

DLACZEGO NIE WARTO UŻYWAĆ ZAMIENNIKÓW ?



Zamienniki zostały poddane
testom gazem testowym o stężeniu
5/30/50/100/220/300ppm



VS

głowice pomiarowe

Oryginalne głowice są dostarczane przez producenta lub Certyfikowane Serwisy, ich wymiana co 3 lata jest warunkiem gwarancji.

Stosowany w głowicach sensor półprzewodnikowy z czasem staje się coraz bardziej wrażliwy na gaz.

Oryginalne głowice Sensor Tech SA kalibrowane są w taki sposób, że ich **dokładność to 10% mierzonej wartości w zakresie pomiarowym od 30 do 100ppm.**

Głowice oryginalne **wyposażone są w tryb autotestu**, sprawdzane są parametry takie jak: uszkodzenie grzałki, błąd programu, błąd zegara temperatura, i in.

Oryginalne głowice są wyposażone w **podtrzymany bateryjnie zegar czasu rzeczywistego**, który odmierza czas do następnej kalibracji w trybie ciągłym.

zamienniki

Zamienniki są zazwyczaj tańsze, co jest dość oczywiste - w przeciwnym razie nie miałyby racji bytu na rynku.

Stosowany w zamiennikach sensor elektrochemiczny z czasem przestaje reagować na gaz.

Tylko 16% pomiarów osiągnęło wymaganą dokładność 10%, a 50% pomiarów zawyżało wartości o ponad 50%!
Tylko jeden zamiennik wskazywał wartości progowe 30/100ppm z dokładnością 10%.

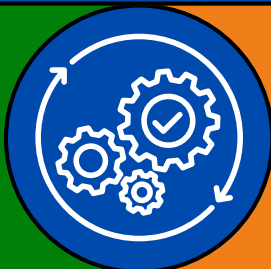
Zamiennik nie sygnalizuje uszkodzenia sensora, co więcej - **nawet usunięcie sensora w trakcie pomiaru nie powoduje sygnalizowania awarii!**

W zamienniku czas do kalibracji odliczany jest przez procesor, który zarzyna się przy braku zasilania. Jest to **niezgodne z dokumentacją urządzenia.**

KOSZTY



TECHNOLOGIA



DOKŁADNOŚĆ



AUTOTEST



ZEGAR CZASU



UWAGA! Urządzenie wyposażone w zamienniki **nie spełnia warunków technicznych** opisanych w dokumentacji urządzeń serii COMAG.

Producent nie może przyjąć **żadnej** odpowiedzialności za szkodę w wyniku zmian technicznych urządzenia.

Więcej na stronie:

www.sensortech.pl