



STACJA GALAXY® GX2

CENA NA ZAPYTANIE

Automatyczny system testujący 1-zaworowy z uchwytem do butli

Stacja MSA GALAXY GX2 pozwala na jednoczesne testowanie i kalibrację mierników jednogazowych ALTAIR i ALTAIR PRO oraz wielogazowych ALTAIR 4X i ALTAIR 5X. Ten łatwy w użyciu, zautomatyzowany system oferuje wysoką wydajność zarówno jako samodzielna jednostka jak i zintegrowany system, umożliwiając pełny dostęp do danych i kontrolę mierników Rodziny ALTAIR. Elastyczność systemu pozwala na podłączenie do dziesięciu stacji, czterech uchwytów butli z gazem oraz ładowarki wielostanowiskowej w jednym zestawie urządzeń.

Towar dostępny wyłącznie dla służb finansowanych z budżetu Państwa

Categories: [Detektory \(gazowe, prądu, promieniowania\)](#), [RATOWNICTWO CHEMICZNE](#), [Urządzenia Pomiarowe](#), [Urządzenia Pomiarowe](#)

OPIS PRODUKTU

Podstawowe cechy i funkcje

- Kolorowy ekran dotykowy ułatwia pracę przy stanowisku testowym;
- Łatwa konfiguracja i prosta obsługa dzięki automatyzacji testowania;
- Możliwość przetestowania do 10 detektorów gazu w czasie, w którym większość konkurencyjnych systemów testuje jedno urządzenie;
- Koszty użytkowania, łącznie z wydatkami na gaz do kalibracji, są o ponad 50% niższe (pod warunkiem zainstalowania wysokowydajnych czujników MSA XCell);
- Butle z gazem do kalibracji oznaczone w systemie RFID dla łatwiejszej identyfikacji właściwego gazu;
- Stacja jest wyposażona w pompę o wydajności 0,3l/min;
- Czas trwania kalibracji i bump testu:

• Altair/Altair PRO-	kalibracja	do ok. 2 min	bump test ok. 20-30 sek
• Altair 4X -	kalibracja	ok. 60-65 sek	bump test ok. 10-15 sek
• Altair 5X -	kalibracja	ok. 60-65 sek	bump test ok. 10-15 sek
- Dostępne są butle z gazem sprężonym w 2 wielkościach: mała - 34l i duża 58l;
- Zastosowanie elektronicznego uchwytu butli oszczędza czas i wyklucza ryzyko popełnienia błędu przy ręcznym wprowadzaniu danych do stacji;
- Ostrzeżenia o kończącym się gazie do kalibracji i upływie terminów ważności przesyłane przez system GALAXY GX2 oraz za pośrednictwem nowoczesnego oprogramowania MSA Link Pro.

Zasilanie

- Wymagana moc wejściowa: 100-240VAC, 47 - 63Hz;
- Opcjonalnie dostępna ładowarka samochodowa - 12/24VDC (do stosowania w gnieździe zapalniczk).

