

# SEQUENT MAESTRO



**System SEQUENT MAESTRO** jest najnowszym systemem sekwencyjnego wtrysku gazu w fazie lotnej, przeznaczonym do samochodów: 3, 4 i 6 cylindrowych z bezpośrednim wtryskiem benzyny, spełniających normy emisji spalin Euro 6D WLTP. Został on wprowadzony, aby bezbłędnie napędzać nowoczesne pojazdy na LPG.

W systemie zastosowano najnowszej generacji sterownik **AFC-3.0 DI** cechujący się zaawansowanym sterowaniem silnika, niepowodującym wprowadzania trybu awaryjnego sterownika benzynowego. Sterownik ten posiada zintegrowaną emulację wtryskiwaczy benzynowych DI i DI – MPI. - w trybie LPG wszystkie wtryskiwacze benzynowe DI i DI - MPI zostają wyłączone i zasymulowane przez sterownik AFC-3.0 DI. Dzięki zastosowaniu najnowszej technologii uzyskano znaczne obniżenie zużycia ilości dotryskiwanej benzyny podczas jazdy na LPG do 5%.

W systemie zastosowano również **Reduktor Genius (800-1500 MB)** lub **Reduktor EVP-500** (dla samochodów o mocy do 500 KM), **nowe okablowanie SQ Maestro**, **przełącznik MICRO**, wtryskiwacze BRC wraz z listwą RAIL oraz sensorem PTS.

System jest konfigurowany za pomocą programu **BRC Calibration Tool**.

System ten charakteryzuje się dużą niezawodnością i prostotą obsługi, zapewniając maksymalną wydajność samochodu na LPG przy zachowaniu najniższej emisji spalin.



**CZAKRAM** Jacek Okoński Sp.J.  
33-100 Tarnów, ul. Dojazd 1  
tel. +48 14 646 00 00  
e-mail: [czakram@czakram.pl](mailto:czakram@czakram.pl)  
[www.czakram.pl](http://www.czakram.pl)  
[www.lpg-brc.pl](http://www.lpg-brc.pl)