



SOCIÉTÉ DES CARBURATEURS SOLEX

Société à responsabilité limitée au capital de 36.000.000 de F - Registre du Commerce Seine 65 B 4482

Siège Social, Usine et Bureaux : 19, Rue Lavoisier - 92-Nanterre - Téléphone : 204-70-00

N° 2284

II-1970

F

SOLEX Types 26/35 CSIC-SCIC (N° Code - Bestell N° - Code N° 12121000-12122000)

Inversés doubles-corps Compound - Stufen-Fallstromvergaser - Compound downdraught Carburetter

Pour
Für
For

CITROËN DYANE-6

Moteur M 28 - 3 CV - 2 Cyl. 74 x 70

VIT-KIT N° 57830047

RÉGLAGE - EINSTELLUNG - SETTING

				Corps-Stufe-Barrel	
				I	II
Buses d'air	Lufttrichter	Choke tubes	K	21	24
Gicleurs d'alimentation	Hauptdüsen	Main jets	Gg	125	75
Ajutages d'automatisme	Luftkorrekturdüsen	Correction jets	a	1 F 1	2 AA
Gicleur de ralenti	Leerlaufdüse	Pilot jet	g	50	
Pointeau à ressort	Federndes-Schwimmernadelventil	Needle valve with spring	P	1,7 mm	
Flotteur	Schwimmer	Float	F	57992004	
Injecteur de pompe	Einspritzrohr	Pump injector	i	40	

COUPE - SCHNITT - SECTION

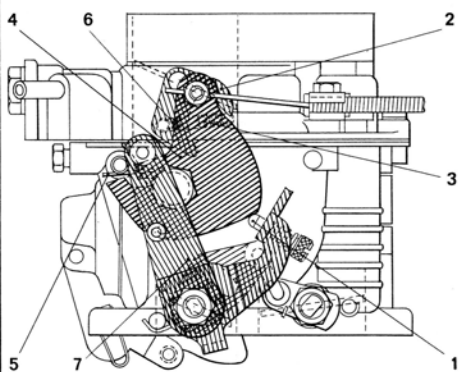


Fig. I. Départ à froid - Kaltstart - Starting from cold

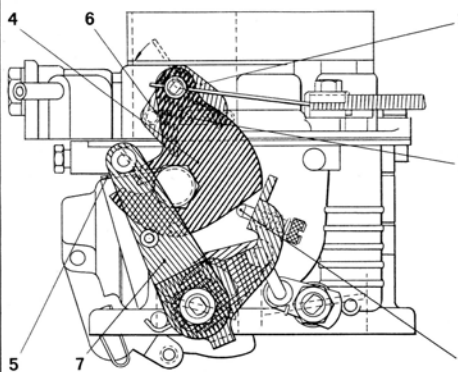


Fig. II. Ralenti accéléré - Warmlauf - Fast idle

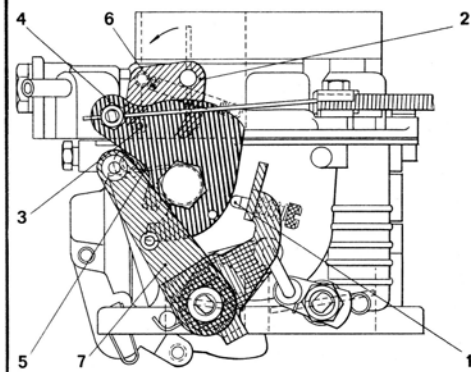
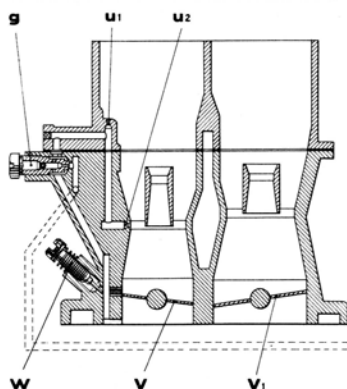
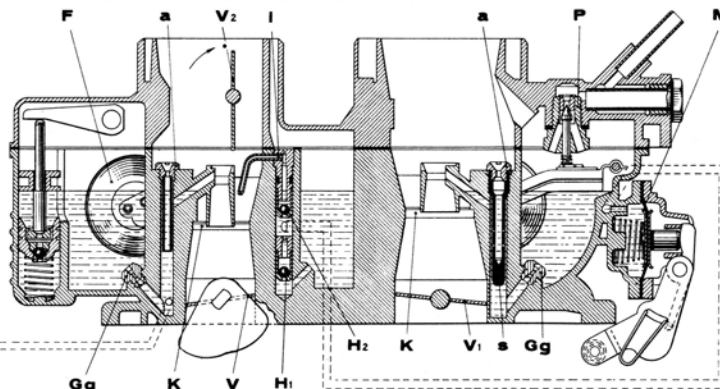


Fig. III. Ralenti normal - Normal Leerlauf - Normal idling



LÉGENDE

- a Ajutages d'automatisme.
- F Flotteur.
- g Gicleur de ralenti.
- Gg Gicleurs d'alimentation.
- H¹ } Sièges de bille.
- H² }
- i Injecteur de pompe.
- K Buses d'air.
- M Membrane de pompe.
- P Pointeau à ressort.
- s Tube d'émulsion.
- u¹ } Orifices calibrés.
- u² }
- V Papillons des gaz.
- V¹ }
- V² } Volet de départ.
- W Vis de richesse de ralenti.
- 1 Vis butée de ralenti.
- 2 Levier de volet.
- 3 Ergot.
- 4 Levier-came.
- 5 } Ressort de rappel.
- 6 }
- 7 Levier des gaz.



ERKLÄRUNG

- a Luftkorrekturdüsen.
- F Schwimmer.
- g Leerlaufdüse.
- Gg Hauptdüsen.
- H¹ } Kugelventil.
- H² }
- i Einspritzrohr.
- K Lufttrichter.
- M Pumpenmembrane.
- P Federndes-Schwimmernadelventil.
- s Mischrohr.
- u¹ } Leerlaufluftbohrungen.
- u² }
- V Drosselklappen.
- V¹ }
- V² } Starterklappe.
- W Leerlaufgemisch-Regulierschraube.
- 1 Leerlaufeinstellschraube.
- 2 Starterklappenhebel.
- 3 Zapfen.
- 4 Nockenhebel.
- 5 } Rückdrehfeder.
- 6 }
- 7 Drosselhebel.

KEY TO DIAGRAM

- a Correction jets.
- F Float.
- g Pilot jet.
- Gg Main jets.
- H¹ } Pump inlet valve.
- H² }
- i Pump injector.
- K Choke tubes.
- M Pump membrane.
- P Needle valve with spring.
- s Emulsion tube.
- u¹ } Calibrated orifices.
- u² }
- V Throttles.
- V¹ }
- V² } Strangler.
- W Volume control screw.
- 1 Slow running screw.
- 2 Strangler lever.
- 3 Pin.
- 4 Cam lever.
- 5 } Return spring.
- 6 }
- 7 Throttle lever.

Re- père	N° de Fa- brication	Désignation des Pièces	Qté	Re- père	N° de Fa- brication	Désignation des Pièces	Qté
1	70684055	CORPS-CUVE (avec axes, papillons, vis, bagues d'étanchéité, came de commande de pompe, butée d'ouverture du 2 ^e corps, bouchon et siège de bille) pour 26/35 CSIC	1	39	56733002	Joint de cuve	1
1	70684125	CORPS-CUVE — d ^o — plus frein de ralenti (pour 26/35 SCIC)	1	40	58299002	Joint de bride	1
2	53364002	Bague d'étanchéité	4	41	54241002	Ressort de frein de ralenti (26/35 SCIC)	1
3	57392002	Vis de papillon	4	42	56789014	Piston de frein de ralenti (— —)	1
4	57988002	Papillon de 26	1	43	54244004	Poussoir de frein de ralenti (— —)	1
5	58362004	Axe de papill. avec came de comm. de pompe	1	44	56788002	Bague de centrage (— —)	1
6	56770002	Ressort de rappel	1	45	70692005	DESSUS DE CUVE (avec arrivée d'essence et volet de départ pour 26/35 SCIC)	1
7	54422002	Rondelle butée	1	46	70692035	DESSUS DE CUVE (avec arrivée d'essence et volet de départ pour 26/35 SCIC)	1
8	52322042	Bague entretoise	1	47	02261012	Joint de pointeau	1
9	56705014	Levier de commande 2 ^e corps avec coussinet	1	48	53599717	Pointeau à ressort (P) complet avec joint	1
10	59023004	Levier de commande des gaz complet	1	49	56768002	Axe de bascule de flotteur	1
10 a	59027012	Levier de rappel	1	50	57992004	Flotteur (F)	1
11	04024002	Écrou d'axe de papillon	2	51	57240002	Ressort de rappel du levier de volet	1
12	57987002	Papillon de 35	1	52	56801002	Vis de fixation de volet	2
13	57234024	Axe de papillon avec levier butée d'ouverture	1	53	56758002	Volet de départ	1
14	56771002	Ressort de rappel	1	54	56781004	Axe de volet de départ complet	1
15	04031032	Rondelle d'axe	1	55	57416002	Support de gaine	1
16	56706014	Levier intermédiaire avec coussinet (2 ^e corps)	1	56	56285002	Attache de gaine	1
17	57546002	Biellette de liaison	1	57	55564002	Vis-attache de gaine	1
18	55564022	Vis butée d'ouverture (2 ^e corps)	1	58	55067002	Filtre	1
19	56568002	Ressort (pour repère 18)	1	59	02261012	Joint (pour repère 59)	1
20	53871002	Vis butée de ralenti	1	60	55066002	Bouchon de filtre	1
21	04384002	Ressort (pour repères 20 et 22)	2	60 a	50238014	Vis de démontage	5
22	58086002	Vis de richesse	1	61	54322012	Rondelle plate	1
23	58543135	Ajutage d'automatisme (a)	1	62	53990004	Vis de démontage	1
25	58450125	Gicleur d'alimentation (Gg) (1 ^{er} corps)	1	63	55370034	Levier-butée de frein de ralenti.. (26/35 SCIC)	1
25	58450075	Gicleur d'alimentation (Gg) (2 ^e corps)	1	64	54359002	Rondelle galbée (intérieure) ... (— —)	1
26	58567150	Porte-tube d'émulsion calibré (a) avec tube	1	65	53813012	Rondelle d'axe de levier (extér.) (— —)	1
27	50797050	Gicleur de ralenti (g)	1	66	58221002	Rondelle d'étanchéité (— —)	1
28	57922007	Injecteur de pompe complet (avec joint torique n° 56890002)	1	67	57417002	Levier de com. de frein de ralenti (— —)	1
30	56085012	Ressort du levier intermédiaire de volet	1	—	52837002	Écrou d'axe	1
31	55527002	Axe du levier intermédiaire de volet	1	—	58134004	POMPE COMPLÈTE	1
32	53548002	Bille de verrouillage	1	68	55231002	comprenant :	
33	51762002	Ressort (pour repère 32)	1	69	57934004	Ressort de pompe	1
34	55719002	Axe de butée de ressort	1	70	57931014	Jeu de membrane assemblée	1
35	57415014	Levier intermédiaire de volet complet	1	71	03947042	Couvercle de pompe (avec axe, leviers et ressort assemblés)	1
						Vis de fixation de couvercle de pompe	4

VUE

ÉCLATÉE

