

Link do produktu: <https://bruta.pl/wielogazowy-detektor-watchgas-qgm-oxyline-p-5703.html>



Wielogazowy detektor WatchGas QGM Oxyline

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	WatchGas QGM
Producent	Oxyline

Opis produktu

Wielogazowy detektor WatchGas QGM

WatchGas QGM to detektory wielogazowe zaprojektowane, aby zapewnić Tobie i Twojemu personelowi bezpieczeństwo przy pracy w niebezpiecznych warunkach. WatchGas QGM oferuje detekcję do czterech różnych gazów.

WatchGas QGM jest w stanie wykryć niedobór lub nadmiar tlenu, niebezpieczne stężenie H₂S i CO oraz niebezpieczne stężenia gazów palnych i wybuchowych. Kiedy stężenie tych gazów przekracza z góry określone wartości TWA, STEL, wysoki bądź niski alarm, WatchGas QGM podniesie alarm poprzez wibracje, migające diody LED i 90dB alarm akustyczny. Wbudowany rejestrator danych i zdarzeń rejestruje wartości szczytowe i średnie alarmów, daty kalibracji lub informację o teście urządzenia do 2 miesięcy. Wszystkie dzienniki można pobrać na komputer za pośrednictwem oprogramowania WatchGas IR-link.

QGM jest dostępny jako monitor od 1 do 4 gazów. QGM jest wyposażony w czujnik pelistorowy lub opcjonalnie czujnik podczerwieni do wykrywania gazów palnych. Jeśli zastosowany zostanie czujnik podczerwieni, żywotność baterii QGM ulega zmianie. Wykorzystuje czujnik o niskim zużyciu energii, który znacznie zmniejsza zużycie akumulatora niż czujnik pelistorowy. Dzięki temu urządzenie może pracować pracą ciągłą do 2 miesięcy. Ponadto QGM może mierzyć zawartość tlenu, tlenku węgla i siarkowodoru.

KLUCZOWE CECHY

- Dopuszczenie ATEX do pracy w strefie 0.
- Łatwa kalibracja i bump-test za pomocą stacji dokującej.
- Obsługa za pomocą jednego przycisku.
- Odporna obudowa.
- 2 progi alarmowe oraz progi TWA i STEL.
- Komunikacja za pomocą modułu IR.
- Wbudowany datalogger.
- Alarm optyczny, akustyczny i wibracyjny.
- Bateria do dwóch miesięcy (tylko IR).

WatchGas QGM to wielogazowy detektor wykrywający do 4 gazów jednocześnie (niedobór/nadmiar tlenu, H₂S, CO, gazy palne) – z certyfikatem ATEX do strefy 0, obsługą jednym przyciskiem, alarmem optycznym, akustycznym i wibracyjnym oraz opcjonalnym czujnikiem IR zapewniającym pracę ciągłą do 2 miesięcy.

