

SEQUENT 24.11



SEQUENT 24.11 jest najnowszym i zarazem najnowocześniejszym systemem sekwencyjnego wtrysku gazu w fazie lotnej powstałym na bazie doskonale znanego i sprawdzonego systemu **SEQUENT 24**.

Przeznaczony jest do samochodów 3 i 4 cylindrowych wyposażonych w sekwencyjny wtrysk benzyny.

Głównym elementem **SEQUENT 24.11** koordynującym i odpowiedzialnym za prawidłową pracę instalacji gazowej jest **nowa centrala gazowa SQ 24.11** która poprzez odpowiednie oprogramowanie oraz bezpośrednią współpracę z centralą benzynową steruje całym procesem sekwencyjnego przełączania wtryskiwaczy gazowych. Centrala ta została wyposażona w nowe funkcje:

- Funkcja **VSR** umożliwiającą dotryskiwanie małej dawki benzyny podczas jazdy na gazie. Funkcja ta ma na celu zabezpieczenie gniazd zaworowych przed wypaleniem w samochodach borykających się z tym problemem.
- Funkcja **Warm Up Injector** - umożliwiająca podgrzewanie wtryskiwaczy podczas pracy na benzynie przed pierwszym przełączeniem się na gaz - dotyczy to pracy na zimnym silniku.
- Funkcja **Start&Stop** - stworzona z myślą o samochodach wyposażonych fabrycznie w funkcję STOP&GO. Umożliwia redukcję zużycia paliwa oraz emisji spalin poprzez wyłączanie silnika podczas postoju na skrzyżowaniach i ponowne jego uruchomienie od razu na gazie.

Podobnie jak we wcześniejszych systemach **BRC** typu **SEQUENT** zastosowano listwę **RAIL BRC**, która zasila pod ciśnieniem najnowsze wtryskiwacze BRC. Wtryskiwacze **BRC nowego typu** cechuje bardzo duża dokładność oraz szybkość wtryskiwania gazu - są one stosowane między innymi w zestawach **SQ P&D** montowanych na liniach technologicznych w fabrycznie nowych samochodach.

Dozowanie gazu odbywa się z maksymalną dokładnością, albowiem każdy wtryskiwacz obsługuje wyłącznie jeden cylinder. Otwarcie wtryskiwaczy gazowych i wtryskiwanie mieszanki odbywa się dokładnie w tym samym czasie jak w przypadku wtryskiwaczy benzynowych, które podczas jazdy na gazie zostają odłączone. **Reduktor Genius** wyposażony jest w czujnik **temperatury wody**, którego wskazania umożliwiają samoczynną zmianę zasilania z benzyny na gaz po osiągnięciu odpowiedniej temperatury pracy silnika.

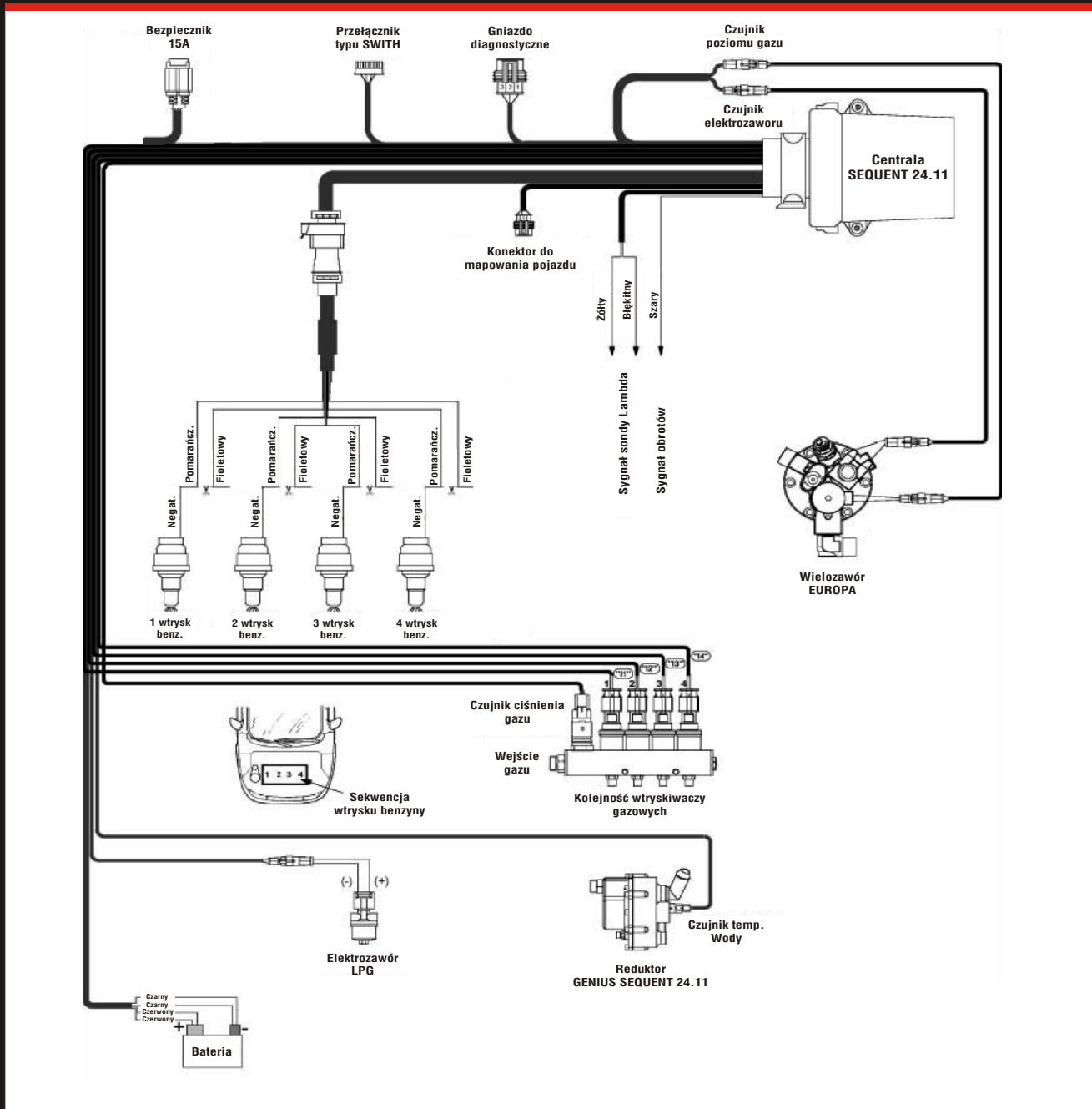
Umieszczenie czujnika ciśnienia gazu w listwie **RAIL** umożliwia natychmiastową korektę ilości spalanego paliwa.

Dzięki doskonałej integracji systemu gazowego z benzynowym, nie ma różnic pomiędzy jazdą na gazie a jazdą na benzynie. Dodatkowo mamy pełną kontrolę nad emisją zanieczyszczeń poprzez zapewnienie optymalnych warunków pracy katalizatora - system spełnia normy emisji spalin **EURO IV i V**.

Zamontowanie tego systemu, prócz korzyści finansowych w postaci zmniejszonych wydatków podczas tankowania, przyniesie również ulgę dla środowiska.



PRZYKŁADOWY SCHEMAT ELEKTRYCZNY
SEQUENT 24.11
LPG DO POJAZDÓW 4 CYLINDROWYCH



UWAGA: Należy uważać na samochody, w których producent nie zezwala lub nie poleca odłączania akumulatora w celu uniknięcia zmian w systemie alarmowym. Nigdy nie używać lutownic podłączonych do akumulatora samochodu. Wszystkie lutowania wykonywać z użyciem odpowiednio zabezpieczonej cyny. Umieścić instalację elektryczną BRC w miejscu dobrze wentylowanym, z dala od źródła ciepła i wody. Zaleca się izolowanie niepodłączonych kabli centrali BRC. BRC zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w niniejszym schemacie bez konieczności powiadamiania. Zaleca się sprawdzanie czy posiadana wersja jest ostatnio zmodyfikowaną wersją schematu BRC.

Części składowe SEQUENT 24.11 (przykład):

1. Kit Bazowy 09SQ7S0T0004

Zbiornik z oprzyrządowaniem:

1. Zbiornik Tor 600/42
2. Wielozawór 10MV34302200
3. Okablowanie rezerwy
06LB50010060
4. Okablowanie elektrozworu LPG
06LB50010061
5. Zawór tankowania 16PC00010001



CZAKRAM Jacek Okoński Sp.J.
 33-100 Tarnów, ul. Dojazd 1
 tel. +48 14 646 00 00
 e-mail: czakram@czakram.pl
 www.czakram.pl
 www.lpg-brc.pl