



MIERZYĆ ZNACZY WIEDZIEĆ

W świecie przechowalnictwa mało co jest tak ważne jak pewność. Ale jak dokładnie zdobyć dostęp do właściwych danych? Właśnie! Mierzyć znaczy wiedzieć. Dlatego firma Besseling stworzyła szeroką gamę aparatury pomiarowej, za pomocą której mogą Państwo szybko i efektywnie kontrolować warunki CA/UŁO.

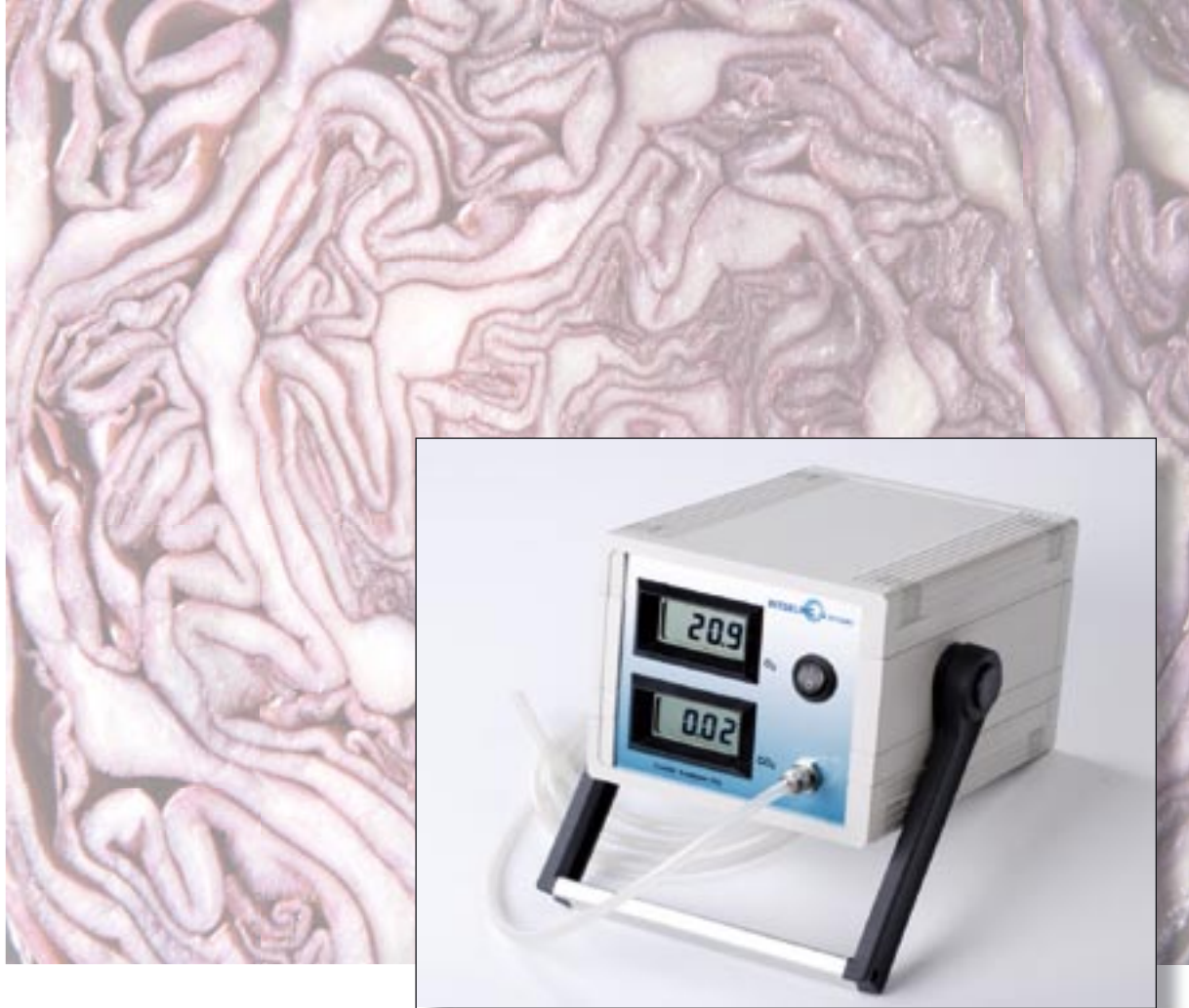
Zgadywać znaczy chybić.

Niekiedy odchylenie w pomiarach może pociągać za sobą znaczne następstwa. To jeden z powodów, dla czego firma Besseling używa wysokiej jakości sensorów.

Cztery ważne wymagania, które według firmy Besseling powinny spełniać zaaprobowane sensory to:

- *Trwałość*
- *Stabilność*
- *Dokładność*
- *Czas reakcji*

Regularnie należy kontrolować dokładność sensorów. Firma Besseling dostarcza, posiadający certyfikat, gaz pomiarowy do kalibrowania sensorów. Może tego dokonać również u Państwa na miejscu.



A oto co dostarczamy:

Miernik (sensor) O₂-Zirkonium: Zirkonium ma bardzo szybki czas reakcji. Działanie zirkonium, w przeciwieństwie do mierników chemicznych, nie ulega stopniowemu pogorszeniu, nie podlega wpływom spowodowanym przez zmiany temperatury czy zmiany ciśnienia atmosferycznego. Powyższe właściwości sprawiają, że sensor ten posiada wysoki stopień dokładności i to zarówno w % jak i w wersji-ppm.

Miernik CO₂-Dual Beam Infrared: Poprzez zastosowanie technologii 'dual beam', sensor ten dokonuje samokontroli a wszelkie odchylenia w sensorze są automatycznie korygowane. Dzięki tej wypróbowanej technologii sensory te są godne zaufania, dokładne i przez długi okres pozostają stabilne.

Miernik temperatury PT500: Te dokładne mierniki zrobione są z platyny, a ich działanie polega na zasadzie zmian oporu przy zmianie temperatury: a mianowicie opór wzrasta gdy wzrasta temperatura.

Poza wyżej wymienioną aparaturą pomiarową firma Besseling dostarcza szeroką gamę wodomierzy, etylenomierzy, mierników względnej wilgotności, datalogery, mierniki freonu i amoniaku, itd.

