeräte

Artikel vom 25. September 2018

Messtechnik/Sensoren



Das Messgerät »CboxQC At-line« von Anton Paar ermöglicht es, CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> in nur einem Messdurchgang zu bestimmen – direkt an der Produktionslinie, am Tank oder aus Fässern sowie in Kombination mit einer Anstech- und Füllvorrichtung im Labor. Um den CO<sub>2</sub>-Wert in Getränken zu bestimmen, gelangt das Mehrfachvolumenexpansionsverfahren zur Anwendung. Diese Messmethode verhindert die Beeinflussung durch andere Gase wie Luft oder Stickstoff und liefert auch bei einer sehr geringen Probenmenge rasche Ergebnisse. Mithilfe eines optochemischen Sensors kann außerdem der Sauerstoffwert einfach ermittelt werden. Die O<sub>2</sub>- und CO<sub>2</sub>-Messergebnisse sind nach 90 Sekunden abrufbereit. Als tragbares Messinstrument ist das Gerät für Messungen während der Produktion und Abfüllung sehr gut geeignet. Das robuste und kompakte Gummischutzgehäuse ist nach IP67 zertifiziert und bietet besonders in rauen Umgebungen Sicherheit. Der eingebaute Akku hat eine Laufzeit von bis zu 10 Stunden. Die klar strukturierte Benutzeroberfläche ermöglicht eine Rückverfolgbarkeit von bis zu 500 Messergebnissen. Sogenannte System Checks stellen sicher, dass sich das Messgerät in einem einwandfreien Zustand befindet. Der

Anwender wird durch eine intuitive Menüführung zusätzlich unterstützt.

---



**Anton Paar Germany GmbH**  
**Infos zum Unternehmen**

---

**Anton Paar Germany GmbH**  
Hellmuth-Hirth-Str. 6  
D-73760 Ostfildern

---

0711 72091-0

---

[info.de@anton-paar.com](mailto:info.de@anton-paar.com)

---

[www.anton-paar.com](http://www.anton-paar.com)

---