

STAG[®]
autogas systems

Akcesoria autogaz



Katalog

SPIS TREŚCI

O FIRMIE	4	FPE-GM	16
KOMPLETNE SYSTEMY LPG I CNG	5	FPE	17
AKCESORIA ELEKTRONIKA	7	FPE-A	17
PRZEŁĄCZNIKI BENZYNA/GAZ	8	WARIATORY	18
LED 600	8	STAG TAP-01	18
LED 500	8	STAG TAP-02	18
LED 401	9	STAG TAP-03 /1	19
LED 300/401B	9	STAG TAP-03 /2	19
LED 300	10	AKCESORIA - ELEKTRONIKA	20
LED GOFAST	10	REJESTRATOR PARAMETRÓW	20
WSKAŹNIKI POZIOMU GAZU	11	STAG AFR	20
WPGH	11	BLUETOOTH NEXT 2	21
WPGH WATERPROOF	11	INTERFEJS USB	21
EMULATORY WTRYSKIWACZY BENZYNOWYCH	12	AKCESORIA MECHANIKA	23
ISE-D4	12	PS-04 PLUS	24
ISE-VK	12	GF01	24
ISE-Q	13	ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE DO WTRYSKIWACZY	25
STAG2-E6	13	ZESTAWY NAPRAWCZE DO WTRYSKIWACZY	25
STAG2-E4	14	ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE DO REDUKTORÓW	26
EMULATORY POZIOMU PALIWA	15	ZESTAWY NAPRAWCZE DO REDUKTORÓW	26
FLE-FC	15	APLIKACJE MOBILNE	27
FLE-P	15	STAG MOBILE	27
FLE-JC	15	GASCOMPUTER	27
FLE-JC2	15	STAG W TRASIE	28
EMULATORY CIŚNIENIA PALIWA	16	STAG SAVE	28
FPE-V	16	INDEKSY PRODUKTÓW	30

O firmie



Wiodący producent systemów LPG i CNG

AC S.A. to wiodący w Polsce i liczący się na świecie producent nowoczesnych systemów autogaz LPG i CNG marki STAG do silników benzynowych oraz diesla.

Firma dzięki ponad 30-letniemu doświadczeniu stała się największym producentem w segmencie instalacji gazowych w Polsce. Export stanowi ponad 60% przychodów. AC produkuje również wysokiej jakości elektronikę i wiązki elektryczne dla motoryzacji i AGD, w tym zestawy do haków holowniczych oraz wiązki elektryczne do samochodów elektrycznych na rynek Europy Zachodniej.

ALTERNATIVE FUEL SYSTEMS FOR CLEAN DRIVING



NASZ POTENCJAŁ



800 pracowników



Nowoczesny park maszynowy



70 inżynierów w Centrum Badawczo-Rozwojowym



ISO 14001:2015 system zarządzania środowiskowego



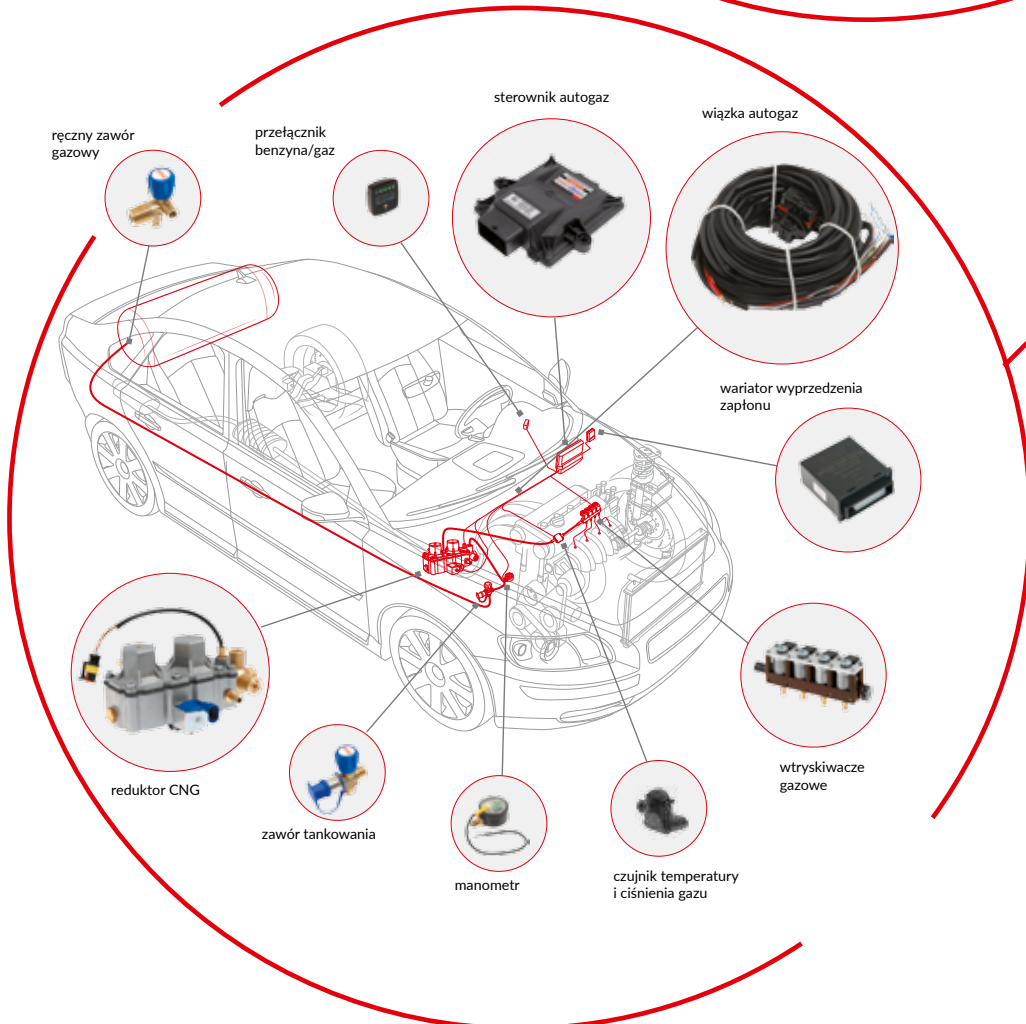
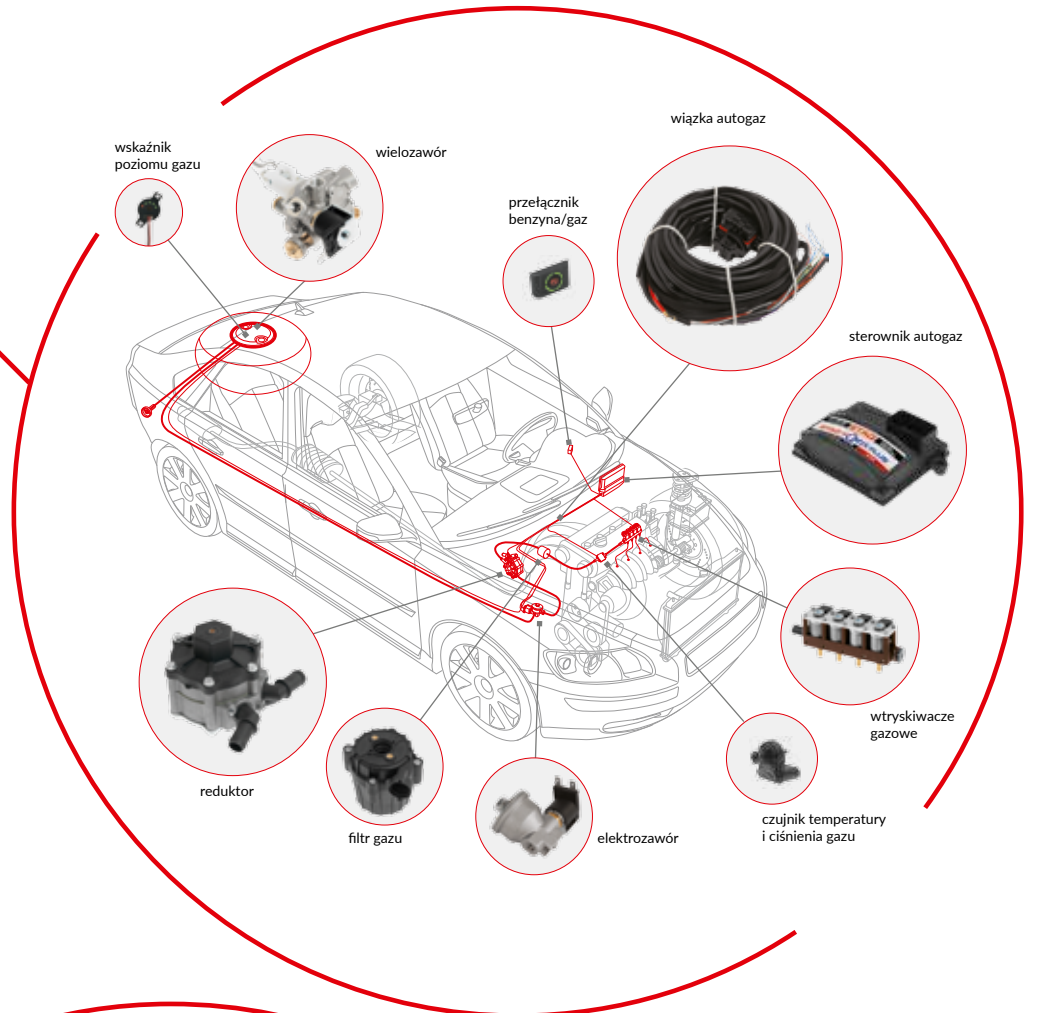
24.000 m² pow. zakładu



ISO 9001:2015 system jakości

STAG

kompletny system LPG



STAG

kompletny system CNG



AKCESORIA ELEKTRONIKA



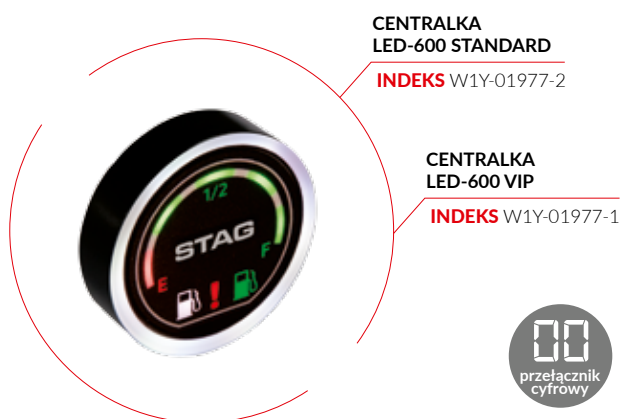
Przełącznik benzyna/gaz

LED 600

Cyfrowy przełącznik benzyna/gaz. Podstawowy element komunikacji kierowcy ze sterownikiem gazowym, służący do przełączania źródła zasilania silnika.

Parametry

Produkt: Cyfrowy przełącznik benzyna/gaz
Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG
Czas gwarancji: 2 lata
Współpraca ze sterownikiem: STAG QBOX PLUS, STAG QNEXT PLUS, STAG QMAX PLUS, STAG 400 DPI, STAG DIESEL



Cecha	Korzyść
Nowy, okrągły kształt.	»»» Dwie możliwości montażu: tradycyjnie na kokpicie lub w wersji wpuszczanej w kokpit.
Diody LED.	»»» Informacja o rodzaju i poziomie paliwa oraz błędach sterownika.
Buzzer.	»»» Informacja o zmianie rodzaju paliwa lub awarii systemu.
Wersja VIP: podświetlenie pierścienia przełącznika.	»»» Dekoracyjna funkcja wyboru koloru RGB indywidualna dla każdego klienta.

Funkcje:

- Wybór rodzaju paliwa.
- Wskaźnik poziomu gazu za pomocą 4 zielonych diod LED.
- Wskaźnik poziomu rezerwy za pomocą 1 czerwonej diody LED.
- Komunikacja świetlna i dźwiękowa.
- Regulacja intensywności podświetlenia diod LED (automatyczna i manualna).
- Regulacja poziomu natężenia dźwięku buzzera.
- Możliwość awaryjnego uruchomienia auta na gazie.

Przełącznik benzyna/gaz

LED 500

Dotykowy przełącznik benzyna/gaz. Podstawowy element komunikacji kierowcy ze sterownikiem gazowym, służący do przełączania źródła zasilania silnika.

Parametry

Produkt: Dotykowy przełącznik benzyna/gaz
Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG
Czas gwarancji: 2 lata
Współpraca ze sterownikiem: STAG QBOX PLUS, STAG QNEXT PLUS, STAG QMAX PLUS, STAG 400 DPI, STAG DIESEL



Cecha	Korzyść
Ostrzegawcza dioda led.	»»» Informacja o awarii.
Szeroki zakres regulacji.	»»» Intensywność podświetlenia, głośność.
Buzzer.	»»» Informacja dla użytkownika o zmianie rodzaju paliwa lub awarii systemu.
Możliwość rozbudowy.	»»» Dodawanie kolejnych funkcji programowych.
Oparty na technologii przycisku pojemnościowego.	»»» Nie zużywa się w czasie eksploatacji.
Panel dotykowy.	»»» Wyklucza potrzebę mechanicznej współpracy pomiędzy elementami składowymi przycisku.
Mała symetryczna konstrukcja.	»»» Idealne dopasowanie do różnych rodzajów kokpitu.

Funkcje:

- Wskazywanie poziomu gazu.
- Wybór rodzaju paliwa i trybu pracy instalacji.
- Informowanie o zmianie rodzaju paliwa lub awarii systemu.
- Automatyczna regulacja intensywności wskazania i podświetlenia w zależności od oświetlenia zewnętrznego.
- Możliwość manualnej regulacji intensywności wskazania i podświetlenia.
- Regulacja głośności.
- Możliwość awaryjnego uruchomienia auta na gazie.
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe funkcje programowe.

Przełącznik benzyna/gaz

LED 401

Cyfrowy, trójprzewodowy przełącznik benzyna/gaz. Posiada wiele rozbudowanych funkcji, dzięki którym użytkownik może dostosować jego działanie do swoich indywidualnych potrzeb.

Parametry

Produkt: Przełącznik benzyna/gaz
Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG
Czas gwarancji: 2 lata
Współpraca ze sterownikiem: STAG QBOX PLUS, STAG QNEXT PLUS, STAG QMAX PLUS



CENTRALKA LED-401

INDEKS W1Y-01973

Cecha	Korzyść
Wbudowany fotorezystor.	Automatyczne dostosowanie jasności podświetlenia do oświetlenia otoczenia.
Buzzer.	Informacja dla użytkownika o zmianie rodzaju paliwa lub awarii systemu.
Dwukolorowe podświetlenie.	Funkcja wskaźnika rezerwy i sygnalizacji różnych trybów pracy.
Opcje kierunku montażu.	Montaż w pozycjach co 90 stopni.

Funkcje:

- Wskaźnik rezerwy.
- Wskazywanie poziomu gazu.
- Wskaźnik sygnalizacji różnych trybów pracy.
- Sygnalizacja świetlna i akustyczna.
- Automatyczna regulacja intensywności wskazania i podświetlenia w zależności od oświetlenia zewnętrznego.
- Możliwość regulacji intensywności jasności diod LED.
- Możliwość regulacji głośności buzzera.

Przełącznik benzyna/gaz

LED 300/401B

Analogowy przełącznik benzyna/gaz. Podstawowy element komunikacji kierowcy ze sterownikiem gazowym, służący do przełączania źródła zasilania silnika.

Parametry

Produkt: Analogowy przełącznik benzyna/gaz
Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG
Czas gwarancji: 2 lata
Współpraca ze sterownikiem: STAG-300 ISA2, STAG-4 PLUS, STAG-300 Premium, STAG QBOX BASIC, STAG QMAX BASIC



LED 300/401B

INDEKS W1Y-01974

Cecha	Korzyść
Wbudowany fotorezystor.	Automatyczne dostosowanie jasności podświetlenia do oświetlenia otoczenia.
Buzzer.	Informacja dla użytkownika o zmianie rodzaju paliwa lub awarii systemu.
Dwukolorowe podświetlenie.	Wskaźnik rezerwy i informacja o różnych trybach pracy.
Opcje kierunku montażu.	Montaż w pozycjach co 90 stopni.

Funkcje:

- Wskaźnik rezerwy.
- Wskazywanie poziomu gazu.
- Wskaźnik sygnalizacji różnych trybów pracy.
- Sygnalizacja świetlna i akustyczna.

Przełącznik benzyna/gaz

LED 300

Przełącznik służy do ustawienia i sygnalizacji trybu pracy instalacji gazowej oraz informuje użytkownika o aktualnym poziomie gazu w zbiorniku. Służy do przełączania źródła zasilania silnika.

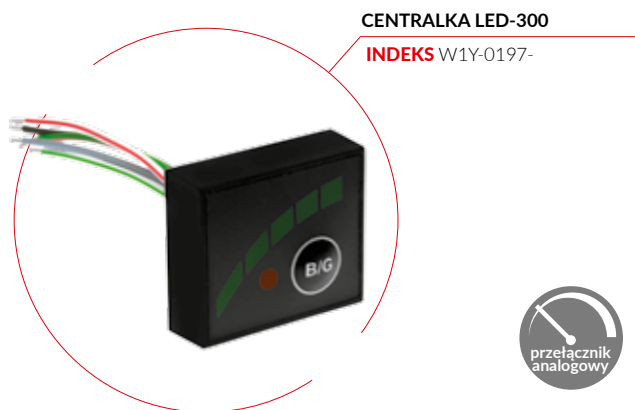
Parametry

Produkt: Analogowy przełącznik benzyna/gaz

Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG

Czas gwarancji: 2 lata

Współpraca ze sterownikiem: STAG-300 ISA2, STAG-4 PLUS, STAG-300 Premium, STAG QBOX BASIC, STAG QMAX BASIC



Cecha	Korzyść
Linijka LED.	Wskazuje aktualny poziom gazu w zbiorniku.
Dioda LED.	Wskazuje aktualny stan pracy silnika i rodzaj paliwa.
Zewnętrzny buzzer.	Generowanie sygnałów dźwiękowych.

Przełącznik benzyna/gaz

LED GoFast

Cyfrowy, trójprzewodowy przełącznik dedykowany do instalacji autogaz ze sterownikiem STAG GoFast.

Parametry

Produkt: Cyfrowy przełącznik benzyna/gaz

Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG

Czas gwarancji: 2 lata

Współpraca ze sterownikiem: STAG GoFast.



Cecha	Korzyść
Tylko trzy przewody.	Skrócony czas montażu.
Mała, zwarta obudowa.	Łatwy montaż.
Podświetlenie.	Informacja o rezerwie i sygnalizacji różnych trybów pracy.
Buzzer.	Informacja dla użytkownika o zmianie rodzaju paliwa lub awarii systemu.

Funkcje:

- Sygnalizacja świetlna i akustyczna.
- Informacja o różnych trybach pracy.
- Wskazywanie poziomu gazu.

Wskaźniki poziomu gazu

WPGH

Bezstykowy (czujnik Hall'a) wskaźnik poziomu gazu z liniowym wyjściem napięciowym.

Parametry

Produkt: Wskaźnik poziomu gazu

Rodzaj paliwa autogaz: LPG

Czas gwarancji: 2 lata



WSKAŹNIK POZIOMU GAZU
WPGH-1

INDEKS WEG-90HAB-

Wskaźnik poziomu gazu

WPGH Waterproof

Wodoodporny czujnik poziomu gazu. Zapewnia dokładny pomiar ilości gazu w zbiorniku. Modyfikacja konstrukcja składająca się z płytki elektronicznej z wyprowadzonymi trzema przewodami, otoczoną elastycznym, przezroczystym korpusem. Obudowa zapewnia pełną wodoszczelność, oraz zachowuje elastyczność w zakresie temperatur od - 40 do 120°C.

Parametry

Produkt: Wskaźnik poziomu gazu

Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG

Czas gwarancji: 2 lata



WSKAŹNIK POZIOMU GAZU
WPL V01 KPL (WATERPROOF)

INDEKS WEG-92HAB-

Cecha	Korzyść
Uniwersalność.	Możliwość montażu zewnętrznym zbiorniku autogaz.
Wodoodporna konstrukcja.	Praca całkowicie zanurzonej w płynie.
Uniwersalny do wszystkich popularnych elektrozaworów.	Łatwy i pewny montaż.
Brak elementów mechanicznych.	Bezawaryjność.

Funkcje:

- 100% kompatybilny z AC WPGH.
- Dostępny w 2 wariantach:
 - z diodami LED wskazującymi poziom gazu,
 - bez diod LED.
- Czytelne wskazanie napełnienia zbiornika gazem.

Emulator wtryskiwaczy benzynowych

ISE-D4

Przeznaczony do stosowania w samochodach marki Toyota z silnikiem D4 z bezpośrednim wtryskiem paliwa oraz ze sterownikiem wtrysku gazu STAG 400 DPI.

Parametry

Produkt: Emulator wtryskiwaczy benzynowych

Rodzaj silnika: Wtrysk bezpośredni

Współpraca ze sterownikiem: STAG 400 DPI

Dedykowany do marki: Toyota z silnikiem D4

Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG

Czas gwarancji: 2 lata

Emulator wtryskiwaczy benzynowych

ISE-VK

Przeznaczony do stosowania jednocześnie ze sterownikiem wtrysku gazu STAG 400 DPI, w samochodach marki Nissan i Infiniti.

Parametry

Produkt: Emulator wtryskiwaczy benzynowych

Rodzaj silnika: Wtrysk bezpośredni

Współpraca ze sterownikiem: STAG 400 DPI

Dedykowany do marki: Nissan, Infiniti z silnikiem VK

Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG

Czas gwarancji: 2 lata

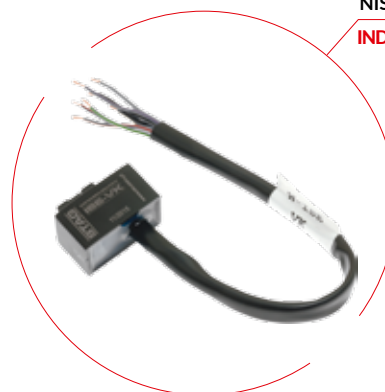
ZESTAW EMULATORA ISE-D4

INDEKS WEG-695AH-



ZESTAW STAG 400-8
NISSAN (ISE-VK)

INDEKS WEG-AMA004809999-30G



Emulator wtryskiwaczy benzynowych

ISE-Q

Przeznaczony do stosowania jednocześnie ze sterownikiem wtrysku gazu STAG 400 DPI, w samochodach z silnikami o kodzie CALB. Emulator ISE-Q monitoruje wznios zaworów ssących w autach wyposażonych w system Audi ValveLift. Sterownik STAG 400 DPI jest informowany o aktualnym położeniu krzywek, dzięki czemu dawka gazu przy zmianach obciążeń silnika jest precyzyjnie dobierana.

Parametry

Produkt: Emulator wtryskiwaczy benzynowych

Rodzaj silnika: Wtrysk bezpośredni

Współpraca ze sterownikiem: STAG 400 DPI

Dedykowany do marki: Wszystkie samochody z silnikami o kodzie CALB

Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG

Czas gwarancji: 2 lata



Emulator wtryskiwaczy benzynowych

STAG2-E6

Uniwersalny emulator 6 cylindrowy 100 Ohm – wymienne wiązki (BOSCH – E, OPEL, VW, SEAT lub uniwersalne - U).

Parametry

Produkt: Emulator wtryskiwaczy benzynowych

Rodzaj silnika: Wtrysk pośredni, 6-cylindrowy z wtryskiem wielopunktowym

Współpraca ze sterownikiem: STAG-300 ISA2, STAG-4 Plus, STAG-300 Premium

Rodzaj paliwa autogaz: LPG

Czas gwarancji: 2 lata

Homologacja: E8 67R-01 3608



Dostępne złącza wiązek:

- Europa/Bosch E
- Uniwersalna U

Emulator wtryskiwaczy benzynowych

STAG2-E4

Uniwersalny emulator 4-cylindrowy 100 Ohm – wymienne wiązki (BOSCH – E OPEL, VW, SEAT lub uniwersalne - U).

Parametry

Produkt: Emulator wtryskiwaczy benzynowych

Rodzaj silnika: Wtrysk pośredni, 4-cylindrowy z wtryskiem wielopunktowym

Współpraca ze sterownikiem: STAG-300 ISA2, STAG-4 Plus, STAG-300 Premium

Rodzaj paliwa autogaz: LPG

Czas gwarancji: 2 lata

Homologacja: E8 67R-01 3608

EMULATOR STAG2-E4/1U
Z WIĄZKĄ UNIWERSALNĄ

INDEKS WEG-331AH-



EMULATOR STAG2-E4/1E
Z WIĄZKĄ EUROPA/BOSCH

INDEKS WEG-34AH-



Dostępne złącza wiązki:

- Europa/Bosch E
- Uniwersalna U

Emulator poziomu paliwa

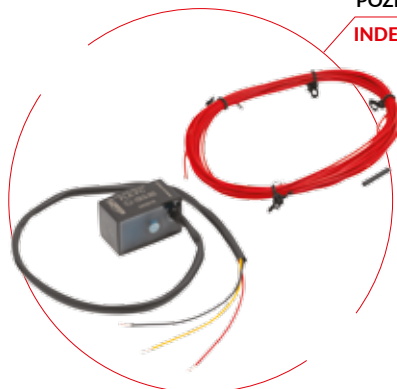
FLE-FC

Emulator poziomu paliwa w zbiorniku. Przeznaczony do stosowania w samochodach głównie produkcji francuskiej z rezystancją pływalki zawierającą się w granicach 100 - 500Ω. ECU oblicza ilość zużytego paliwa na podstawie czasów wtrysku paliwa oraz ilości przejechanych kilometrów.

Parametry

Produkt: Emulator poziomu paliwa
Zastosowanie: Samochody produkcji francuskiej (Citroen, Peugeot, Renault)
Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG
Czas gwarancji: 2 lata
Homologacja: E8 67R-01 4289 ext.17, E8 110R-00 4534 ext.12

ZESTAW EMULATORA
 POZIOMU PALIWA FLE-FC
 INDEKS WEG-692AH-



Emulator poziomu paliwa

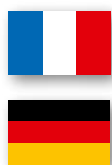
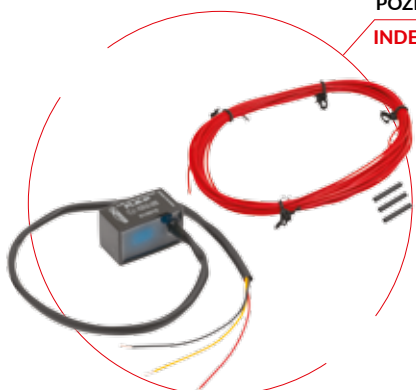
FLE-P

Emulator poziomu paliwa w zbiorniku. Przywraca prawidłowe wskazanie poziomu paliwa w samochodach zasilanych gazem LPG/CNG i wyposażonych w komputer pokładowy.

Parametry

Produkt: Emulator poziomu paliwa
Zastosowanie: Citroen, Peugeot, Renault, Mercedes, Lexus, Opel
Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG
Czas gwarancji: 2 lata

ZESTAW EMULATORA
 POZIOMU PALIWA FLE-P
 INDEKS WEG-69AH-



Emulator poziomu paliwa

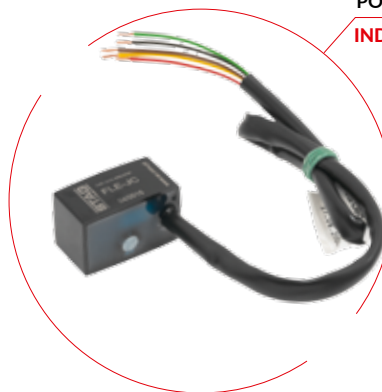
FLE-JC

Emulator poziomu paliwa w zbiorniku. Do stosowania w samochodach głównie produkcji japońskiej, w których rezystancja pływalki zawiera się w granicach 10Ω - 550Ω. ECU oblicza ilość zużytego paliwa na podstawie czasów wtrysku paliwa oraz ilości przejechanych kilometrów.

Parametry

Produkt: Emulator poziomu paliwa
Zastosowanie: Samochody produkcji japońskiej
Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG
Czas gwarancji: 2 lata

ZESTAW EMULATORA
 POZIOMU PALIWA FLE-JC
 INDEKS WEG-693AH-



Emulator poziomu paliwa

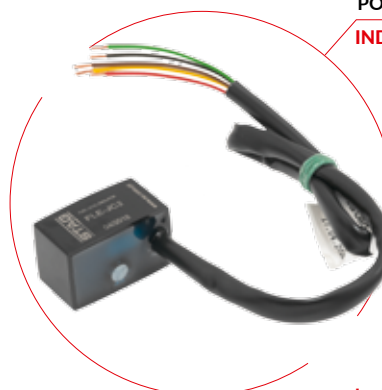
FLE-JC2

Emulator poziomu paliwa w zbiorniku. Do stosowania w samochodach głównie produkcji japońskiej, w których rezystancja pływalki zawiera się w granicach 20Ω - 780Ω. ECU oblicza ilość zużytego paliwa na podstawie czasów wtrysku paliwa oraz ilości przejechanych kilometrów.

Parametry

Produkt: Emulator poziomu paliwa
Zastosowanie: Samochody produkcji japońskiej
Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG
Czas gwarancji: 2 lata

ZESTAW EMULATORA
 POZIOMU PALIWA FLE-JC 2
 INDEKS WEG-693AH-2



Emulator ciśnienia paliwa

FPE-V

Przeznaczony do pojazdów, które w czasie jazdy na paliwie gazowym zgłaszają usterki (Check Engine) z powodu braku odbioru benzyny z listwy paliwowej.

Parametry

Produkt: Emulator ciśnienia paliwa
Zastosowanie: Samochody grupy Volvo
Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG
Czas gwarancji: 2 lata
Homologacja: E8 67R-01 4289 ext.14, E8 110R-00 4534 ext.9



ZESTAW EMULATORA
CIŚNIENIA PALIWA FPE-V
INDEKS WEG-691AH-

Cecha

Prawidłowa praca silnika na paliwie gazowym.



Korzyść

Dostosowywanie ciśnienia paliwa do bieżących wymagań komputera benzynowego.

Komfortowa jazda samochodem jak przy zasilaniu benzyną.



Utrzymanie kluczowych parametrów pracy silnika w czasie jazdy samochodu na gazie.

Emulator ciśnienia paliwa

FPE-GM

Przeznaczony do pojazdów, które w czasie jazdy na paliwie gazowym zgłaszają usterki (Check Engine) z powodu braku odbioru benzyny z listwy paliwowej.

Parametry

Produkt: Emulator ciśnienia paliwa
Zastosowanie: Samochody grupy General Motors
Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG
Czas gwarancji: 2 lata
Homologacja: E8 67R-01 4289 ext.16, E8 110R-00 4534 ext.11



ZESTAW EMULATORA
CIŚNIENIA PALIWA FPE-GM
INDEKS WEG-70AH-

Cecha

Prawidłowa praca silnika na paliwie gazowym.



Korzyść

Dostosowywanie ciśnienia paliwa do bieżących wymagań komputera benzynowego.

Komfortowa jazda samochodem jak przy zasilaniu benzyną.



Utrzymanie kluczowych parametrów pracy silnika w czasie jazdy samochodu na gazie.

EMULATORY CIŚNIENIA PALIWA

STAG[®]
autogas systems

Emulator ciśnienia paliwa

FPE

Przeznaczony do pojazdów, które w czasie jazdy na paliwie gazowym zgłaszają usterki (Check Engine) z powodu braku odbioru benzyny z listwy paliwowej.

Parametry

Produkt: Emulator ciśnienia paliwa

Zastosowanie: wymagany w szczególności w samochodach marki: Ford: Escape 3.0 V6, Explorer 2007r., F150 od 2004 r., Jaguar X-Type 2.5i V6 24v Multipoint '02 XB (OBD), Jaguar, silniki 2.5l, 3.0l, Mustang 4.0, Volvo, silnik 2.4l 5 cyl. może współpracować także z innymi, niewymienionymi powyżej samochodami z czujnikiem ciśnienia paliwa na listwie paliwowej (głównie silniki grupy FORD'a)

Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG

Czas gwarancji: 2 lata

Homologacja: E8 10R-05 8649

Emulator ciśnienia paliwa

FPE-A

Przeznaczony do pojazdów, które w czasie jazdy na paliwie gazowym zgłaszają usterki (Check Engine) z powodu braku odbioru benzyny z listwy paliwowej.

Parametry

Produkt: Emulator ciśnienia paliwa

Zastosowanie: Nowe modele samochodów

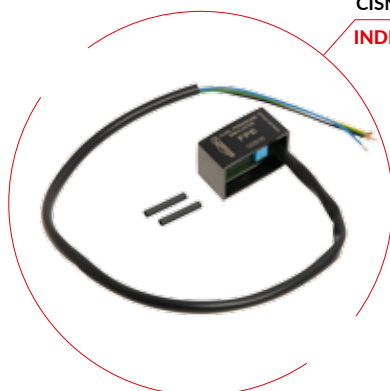
Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG

Czas gwarancji: 2 lata

Homologacja: E8 10R-05 8649

ZESTAW EMULATORA CIŚNIENIA PALIWA FPE

INDEKS WEG-68AH-



ZESTAW EMULATORA CIŚNIENIA PALIWA UNIWERSALNY FPE-A

INDEKS WEG-694AH-



NEW

Cecha



Prawidłowa praca silnika na paliwie gazowym.



Dostosowywanie ciśnienia paliwa do bieżących wymagań komputera benzynowego.

Komfortowa jazda samochodem jak przy zasilaniu benzyną.



Utrzymanie kluczowych parametrów pracy silnika w czasie jazdy samochodu na gazie.

Cecha



Autoadaptacja.



Rozszerzone możliwości zastosowania między innymi w nowych modelach pojazdów takich jak: Opel Astra IV, Opel Insignia, Chevrolet Captiva, Volvo S40, S60, S60R, S80, XC70, XC90.

Prawidłowa praca silnika na paliwie gazowym.



Dostosowywanie ciśnienia paliwa do bieżących wymagań komputera benzynowego.

Komfortowa jazda samochodem jak przy zasilaniu benzyną.



Utrzymanie kluczowych parametrów pracy silnika w czasie jazdy samochodu na gazie.

Wariator LPG/CNG

STAG TAP-01

Urządzenie mikroprocesorowe stosowane w silnikach benzynowych pracujących na paliwie gazowym LPG lub CNG, e podnoszące efektywność spalania mieszanki paliwowo-powietrznej, poprzez wymuszenie zmiany kąta wyprzedzenia zapłonu.

Parametry

Produkt: Wariator kąta wyprzedzenia zapłonu
Czujnik położenia wału korbowego (rodzaj): Indukcyjny
Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG
Czas gwarancji: 2 lata
Homologacja: E8 10R-03 4945

Wariator LPG/CNG

STAG TAP-02

Urządzenie mikroprocesorowe stosowane w silnikach benzynowych pracujących na paliwie gazowym LPG lub CNG, e podnoszące efektywność spalania mieszanki paliwowo-powietrznej, poprzez wymuszenie zmiany kąta wyprzedzenia zapłonu.

Parametry

Produkt: Wariator kąta wyprzedzenia zapłonu
Czujnik położenia wału korbowego (rodzaj): Cyfrowy
Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG
Czas gwarancji: 2 lata
Homologacja: E8 10R-03 4945 ext1

WARIATOR WYPRZEDZANIA
ZAPŁONU STAG-TAP-01 KPL

INDEKS WEG-9701AH



WARIATOR WYPRZEDZANIA
ZAPŁONU STAG-TAP-02 KPL

INDEKS WEG-9702AH



Cecha

Zwiększona elastyczność silnika na paliwie gazowym.

Zmniejszone zużycie paliwa gazowego.

Obniżone ryzyko powstawania wybuchów powrotnych w instalacjach starszej generacji.

Korzyść

»»» Płynność jazdy.

»»» Oszczędność.

»»» Trwałość i niezawodność.

Cecha

Zwiększona elastyczność silnika na paliwie gazowym.

Zmniejszone zużycie paliwa gazowego.

Obniżone ryzyko powstawania wybuchów powrotnych w instalacjach starszej generacji.

Korzyść

»»» Płynność jazdy.

»»» Oszczędność.

»»» Trwałość i niezawodność.

Wariator LPG/CNG

STAG TAP-03/1

Urządzenie mikroprocesorowe stosowane w silnikach benzynowych pracujących na paliwie gazowym LPG lub CNG, e podnoszące efektywność spalania mieszanki paliwowo-powietrznej, poprzez wymuszenie zmiany kąta wyprzedzenia zapłonu.

Parametry

Produkt: Wariator kąta wyprzedzenia zapłonu
Czujnik położenia wału korbowego (rodzaj): Indukcyjny oraz do dwóch cyfrowych czujników położenia wałków rozrządu
Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG
Czas gwarancji: 2 lata
Homologacja: E8 10R-03 4945 ext2



WARIATOR WYPRZEDZANIA ZAPŁONU STAG-TAP-03/1
INDEKS WEG-9703/1AH



Cecha

Uniwersalność.	»»»» Jeden moduł do wielu pojazdów.
Zmniejszenie zużycia paliwa LPG lub CNG.	»»»» CNG 5-15%, LPG od 3-10%.
Wzrost mocy silnika.	»»»» CNG 10-25%, LPG 1-2%.
Bezpieczeństwo.	»»»» Zmniejszone ryzyko powstawania wybuchów powrotnych w instalacjach autogaz starszej generacji.

Funkcje:

- Obsługa 2 wałków rozrządu uwzględniającą zmianę faz rozrządu.
- Autokalibracja - automatyczne rejestrowanie i rozpoznawanie przebieg z wału i wałków.
- Weryfikacji wzoru przebiegu wału korbowego przed montażem urządzenia.
- Funkcja oscyloskopu - urządzenia samo zgrywa wszystkie wartości bez konieczności podłączania oscyloskopu.
- Udoskonalona metoda dynamicznej i automatycznej zmiany kąta wyprzedzenia zapłonu w zależności od aktualnych parametrów silnika, skutkująca wzrostem dynamiczności pojazdu.
- Przesyłanie raportu o działaniu wariatora bezpośrednio z aplikacji.
- Dostosowany do oprogramowania AC STAG (wspólna aplikacja diagnostyczna ze sterownikami wtrysku gazu STAG QBOX/QNEXT, STAG 400 DPI).
- Obsługa poprzez interfejs Bluetooth Next II.

Wariator LPG/CNG

STAG TAP-03/2

Urządzenie mikroprocesorowe stosowane w silnikach benzynowych pracujących na paliwie gazowym LPG lub CNG, e podnoszące efektywność spalania mieszanki paliwowo-powietrznej, poprzez wymuszenie zmiany kąta wyprzedzenia zapłonu.

Parametry

Produkt: Wariator kąta wyprzedzenia zapłonu
Czujnik położenia wału korbowego (rodzaj): Cyfrowy oraz do dwóch cyfrowych czujników położenia wałków rozrządu
Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG
Czas gwarancji: 2 lata
Homologacja: E8 10R-03 4945 ext2



WARIATOR WYPRZEDZANIA ZAPŁONU STAG-TAP-03/2
INDEKS WEG-9703/2AH



Cecha

Uniwersalność.	»»»» Jeden moduł do wielu pojazdów.
Zmniejszenie zużycia paliwa LPG lub CNG.	»»»» CNG 5-15%, LPG od 3-10%.
Wzrost mocy silnika.	»»»» CNG 10-25%, LPG 1-2%.
Bezpieczeństwo.	»»»» Zmniejszone ryzyko powstawania wybuchów powrotnych w instalacjach autogaz starszej generacji.

Funkcje:

- Obsługa 2 wałków rozrządu uwzględniającą zmianę faz rozrządu.
- Autokalibracja - automatyczne rejestrowanie i rozpoznawanie przebieg z wału i wałków.
- Weryfikacji wzoru przebiegu wału korbowego przed montażem urządzenia.
- Funkcja oscyloskopu - urządzenia samo zgrywa wszystkie wartości bez konieczności podłączania oscyloskopu.
- Udoskonalona metoda dynamicznej i automatycznej zmiany kąta wyprzedzenia zapłonu w zależności od aktualnych parametrów silnika, skutkująca wzrostem dynamiczności pojazdu.
- Przesyłanie raportu o działaniu wariatora bezpośrednio z aplikacji.
- Dostosowany do oprogramowania AC STAG (wspólna aplikacja diagnostyczna ze sterownikami wtrysku gazu STAG QBOX/QNEXT, STAG 400 DPI).
- Obsługa poprzez interfejs Bluetooth Next II.

Rejestrator parametrów

REJESTRATOR PARAMETRÓW

Urządzenie zapisujące parametry pracy silnika - niezawodne w wykrywaniu usterek instalacji gazowej.

Parametry

Produkt: Rejestrator parametrów

Przeznaczenie: Rejestracja parametrów pracy sterownika autogaz LPG lub CNG

Współpraca ze sterownikami: wszystkie sterowniki autogaz STAG

Czas gwarancji: 2 lata

REJESTRATOR PARAMETRÓW
INDEKS WEG-67AH-



Cecha

Ciągła gotowość do pracy.



Rejestracja od momentu uruchomienia silnika.

Kompletność danych.



Zapis danych nawet w przypadku nagłej utraty zasilania.

Prostota obsługi przez kierowcę.



Rejestracja określonego zdarzenia następuje po wciśnięciu przycisku w kabinie kierowcy.

Łatwość przenoszenia danych.



Funkcja pamięci typu pendrive.

Funkcje:

- Na bieżąco zapisuje przebiegi oscyloskopu w czasie jazdy co ułatwia późniejszą analizę przebiegów i znalezienie przyczyny usterek.
- Przekazywanie parametrów z rejestratora do programu acgasynchro przez port USB.
- Możliwość zgrywania plików oscyloskopu na dysk twardy komputera.
- Wbudowana pamięć 2GB (możliwość powiększenia do 4GB) kopiowanie zapisanych plików do późniejszego wykorzystania.
- Wyposażony w dwie diody LED sygnalizujące stan pracy urządzenia.
- Łatwy montaż.

Mobilny analizator spalin

STAG AFR

Kontroler szerokopasmowej sondy Lambda. Umożliwia określenie składu mieszanki paliwowo-powietrznej (AFR) zasilającej silnik spalinowy.

Parametry

Produkt: Mobilny analizator spalin

Przeznaczenie: Regulacja silników benzynowych z zasilaniem LPG lub CNG

Rekomendacja: Warsztaty montujące elektroniczne systemy autogaz

Czas gwarancji: 2 lata

ZESTAW STAG AFR
INDEKS WEG-57AH-



Cecha

Wysoka dokładność pomiaru.



Możliwość regulacji we wszystkich silnikach spalinowych.

Uniwersalność.



Możliwość podłączenia w każdym pojeździe.

Dedykowana aplikacja w systemie Windows.



Łatwość obsługi systemu.

Dedykowana aplikacja mobilna.



Podgląd parametrów w urządzeniu przenośnym.

Kalibracja STAG Diesel.



Bez AFR nie jest to możliwe!

Funkcje:

- Umożliwia odczyt następujących parametrów: współczynnik AFR, wartość lambda, zawartość tlenu.
- Regulacja układów paliwowych zarówno gaźnikowych jak i wtryskowych.
- Kalibracja instalacji gazowych wszystkich dostępnych na rynku generacji.
- Diagnostyka układów paliwowych.
- Diagnostyka zamontowanych fabrycznie sond lambda.
- Kontrola składu mieszanki paliwowo-powietrznej zasilającej silnik.
- Kalibracja systemów chip-tuning.

Interfejs

BLUETOOTH NEXT 2

Urządzenie zapewniające komunikację krótkiego zasięgu pomiędzy kontrolerem wtrysku gazu a komputerem PC.

Parametry

Produkt: Interfejs Bluetooth

Przeznaczenie: Diagnostyka systemów autogaz

Rekomendacja: Warsztaty montujące elektroniczne systemy auto-gaz oraz zakładów mechaniki i elektromechaniki samochodowej.

Czas gwarancji: 2 lata

INTERFEJS BLUETOOTH NEXT

INDEKS WEG-82AH-BTN



Interfejs

INTERFEJS USB

Umożliwia komunikację sterowników STAG z komputerem poprzez port USB.

Parametry

Produkt: Interfejs ze złączem USB

Współpraca ze sterownikami: wszystkie sterowniki autogaz STAG

Czas gwarancji: 2 lata

INTERFEJS USB KPL

INDEKS WEG-82AH-USB



Cecha

Komunikacja z komputerem.

Łatwy w użytkowaniu.

Uniwersalność.

Dostosowany do potrzeb instalatora.

Korzyść

»»» Szybka, stabilna, bezprzewodowa.

»»» Nie wymaga dodatkowych przewodów.

»»» Możliwość używania z dowolnym laptopem lub komputerem wyposażonym w moduł.

»»» Obsługa wszystkich sterowników z rodziny STAG.

Funkcje:

- Połączenie pomiędzy urządzeniami elektronicznymi realizowane jest w technologii bezprzewodowej.
- Interfejs oparty o certyfikowane urządzenie bluetooth nr B017632.



AKCESORIA MECHANIKA



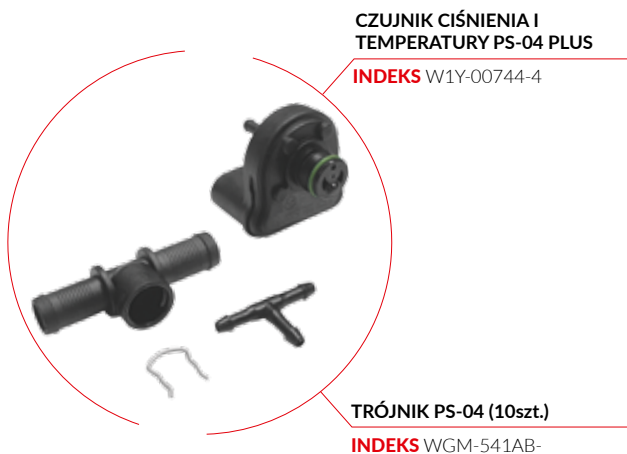
Czujnik ciśnienia

PS-04 Plus

Urządzenie dokonujące pomiaru ciśnienia gazu, podciśnienia w kolektorze oraz temperatury gazu w torze gazowym. 3w1- mierzy ciśnienie, odcisnienie i temperaturę gazu.

Parametry

Produkt: Czujnik ciśnienia
Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG
Czas gwarancji: 2 lata
Homologacja: E8 67R-00 7261, E8 110R-00 7262, E8 10R-05 8888



Cecha	Korzyść
Elastyczność działania.	»»» Działa zarówno przy wysokim jak i niskim przepływie gazu.
Wygodna montażu.	»»» Montaż w dowolnej pozycji w sąsiedztwie wtryskiwaczy LPG, lub bezpośrednio w szynie wtryskowej autogaz, z możliwością obrotu o 360°.
Uniwersalność montażu.	»»» Możliwość wstawienia z dowolnej strony listwy wtryskowej lub pojedynczego wtryskiwacza STAG AC W03, z użyciem odpowiedniego łącznika.
Zwarta, monolitowa obudowa.	»»» Podwyższona wytrzymałość i eliminacja nieszczelności.

Funkcje:

- Przeznaczony do instalacji wtrysku gazu LPG i CNG we wszystkich samochodach bez względu na moc silnika, w tym turbodoładowanych.
- Pomiar ciśnienia gazu, podciśnienia w kolektorze oraz temperatury gazu w torze gazowym.
- Zamienność stosowania z poprzednimi wersjami zespołów pomiarowych PS.
- Duża liczba konfiguracji montażu.
- Mała bezwładność reakcji na zmianę temperatury gazu.

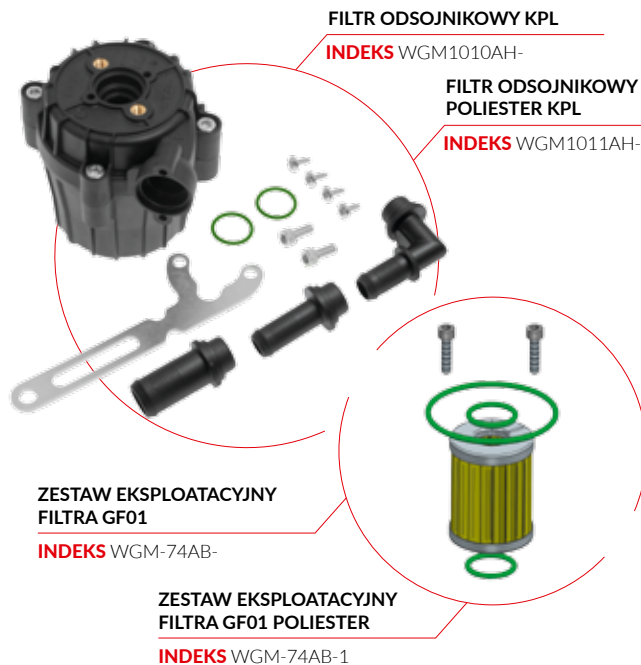
Filtr fazy lotnej gazu

GF01

Filtr fazy lotnej gazu LPG i CNG. Oddziela cząstki stałe i ciekłe zanieczyszczające gaz w fazie lotnej t.j. odparowanego LPG lub rozprężonego CNG.

Parametry

Produkt: Filtr fazy lotnej gazu.
Rodzaj paliwa autogaz: LPG
Czas gwarancji: 2 lata
Homologacja: E8 67R-01 8450, E8 110R-01 8451 „M”



Cecha	Korzyść
Prosta wymiana wkładu filtrującego.	»»» Nie ma konieczności zdejmowania przewodów gazowych.
Całkowita zamienność króćców i kolanek, również z reduktorami R01 R02.	»»» Pełna swoboda w umiejscowieniu filtra w komorze silnika.
Króćce (kolanka) wlotu w pokrywie filtra.	»»» Dowolna regulacja kąta ustawień kolanek.

Funkcje:

- 2 średnice króćców (kolanek) Ø 12 oraz Ø 16.
- Dostępne króćce i kolanka o kątach 90 i 120 °C.
- Odstojnik mocowany do pokrywy filtra za pomocą 4 śrub.
- Dostępność wkładów: standardowe wkłady do filtra.
- Skuteczność filtracji dla cząstek stałych do 10 µm dla fabrycznego wkładu filtrującego.
- Skuteczna ochrona wtryskiwaczy przed substancjami olejowymi oraz cząstkami stałymi.
- Wydatnie zwiększa bezawaryjność całego systemu zasilania pojazdu gazem.
- Obniżenie kosztów obsługi samochodu wyposażonego w instalację gazową.

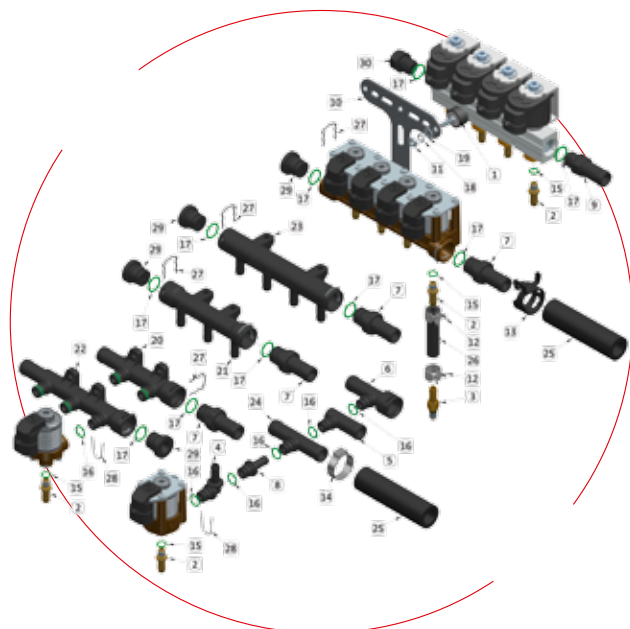
Akcesoria – wtryskiwacze autogaz STAG

ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE DO WTRYSKIWACZY

Elementy do wymiany zużytych elementów we wtryskiwaczach gazu marki STAG.

Parametry

Produkt: Wtryskiwacze autogaz STAG
Model: STAG AC W01, STAG AC W02, STAG AC W03
Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG



Nr Nazwa części	Ilość w opakowaniu	Indeks
1 Amortyzator metalowo gumowy 15/8/M4 70ShA	20 szt.	WGM-95AB-
2 Dysza 1,5	100 szt.	WGM-50AB-
3 Dysza uniwersalna Ø6	100 szt.	WGM-51AB-
4 Kolanko AC W03	100 szt.	WGM-531AB-
5 Kolanko 12	100 szt.	WGM-53AB-
6 Kolanko PS	100 szt.	WGM-52AB-
7 Króciec AC W02	10 szt.	WGM-59AB-
8 Króciec AC W03	100 szt.	WGM-55AB-
9 Króciec gazu	10 szt.	WGM-59AB-1
10 Mocowanie uniwersalne	10 szt.	WGM-96AB-
11 Nakrętka 6-kt.NO-M5-8-OC	20 szt.	TGN001GB-
12 Opaska sprężysta 11	1 szt.	TRS-011QW
13 Opaska sprężysta 19	1 szt.	TRT-019QW
14 Opaska zaciskowa 16,6-19,8	1szt.	TRD-0198QW
15 Oring-5x1,5-FKM-70	100 szt.	WGM-56AB-
16 Oring-7x1,6-FKM-70	100 szt.	WGM-562AB-
17 Oring-9,5x1,8-FKM-70	100 szt.	WGM-561AB-
18 Podkładka SPR-M4-OC	20 szt.	TGN003GB-
19 Podkładka PŁ-M4-OC	20 szt.	TGN002GB-
20 Rozdzielacz 2 sekcje AC W031 BFC	10 szt.	WGM-554AB-
21 Rozdzielacz 3 sekcje	10 szt.	WGM-552AB-
22 Rozdzielacz 3 sekcje AC W031 BFC	10 szt.	WGM-555AB-
23 Rozdzielacz 4 sekcje	10 szt.	WGM-553AB-
24 Trójnik 12 AC W03	100 szt.	WGM-54AB-
25 Wąż do gazu 12		
26 Wąż do gazu 5		
27 Zawleczka AC W02	100 szt.	WGM-502AB-
28 Zawleczka prosta	100 szt.	WGM-551B-
29 Zasłepka AC W02	100 szt.	WGM-501AB-
30 Zasłepka listwy AC W01	10 szt.	WGM-501AB-1

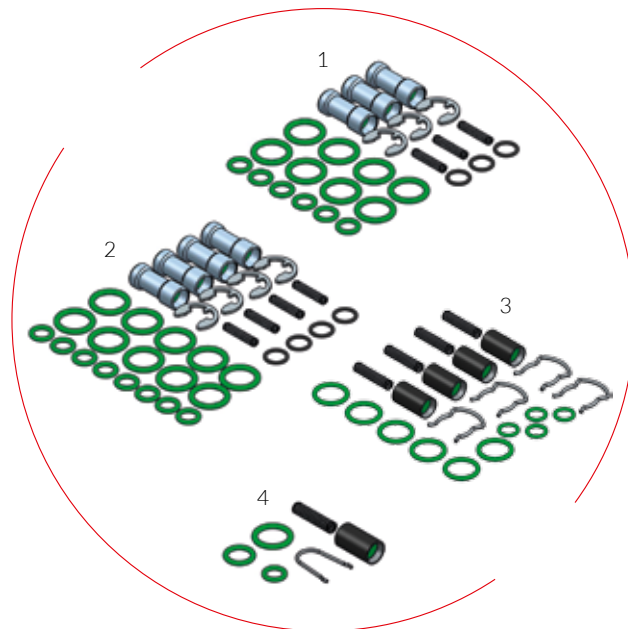
Zestawy naprawcze

WTRYSKIWACZE AUTOGAZ STAG

Zestaw naprawczy dedykowany do regeneracji wtryskiwaczy gazu marki STAG. W skład zestawu wchodzi wszystkie elementy do regeneracji listwy wtryskowej.

Parametry

Produkt: Elementy do regeneracji wtryskiwaczy autogaz STAG
Model: STAG AC W01, STAG AC W02, STAG AC W03
Rodzaj paliwa autogaz: LPG i CNG



Nr Nazwa części	Indeks
1 AC W01/ AC W01 BFC - 3 sekcje	WGM-80AB-3
2 AC W01/ AC W01 BFC- 4 sekcje	WGM-80AB-4
3 AC W02/ AC W02 BFC	WGM-82AB-
4 AC W03/ AC W031 BFC	WGM-83AB-

Do zestawów naprawczych dostępne są kalibratory skoku tłoczka indeks: **WEG-50AH-**

Akcesoria – reduktory autogaz STAG

ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE DO REDUKTORÓW

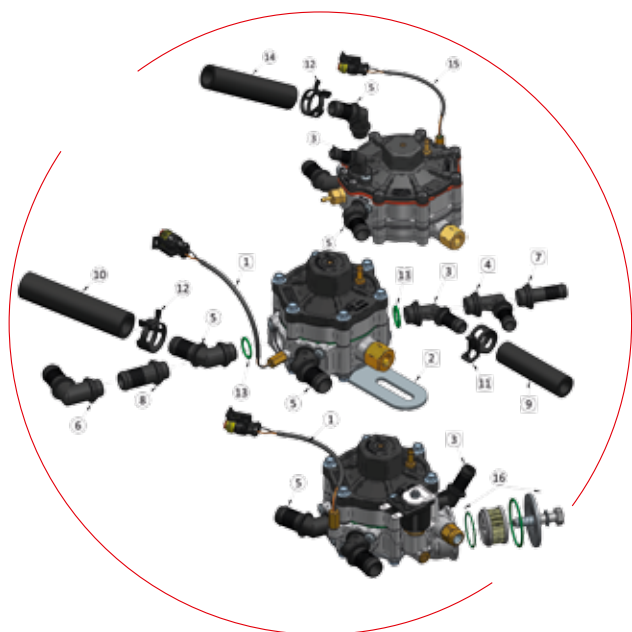
Elementy do wymiany zużytych elementów w reduktorach marki STAG.

Parametry

Produkt: Akcesoria do reduktorów STAG

Model: STAG R01, STAG R02, STAG R02 EL

Rodzaj paliwa autogaz: LPG



Nr	Nazwa części	Ilość w opakowaniu	Indeks
1	Czujnik temp CT-R02	1 szt.	W1Y-00726
2	Uchwyt reduktora	10 szt.	WGM-961B
3	Kolanko reduktora 12	20 szt.	WGM-53AB-1
4	Kolanko reduktora 12 90	20 szt.	WGM-53AB-2
5	Kolanko reduktora 16	20 szt.	WGM-532AB
6	Kolanko reduktora 16 90	20 szt.	WGM-532AB-1
7	Wyjście proste 12	20 szt.	WGM-59AB-2
8	Wyjście proste 16	20 szt.	WGM-59AB-3
9	Waż do gazu 12		
10	Waż do cieczy 15		
11	Opaska sprężysta 19	1 szt.	TRT-019QW
12	Opaska sprężysta 23	1 szt.	TRT-023QW
13	O-ring 14x2.5-GLT-S	20 szt.	WGM-563AB
14	Waż do gazu 16		
15	Czujnik tempetatury CT-R01	1 szt.	W1Y-0072F
16	Zestaw eksploatacyjny elektrozaworu R02 EL / E01	1 szt.	WGM-75AB-

Zestawy naprawcze

REDUKTORY AUTOGAZ STAG

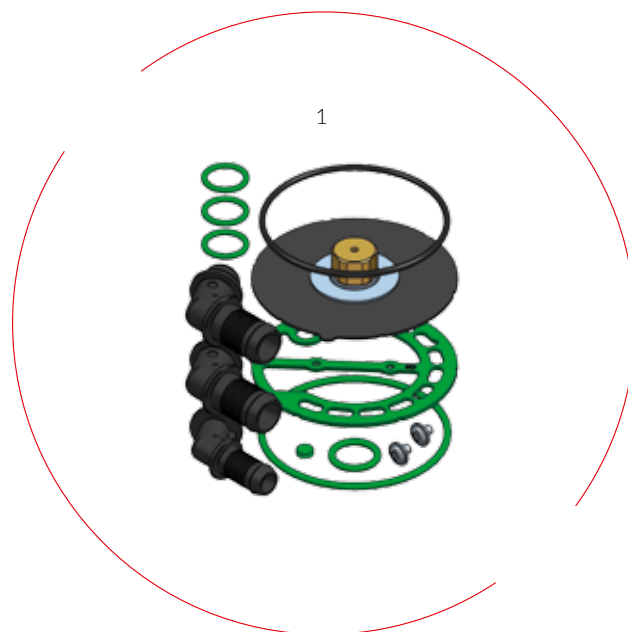
Zestaw naprawczy dedykowany do regeneracji reduktora STAG R02. W skład zestawu wchodzi najszybciej zużywające się elementy do wymiany podczas regeneracji reduktora.

Parametry

Produkt: Elementy do regeneracji reduktorów autogaz STAG

Model: STAG R02 / STAG R02 EL

Rodzaj paliwa autogaz: LPG



Nr	Nazwa części	Indeks
1	STAG R02 / STAG R02 EL	WGM-70AB-

Aplikacja

STAG MOBILE

Pełne oprogramowanie AC STAG w formie aplikacji mobilnej.

Parametry

Produkt: Aplikacja mobilna

System: Android

Współpraca ze sterownikami: STAG QBOX Basic, STAG QBOX PLUS/QNEXT PLUS, STAG QMAX PLUS, STAG 400 DPI

Odbiorca: Instalator autogaz, klient indywidualny

Opłaty: brak



PANEL KIEROWCY

Odczyt najważniejszych funkcji sterownika autogaz STAG z funkcją czytnika OBD.

PANEL INSTALATORA

Dedykowany dla montażystów autogaz marki STAG. Możliwość kalibracji sterownika za pomocą aplikacji mobilnej z pełną funkcjonalnością oprogramowania AC STAG.

Aplikacja

GASCOMPUTER

Aplikacja mobilna będąca autogazowym komputerem pokładowym, pokazująca chwilowe i średnie spalanie gazu oraz koszt przejazdu trasy,

Parametry

Produkt: Aplikacja mobilna

System: Android

Współpraca ze sterownikami: STAG QBOX Basic, STAG QBOX PLUS/QNEXT PLUS, STAG QMAX PLUS,

Odbiorca: Instalator autogaz, klient indywidualny

Opłaty: brak



Funkcje:

- Podgląd bieżącego i średniego zużycia gazu.
- Licznik kosztów przejazdu.
- Ciągły zapis danych – aplikacja nie musi być ciągle włączona, gdyż to sterownik Q-generation oblicza spalanie a aplikacja służy jedynie jako wyświetlacz.
- Kasowalny licznik zużycia gazu i kosztu pozwala w każdej chwili zdecydować o początku pomiaru.
- Podgląd ewentualnych zarejestrowanych błędów lub ostrzeżeń zgłaszanych przez sterownik pozwala być na bieżąco z instalacją.
- Podgląd parametrów OBD-II/EOBD.
- Aplikacja jest jedynie wyświetlaczem, nie ma możliwości ingerencji w ustawienia sterownika, nie tracisz gwarancji.
- Do komunikacji ze sterownikiem wymagany jest Bluetooth Next lub połączenie USB jeżeli smartfon/ tablet wyposażony jest w tzw. USB host.

Aplikacja

STAG W TRASIE

Aplikacja mobilna użyteczna w trakcie podróży autem z instalacją autogaz.

Parametry

Produkt: Aplikacja mobilna
System: Android, IOS
Odbiorca: Klient indywidualny
Opłaty: Brak



Funkcje:

- Lokalizacja położenia samochodu.
- Lokalizator najbliższych stacji autogaz.
- Wyznaczanie trasy dojazdu do stacji tankowania autogaz.
- Lokalizator najbliższych serwisów autogaz STAG z podziałem na 3 grupy warsztatów (Autoryzowane Serwisy STAG, Rekomendowane Warsztaty STAG, pozostałe warsztaty).
- Nawigacja dojazdu do serwisu autogaz STAG.
- Wyszukiwarka warsztatów serwisowych STAG.
- Panel informacyjny – nowości w ofercie STAG.

Aplikacja

STAG SAVE

Aplikacja mobilna pozwalająca na kontrolę wydatków na paliwo. Porównuje wydatki na benzynę w stosunku do autogaz.

Parametry

Produkt: Aplikacja mobilna
System: Android, IOS
Odbiorca: Klient indywidualny
Opłaty: Brak



Funkcje:

- Pokazuje w czytelny i prosty sposób realne oszczędności na paliwie.
- Wskazuje łączny koszt zatankowanej benzyny, koszt autogaz i oszczędności z chwilą montażu.
- Statystyki oszczędności również w formie czytelnych wykresów.

INDEKSY PRODUKTÓW



NAZWA	INDEKS
AKCESORIA - ELEKTRONIKA	
CENTRALKA LED-600 VIP	W1Y-01977-1
CENTRALKA LED-600 STANDARD	W1Y-01977-2
CENTRALKA LED-500	W1Y-01976
CENTRALKA LED-401	W1Y-01973
LED 300/401B	W1Y-01974
CENTRALKA LED-300	W1Y-0197-
CENTRALKA LED GOFAST	W1Y-01975_1
WSKAŹNIK POZIOMU GAZU WPGH-1	WEG-90HAB-
WSKAŹNIK POZIOMU GAZU WPL V01 KPL (WATERPROOF)	WEG-92HAB-
ZESTAW EMULATORA ISE-D4	WEG-695AH-
ZESTAW STAG 400-8 NISSAN (ISE-VK)	WEG-AMA004809999-30G
ZESTAW STAG 400-6 CALB (ISE-Q)	WEG-AMA004609999-30Q
EMULATOR STAG2-E6/1U Z WIĄZKĄ UNIWERSALNĄ	WEG-371AH-
EMULATOR STAG2-E6/1E Z WIĄZKĄ EUROPA/BOSCH	WEG-38AH-
EMULATOR STAG2-E4/1U Z WIĄZKĄ UNIWERSALNĄ	WEG-331AH-
EMULATOR STAG2-E4/1E Z WIĄZKĄ EUROPA/BOSCH	WEG-34AH-
ZESTAW EMULATORA POZIOMU PALIWA FLE-FC	WEG-692AH-
ZESTAW EMULATORA POZIOMU PALIWA FLE-P	WEG-69AH-
ZESTAW EMULATORA POZIOMU PALIWA FLE-JC	WEG-693AH-
ZESTAW EMULATORA POZIOMU PALIWA FLE-JC 2	WEG-693AH-2
ZESTAW EMULATORA CIŚNIENIA PALIWA FPE-V	WEG-691AH-
ZESTAW EMULATORA CIŚNIENIA PALIWA FPE-GM	WEG-70AH-
ZESTAW EMULATORA CIŚNIENIA PALIWA FPE	WEG-68AH-
ZESTAW EMULATORA CIŚNIENIA PALIWA UNIWERSALNY FPE-A	WEG-694AH-
WARIATOR WYPRZEDZANIA ZAPŁONU STAG-TAP-01 KPL	WEG-9701AH
WARIATOR WYPRZEDZANIA ZAPŁONU STAG-TAP-02 KPL	WEG-9702AH
WARIATOR WYPRZEDZANIA ZAPŁONU STAG-TAP-03/1	WEG-9703/1AH
WARIATOR WYPRZEDZANIA ZAPŁONU STAG-TAP-03/2	WEG-9703/2AH
REJESTRATOR PARAMETRÓW	WEG-67AH-
ZESTAW STAG AFR	WEG-57AH-
INTERFEJS BLUETOOTH NEXT	WEG-82AH-BTN
INTERFEJS USB KPL	WEG-82AH-USB
AKCESORIA - MECHANIKA	
CZUJNIK CIŚNIENIA I TEMPERATURY PS-04 PLUS	W1Y-00744-4
TRÓJNIK PS-04 (10 szt.)	WGM-541AB-
FILTR ODSTOJNIKOWY GF01 KPL	WGM1010AH-
FILTR ODSTOJNIKOWY GF01 POLIESTER KPL	WGM1011AH-
ZESTAW EKSPLOATACYJNY FILTRA GF01	WGM-74AB-
ZESTAW EKSPLOATACYJNY FILTRA GF01 POLIESTER	WGM-74AB-1

NAZWA	INDEKS
AKCESORIA - WTRYSKIWACZE STAG	
AMORTYZATOR METALOWO GUMOWY 15/8/ M4 70SHA	WGM-95AB-
DYSZA 1,5	WGM-50AB-
DYSZA UNIWERSALNA Ø6	WGM-51AB-
KOLANKO AC W03	WGM-531AB-
KOLANKO 12	WGM-53AB-
KOLANKO PS	WGM-52AB-
KRÓCIEC AC W02	WGM-59AB-
KRÓCIEC AC W03	WGM-55AB-
KRÓCIEC GAZU	WGM-59AB-1
MOCOWANIE UNIWERSALNE	WGM-96AB-
NAKRĘTKA_6-KT.NO-M5-8-OC	TGN001GB-
OPASKA SPRĘŻYSTA 11	TRS-011QW
OPASKA SPRĘŻYSTA 19	TRT-019QW
OPASKA ZACISKOWA 16,6-19,8	TRD-0198QW
ORING-5X1,5-FKM-70	WGM-56AB-
ORING-7X1,6-FKM-70	WGM-562AB-
ORING-9,5X1,8-FKM-70	WGM-561AB-
PODKŁADKA SPR-M4-OC	TGN003GB-
PODKŁADKA PŁ-M4-OC	TGN002GB-
ROZDZIELACZ 2 SEKCJE AC W031 BFC	WGM-554AB-
ROZDZIELACZ 3 SEKCJE	WGM-552AB-
ROZDZIELACZ 3 SEKCJE AC W031 BFC	WGM-555AB-
ROZDZIELACZ 4 SEKCJE	WGM-553AB-
TRÓJNIK 12 AC W03	WGM-54AB-
ZAWLECZKA AC W02	WGM-502AB-
ZAWLECZKA PROSTA	WGM-551B-
ZAŚLEPKA AC W02	WGM-501AB-
ZAŚLEPKA LISTWY AC W01	WGM-501AB-
ZESTAWY NAPRAWCZE - WTRYSKIWACZE STAG	
AC W01 / AC W01 BFC - 3 SEKCJE	WGM-80AB-3
AC W01 / AC W01 BFC - 4 SEKCJE	WGM-80AB-4
AC W02 / AC W02 BFC	WGM-82AB-
AC W03 / AC W031 BFC	WGM-83AB-
AKCESORIA - REDUKTORY STAG	
CZUJNIK TEMP CT-R02	W1Y-00726
UCHWYT REDUKTORA	WGM-961B
KOLANKO REDUKTORA 12	WGM-53AB-1
KOLANKO REDUKTORA 12 90	WGM-53AB-2
KOLANKO REDUKTORA 16	WGM-532AB
KOLANKO REDUKTORA 16 90	WGM-532AB-1
WYJŚCIE PROSTE 12	WGM-59AB-2
WYJŚCIE PROSTE 16	WGM-59AB-3
OPASKA SPRĘŻYSTA 19	TRT-019QW
OPASKA SPRĘŻYSTA 23	TRT-023QW
O-RING 14X2,5-GLT-S	WGM-563AB
CZUJNIK TEMPETATURY CT-R01	W1Y-0072F
ZESTAW EKSPLOATACYJNY ELEKTROZAWORU R02 EL / E01	WGM-75AB-
ZESTAWY NAPRAWCZE - REDUKTORY STAG	
STAG R02 / STAG R02 EL	WGM-70AB-

**DANE KONTAKTOWE:
AC S.A.**

ul. 42 Pułku Piechoty 50
15-181 Białystok, Polska
tel. +48 85 743 81 00
fax +48 85 653 93 83
e-mail: info@ac.com.pl
www.ac.com.pl

europe@ac.com.pl

north.america@ac.com.pl

south.america@ac.com.pl

asia@ac.com.pl

australia@ac.com.pl

