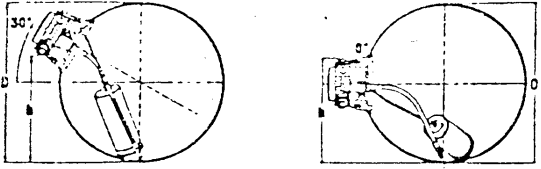


AUTOVEHICUL ADAPTAT PENTRU UTILIZAREA *GPL* DREPT COMBUSTIBIL

LEGENDA

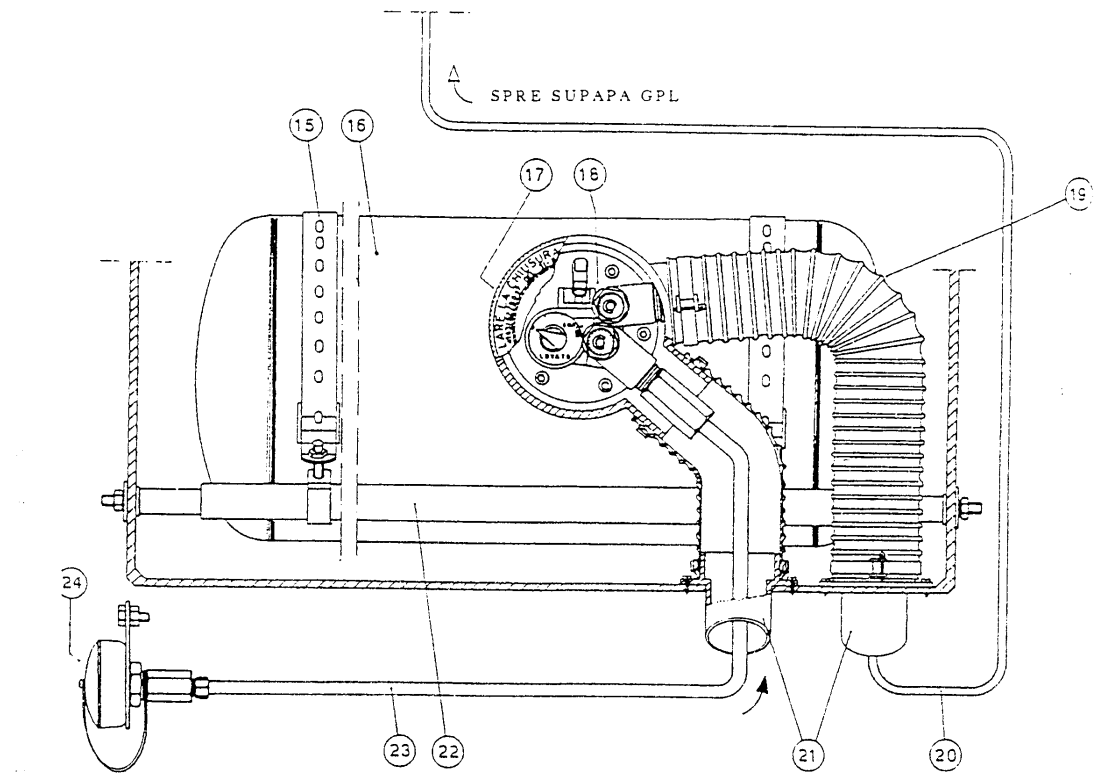
1 Electrovalva GPL	marcă omologare R67
2 Reductor presiune cu vaporizator încorporat	marcă omologare R67
3 Tubulatura cauciuc pt. GPL	marcaje:"GPL", dimensiuni, an fabricație, marca
4 Ventil de reglaj pt. GPL	
5 Amestecător aer- GPL	
6 Rezervor GPL	marcă omologare R67 nr. serie, capacitate în litri, marcaj "GPL", presiune serviciu/ presiune încercare, " grad umplere max.80%", anul și luna omologării
7 Carcasă etanșă cu tuburi de aerisire	
8 Vană multiplă (supapă umplere cu disp. antiretur,dis. limitare umplere, indicator nivel, supapă limitare debit, supapă suprapresiune, robinet de serviciu)	marcă omologare R67
9 Conductă umplere cu GPL	mat: cupru acoperit cu plastic
10 Supapă de umplere	marcă omologare R 67
11 Rezervor benzină	
12 Conductă alimentare cu benzină	
13 Conductă alimentare cu GPL	mat: cupru acoperit cu plastic
14 Comutator benzină-GPL(eventual cu indicator nivel GPL)	
15 Electrovalvă benzină	
16 Instalație încălzire vaporizator	tuburi de cauciuc conectate la inst. de răcire a motorului

D (mm)	200	244	270	300	315	360	400
30° h (mm)	134	168	188	210	222	259	280
0° h (mm)	137	159	172	187	195	217	239

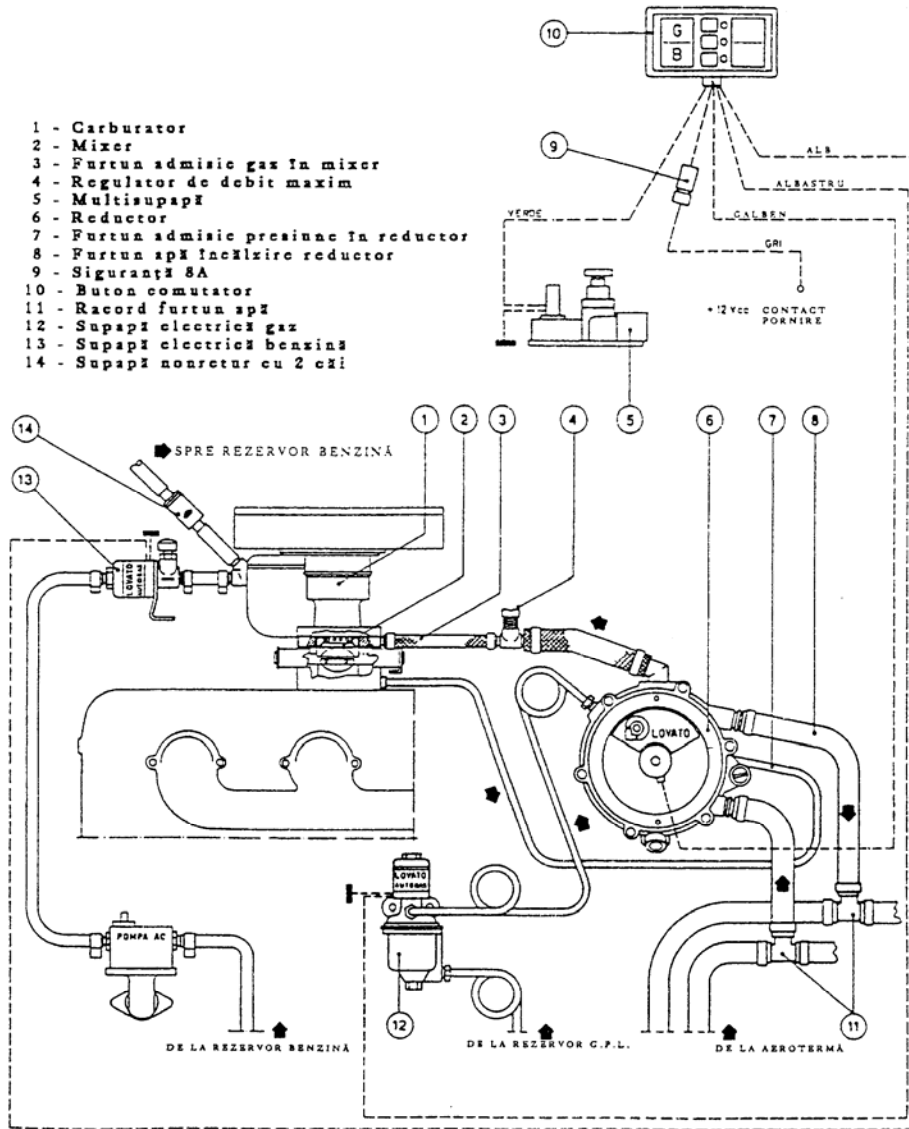


SCHEMA MONTAJ MULTISUPAPĂ

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 15 - Bride | 20 - Conductă alimentare vaporizator |
| 16 - Rezervor | 21 - Ștuț aerisire |
| 17 - Capac | 22 - Bară telescopică |
| 18 - Multisupapa | 23 - Conductă alimentare rezervor |
| 19 - Tubulatură aerisire | 24 - Gură de umplere |

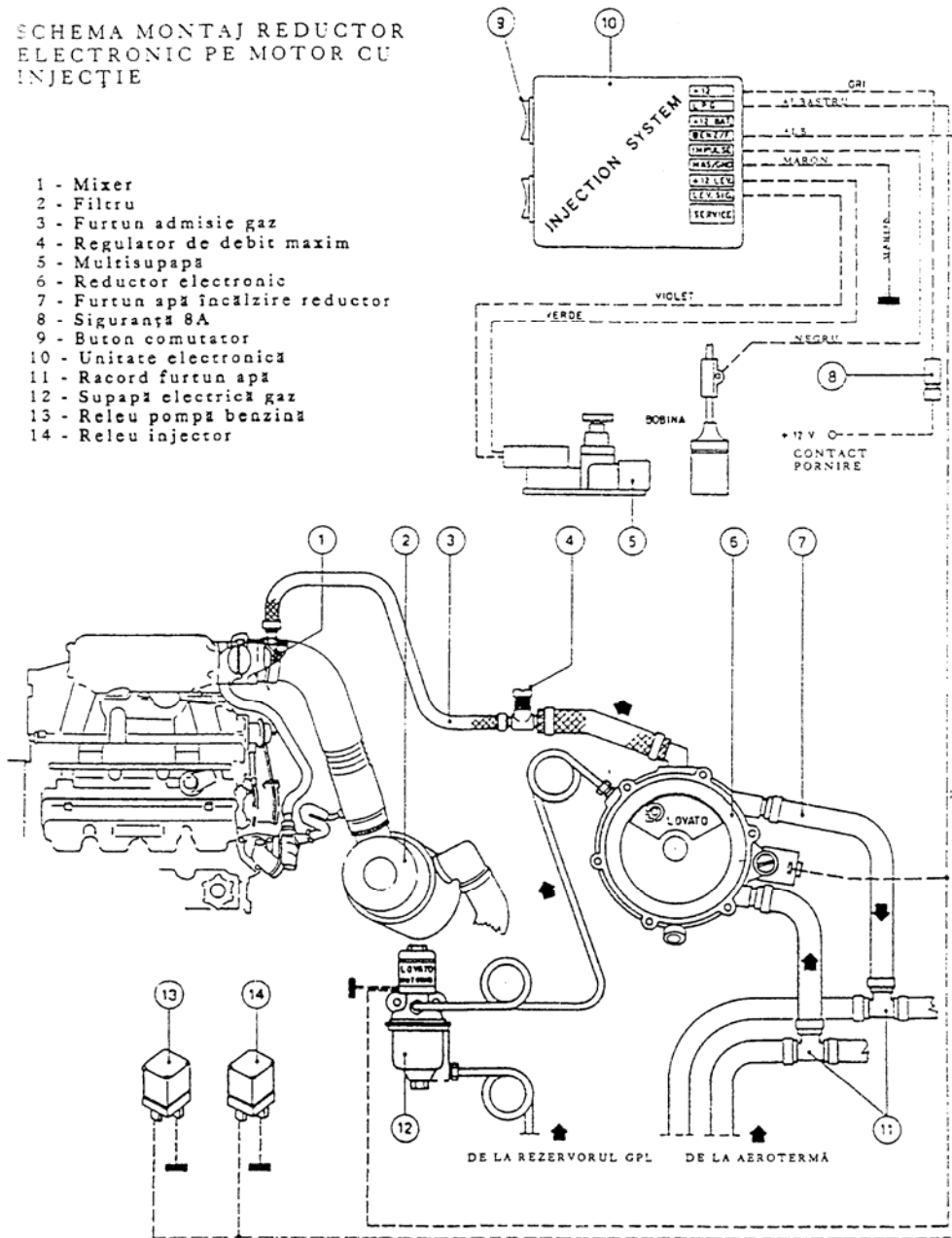


SCHEMĂ MONTAJ REDUCTOR PE MOTOR CU CARBURATOR

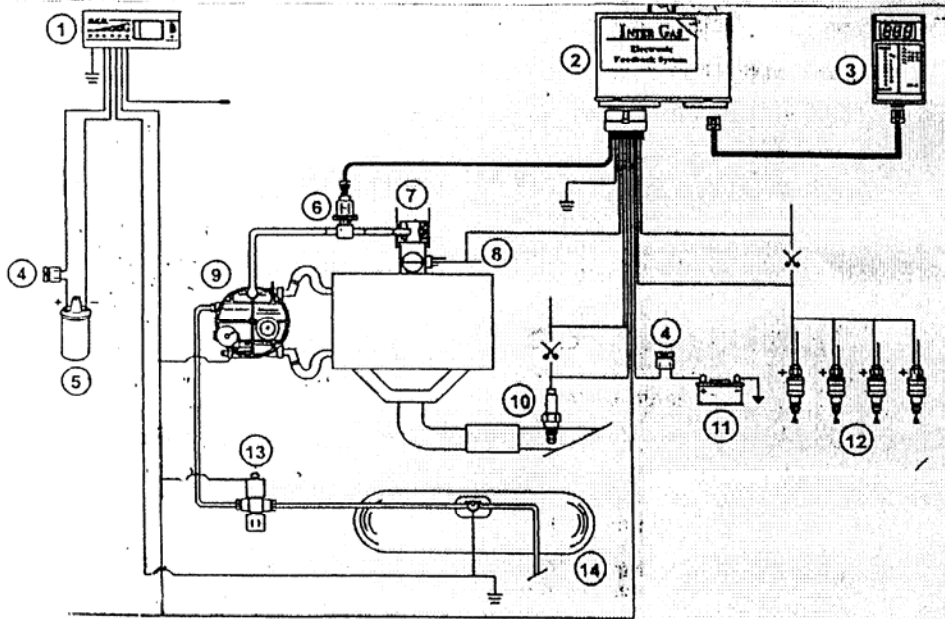


SCHEMA MONTAJ REDUCTOR ELECTRONIC PE MOTOR CU INJECTIE

- 1 - Mixer
- 2 - Filtru
- 3 - Furtun admisie gaz
- 4 - Regulator de debit maxim
- 5 - Multisupapa
- 6 - Reductor electronic
- 7 - Furtun apă încălzire reductor
- 8 - Siguranță 8A
- 9 - Buton comutator
- 10 - Unitate electronica
- 11 - Racord furtun apă
- 12 - Supapă electrică gaz
- 13 - Releu pompă benzină
- 14 - Releu injector



**SCHEMA INSTALAȚIEI DE ALIMENTARE CU GPL
PENTRU UN AUTOVEHICUL CU CATALIZATOR
TRICOMPONENT ȘI SONDĂ LAMBDA**



- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Comutator BENZINĂ-GPL | 9. Reductor-vaporizator |
| 2. Modul electronic de comandă | 10. Sondă lambda |
| 3. Tester pt. controlul funcționării | 11. Baterie |
| 4. Siguranța fuzibilă a instalației GPL | 12. Buji |
| 5. Bobină de inducție | 13. Electrovalvă GPL |
| 6. Dozator pt. GPL | 14. Rezervor GPL |
| 7. Mixer | |
| 8. Traductor poziție clapetă de accelerație | |