

# Kompresor śrubowy SMART-3G 11/10 2022

Kod producenta: G3SM11/10



Wersja	3G
Wydajność [l/min]	1500
Wydajność [m3/h]	90
Pojemność zbiornika [litry]	brak
Ciśnienie max [bar]	10
Moc silnika [kW]	11
Napięc. zasil. [V]	400/50
Hałas [dB]	70
Przyłącze [cale]	3/4
szer. x gł. x wys. [cm]	110x79x88
Waga [kg]	167

## Dlaczego warto wybrać produkt firmy GUDEPOL?

GUDEPOL to lider pneumatyki działający na polskim rynku nieprzerwanie od ponad 30 lat. Doświadczenie zdobywane latami pozwoliło nam stworzyć bogatą ofertę sprężarek śrubowych i tłokowych, stacji uzdatnienia powietrza, instalacji, narzędzi pneumatycznych, armatury, oraz kompleksowych rozwiązań z zakresu pneumatyki.

**Wybierając produkty marki GUDEPOL otrzymują Państwo oprócz naszego doświadczenia, dodatkowe atuty:**

- ✓ własne rozwiązania technologiczne wykorzystane w projektowaniu i produkcji sprężarek,
- ✓ bogaty wachlarz doświadczeń zdobyty podczas wieloletnich badań i pracy nad produktami,
- ✓ skrupulatną kontrolę jakości, którą przechodzą nasze kompresory śrubowe oraz tłokowe hd, bezpośrednio po opuszczeniu linii montażowej,
- ✓ pierwszorzędną jakość produktów i usług, potwierdzoną korzystnymi warunkami gwarancji,
- ✓ nowoczesne i ekologiczne metody budowania stacji uzdatniania powietrza,
- ✓ wychodzenie naprzeciw oczekiwaniom klientów, poprzez odpowiedni dobór parametrów urządzeń pneumatycznych,
- ✓ atrakcyjne rozwiązania już istniejących sieci pneumatycznych,
- ✓ profesjonalny serwis obejmujący swoim działaniem całą Polskę.



Kompresor śrubowy serii SMART-3G to już trzecia generacja popularnych kompresorów kompaktowych firmy Gudepol. Wersja 3G to zupełnie nowa konstrukcja ukierunkowana na zwiększenie kultury pracy oraz uzyskanie lepszych parametrów sprężarki śrubowej.

Aby osiągnąć zamierzony cel, inżynierowie firmy Gudepol opracowali nowoczesną obudowę bezramową, co pozwoliło na zmniejszenie poziomu drgań oraz przepływu powietrza wewnątrz kompresora śrubowego.

Przeprojektowano również układ chłodzenia, zwiększając jego wydajność względem poprzedniej generacji, gwarantując poprawną pracę kompresora w trudnych warunkach otoczenia.

Automatyka kompresora SMART-3G to kompleksowe zabezpieczenie urządzenia pod kątem nieprawidłowości działania przyłącza elektrycznego.

Szeroki wachlarz ulepszeń: między innymi zbiornik ocynkowany, Gudepol Chmura, przemiennik częstotliwości - to pełne spektrum personalizacji kompresora względem potrzeb klienta.



## Dlaczego kompresory serii SMART 3G są tak wyjątkowe?

- ✓ przemyślany pod kątem parametrów pracy dla warsztatów oraz małych firm (kompaktowa budowa),
- ✓ wysoka niezawodność - połączenie wysokiej jakości materiałów wraz z przemyślaną konstrukcją, daje produkt z gwarancją na spełnienie oczekiwań (5 lata gwarancji),
- ✓ kompresor pod Twoją kontrolą - dzięki zastosowaniu panelu mikroprocesorowego, który daje pełen obraz funkcjonowania sprężarki,
- ✓ uproszczona obsługa - sprężarka została zaprojektowana w sposób przyjazny dla użytkownika (łatwość wymiany materiałów eksploatacyjnych, to brak przestoju oraz oszczędność czasu i pieniędzy dla Twojej firmy),
- ✓ kompresor gotowy do startu - sprężarka jest przewidziana do samodzielnego rozruchu, co oznacza iż jest gotowa do pracy według własnego uznania bez dodatkowych kosztów serwisowych,
- ✓ pełna integralność systemów uzdatniania powietrza - kompresor występujący w opcji z osuszaczem z zintegrowanymi filtrami, wykaże się w ciężkich warunkach oraz dostarczy czyste sprężone powietrze do odbiorców,
- ✓ znaczna redukcja kosztów energii elektrycznej,
- ✓ potwierdzona niezawodność urządzenia poprzez skrupulatną kontrolę jakości podczas procesu produkcji,
- ✓ kompaktowa budowa kompresora dająca duże możliwości adaptacyjne,
- ✓ możliwość wykorzystania efektywności cieplnej kompresora.

## Kompresor śrubowy SMART-3G - Opis podzespołów

### Panel kontrolny L9



**Kompresor SMART wyposażony jest w panel mikroprocesorowy** układu sterowania Informuje użytkownika o trybie pracy kompresora.

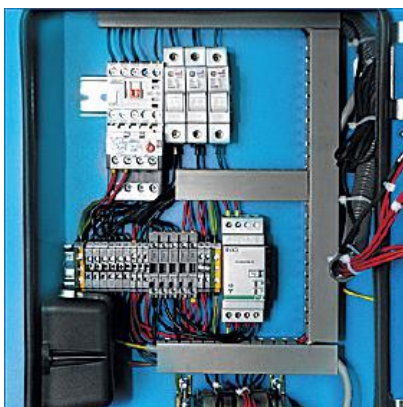
**Czytelny oraz szczegółowy wyświetlacz przekazuje informację o:**

- > zaistniałej usterce urządzenia poprzez szczegółowy kod alarmu,
- > temperaturze roboczej modułu śrubowego,
- > ilość przepracowanych godzin łącznie i pod obciążeniem,
- > czasie pozostałym do przeglądu serwisowego.

Panel posiada funkcję pamięci usterek

**Ciśnienie pod twoją kontrolą** - Zainstalowanie przetwornika ciśnienia umożliwia zmianę ciśnienia minimalnego oraz maksymalnego po przez panel kontrolny. Ciśnienie robocze wyświetlane jest wyświetlaczu w skali dziesiątej bara.

### Automatyka



Nowoczesna oparta na najwyższej jakości komponentach **automatyka, zabezpiecza sprężarkę** przed:

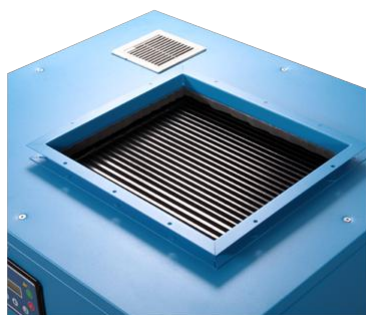
- ✓ spadkiem napięcia w sieci elektrycznej,
- ✓ zanikiem fazy zasilającej,
- ✓ niewłaściwym kierunkiem obrotów silnika,
- ✓ przeciążeniem silnika,
- ✓ zbyt niską temperaturą oleju,
- ✓ rozruchem nieodciążonego modułu śrubowego.

## Silnik elektryczny z napinaczem



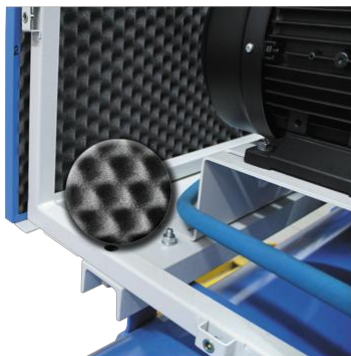
Wykonany z najlepszych komponentów układ pompujący kompresora serii SMART ma jeden z najlepszych na rynku, wskaźników wydajności efektywnej w proporcji do mocy silnika. Niezawodny układ przeniesienia napędu za pomocą przekładni pasowej, dający pewność stabilnej pracy kompresora. Dopracowany system filtracji olejowo-powietrznej, pozwala uzyskać niską zawartość oleju w sprężonym powietrzu na wyjściu ze sprężarki (

## Chłodnica olejowo-powietrzna



Wyjątkowo efektywna, **dwu-funkcyjna chłodnica** zapewniająca optymalne warunki pracy w najcięższych warunkach pracy kompresora. Pozwala osiągnąć niską temperaturę wyjściową powietrza do sieci pneumatycznej. Do połączenia chłodnicy z modułem zastosowano **przewody hydrauliczne wysokotemperaturowe**. **Kołnierz przyłączeniowy chłodnicy** - górna konstrukcja kompresora umożliwia podłączenie systemu wyciągowego, w celu rozproszenia ciepła po obiekcie.

## Dźwiękochłonna obudowa



Obudowa kompresora śrubowego **SMART posiada kompaktową obudowę**, która została wykonana z wysoką precyzją. **Płyty dźwiękoizolacyjne zainstalowane wewnątrz obudowy** wraz z układem konstrukcyjnym sprężarki, umożliwiły osiągnięcie bariery hałasu 68 [dBA] co jest jednym z najlepszych wyników w tej klasie kompresorów.



## Dostępne ulepszenia na etapie produkcji

### Ulepszenie L26S do kompresorów SMART - HIT - DOSTĘPNE ULEPSZENIE

Pozycja zawiera, wymianę na etapie produkcji standardowego panela kontrolnego L9 w sprężarce HIT lub SMART na model L26S

Ulepszenia zawiera wszystkie cechy rozwiązania standardowego plus poniższe atuty.

Dodatkowe atuty:

- ✔ panel kontrolny L26S posiada alfanumeryczny wyświetlacz LCD,
- ✔ komunikaty dotyczące pracy kompresora są przekazywane w 8 językach (polski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, turecki, portugalski),
- ✔ zintegrowany zegar pozwala ustawić 3 harmonogramy pracy dla jednego dnia w tygodniu, ✔ port RS485 pozwala na podłączenie kompresora do komputera w celu monitorowania pracy urządzenia,
- ✔ możliwość podłączenia modułu GSM - otrzymywanie komunikatów w postaci sms o pracy kompresora,
- ✔ automatyczny rozruch kompresora po zaniku napięcia w sieci elektrycznej, ✔ możliwość podłączenia kompresora z L26S w kaskadę.



### Falownik NX - DOSTĘPNE ULEPSZENIE

#### Czym jest przemiennik częstotliwości i do czego służy?

Najogólniej można powiedzieć, że przemiennik częstotliwości jest urządzeniem elektronicznym, którego zadaniem jest przekształcanie energii prądu przemiennego o stałej amplitudzie napięcia i stałej częstotliwości na energię o regulowanej do potrzeb zmiennej częstotliwości i zmiennej amplitudzie napięcia. Przemiennik częstotliwości jest urządzeniem służącym do płynnej regulacji prędkości obrotowej silników elektrycznych z zachowaniem jak najlepszych ich parametrów ruchowych.

Zastosowanie przemiennika częstotliwości w naszych sprężarkach śrubowych pozwoliło na uzyskanie bardzo dobrych właściwości regulacyjnych silników indukcyjnych, zapewniając przy właściwym sterowaniu uzyskiwanie pełnego momentu silnika przy niskich prędkościach obrotowych z utrzymaniem stałego ciśnienia w sieci sprężonego powietrza przy zmiennym jego wpływie.

Każda sprężarka śrubowa z przetwornicą częstotliwości ma możliwość regulacji obrotów w zakresie od 50% do 100%, a co z tym się wiąże również w tym zakresie wydajności. Układ bezstopniowego regulowania obrotami sprężarki to najbardziej ekonomiczny sposób regulacji. Podstawowe zalety to niższe w porównaniu ze sprężarkami sterowanymi tradycyjnie zużycie energii elektrycznej i utrzymywanie stałego zadanego ciśnienia w sieci sprężonego powietrza.

**24%**  
NIŻSZE KOSZTY EKSPLOATACJI  
DZIĘKI FALOWNIKOWI NX



### Czym jest przemiennik częstotliwości i do czego służy?

W czasie procesu sprężania powietrza przy pomocy sprężarek smarowanych olejem powstaje kondensat olejowo-wodny, który zawiera od 500 do 5000 mg oleju na litr kondensatu. Według obowiązujących przepisów zawartość oleju w kondensacie odprowadzanym do ścieków nie może przekraczać 15mg/litr. (Dziennik Ustaw nr 116 z dn. 10.12.91, poz. 503). UWAGA! Każde przedsiębiorstwo, które doprowadza do zanieczyszczenia środowiska naturalnego np. przez odprowadzenie do ścieków nie uzdatnianego kondensatu, musi się liczyć z finansowymi karami.

#### Separator kondensatu PCT

Separator PCT w zakresie separatorów woda/olej oddziela olej od kondensatu, generowane przez systemy sprężonego powietrza. PCT zapewnia wydajne oddzielenie oleju od kondensatu poprzez kierowanie skroplin przez różne etapy rozdzielania.

#### Zasady funkcjonowania PCT

W przypadku gdy kondensat wpływa do PCT, olej odfiltrowuje się za pomocą różnych elementów filtracyjnych. Separator kondensatu PCT wykorzystuje materiały adsorpcyjne, aby usunąć nadmiar oleju. Trwałość pierwszego stopnia filtracji PCT jest określona przez ilość usuniętego oleju, nie od ilości kondensatu. Element węglowy separatora jest wykorzystany tylko w celu końcowego oczyszczenia i zapewnia osiągnięcie docelowych wartości <10 ppm. Profesjonalna konstrukcja PCT jest niezwykle kompaktowa, lekka a zarazem maksymalizuje czynniki ergonomiczne podczas przeprowadzania rutynowej konserwacji.



Strona firmowa produktu: [https://www.gudepol.eu/product\\_info.php?products\\_id=12566](https://www.gudepol.eu/product_info.php?products_id=12566)