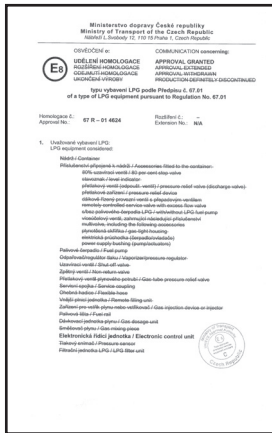


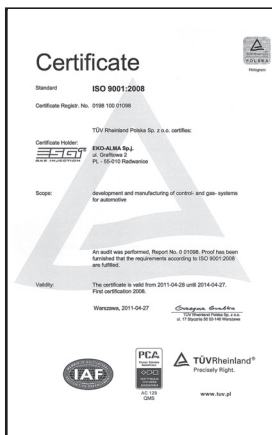
Approval Certificate No.
 115R-00 0004
 115R-00 0031
 115R-00 0032
 115R-00 0037
 115R-00 0038
 115R-00 0039



Approval Certificate No.
 67R-01 4624
 67R-01 4870
 67R-01 5633
 110R-00 4625
 110R-00 4871
 110R-00 5634



TUV Certificate - ISO 9001:2000



TUV Certificate - ISO 9001:2008

EKO ALMA

UL. GRAFITOWA 2
 55-010 RADWANICE
 POLAND
 TEL/FAX +48 71 311 73 97
 TEL. +48 71 311 77 98
 MOBILE +48 509 610 948
 +48 501 324 400
 E-MAIL: INFO@AUTOGAS.PL

WWW.AUTOGAS.PL

WWW.ESGI.PL

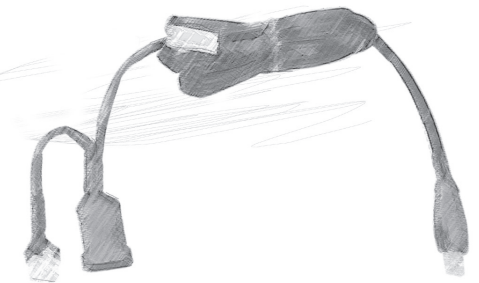
WWW.ESGI.IT



TÜV Rheinland InterCert
 Development and manufacturing
 of control and gas systems for
 automotive

DISTRIBUTION

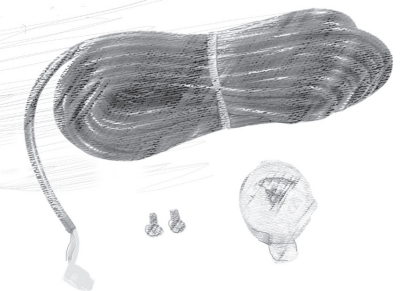
PC INTERFACE



VALVE SAVER



LEVEL SENSOR



PC INTERFACE

Interfejs USB ESGI przeznaczony do instalacji gazowych, umożliwia kompleksową konfigurację i diagnostykę instalacji LPG.

Interfejs oparty na sprawdzonym chipsecie PL-2303 zapewnia stabilną transmisję z komputerem PC oraz pełną dostępność sterowników dla wszystkich systemów operacyjnych. Dwa uniwersalne złącza umożliwiają współpracę z większością sterowników LPG produkowanych na świecie. Interfejs USB ESGI współpracuje ze sterownikami: ESGI, AC, AG, AGIS, BIGAS, D.T. GAS, EMMEGAS, ELPIGAS, KME, LECHO, OMVL, LANDI RENZO, LO GAS, ZAVOLI, VERSUS, V-TEC.



ESGI USB interface cable is designed to LPG injection systems and allows to comprehensive configuration and diagnosis of LPG systems. Interface is based on a proven chipset PL-2303 which ensures stable transmission with PC or notebook and provides full availability of drivers for all operating systems. Two universal connectors allows to connect with most of world LPG systems. The USB interface works with drivers: ESGI, AC, AG, AGIS, BIGAS, D.T. GAS, EMMEGAS, ELPIGAS, KME, LECHO, OMVL, LANDI RENZO, LO GAS, ZAVOLI, VERSUS, V-TEC.

VALVE SAVER

VALVE SAVER jest urządzeniem zapewniającym ochronę zaworów silnika podczas pracy na lpg. W przeciwieństwie do tradycyjnych dodatków zastępujących olej, mających bardzo szerokie spektrum zastosowania, VALVE SAVER został opracowany specjalnie z myślą o sprostaniu wymaganiom, jakie stawiają pojazdy zasilane LPG.

W silnikach zasilanych gazem, w odróżnieniu od silników zasilanych benzyną, gaz jest wprowadzany „sucho” do komory spalania, nie zawiera on dodatkowych składników ochronnych, jakie zawarte są w benzynie. Prowadzi to do większego obciążenia zaworów oraz gniazd zaworowych. VALVE SAVER nie tylko smaruje, ale też chłodzi cylinder, a także tworzy warstwę ochronną, co pozwala zminimalizować zużycie zaworu i jego nasady. VALVE SAVER w optymalny sposób radzi sobie z poszczególnymi problemami jakie wynikają z użytkowania gazu LPG oraz CNG oferując wysokiej jakości ochronę przy niskich kosztach.

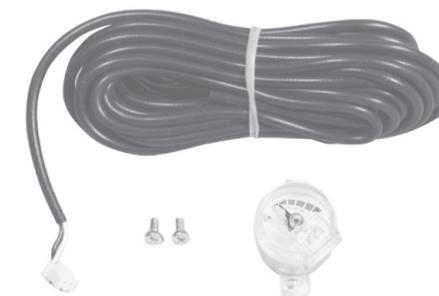


VALVE SAVER is a further development of the additives for valve protection currently available on the market. Other than conventional lead substitute additives with their broad range of applications, VALVE SAVER has been particularly designed for the needs of LPG-powered vehicles. Other than petrol-powered engines, the so-called liquefied petroleum is being fed to the combustion chamber mostly in a "dry" state, which prevents the additives normally brought along with the petrol from developing their protective workings. Eventually, this leads to a wear of the valves and valve seats. VALVE SAVER lubricates and cools the cylinder and builds a protective film around the parts to minimize the stress and wear of valves and valve seats. VALVE SAVER is therefore perfect for meeting the specific problems associated with the operation with natural or liquefied gas, thereby providing the best protection for reasonable costs.

LEVEL SENSOR

Czujnik poziomu gazu w zbiorniku LPG z przewodem przyłączeniowym. Czujnik jest nowoczesną konstrukcją typu rezystancyjnego 0-90 Ohm i współpracuje praktycznie ze wszystkimi sterownikami LPG. Obudowa czujnika poziomu jest kompatybilna z większością wielozaworów dostępnych na rynku.

Zawarty w zestawie specjalny przewód umożliwia bezproblemowe podłączenie czujnika poziomu do sterownika LPG. Użyte materiały, najwyższej jakości gwarantują długą i bezawaryjną pracę czujnika oraz precyzyjne wskazania poziomu gazu w zbiorniku.



LPG level sensor with wiring. This sensor is an innovate construction with 0-90Ohm resistance type and works with almost all LPG injection systems. The cover is compatible with many multifunction valves available on LPG market. Special wiring which allows to connect this sensor with ECU of LPG system is added to the set. LPG level sensor is made by high quality materials which are guarantee of long and non-failure work with precise identify of the LPG level in tank.