

R1223.adelex.fr

REGLAGES DES CARBURATEURS

SOLEX 28 – 32 - 35 **

WEBER 28 - 32 **

ZENITH 28 – 32 **

VÉHICULE	TYPE	MOTEUR	CARBURATEUR	REPÈRE	FICHE DE RÉGLAGE Numéro
RENAULT 4	1123	800..05	ZENITH 28 IF	V 05 053	Z 101
	2106		ZENITH 28 IF	V 05 069	Z 101
	2391	800..07	ZENITH 28 IF	V 05 075 (A) - (B)	Z 102
		818..07	ZENITH 32 IF	V 10 417	Z 401
	1126	839..06	ZENITH 28 IF	V 05 071	Z 101
			ZENITH 28 IF	V 05 074 (A) - (B)	Z 101
	1128	688..12	SOLEX 32 SEIA	729	S 504
		C1E..19	SOLEX 32 DIS	876	S 201
	1128	688..12	ZENITH 28 IF	V 05 078 (A) - (P)	Z 102
			ZENITH 28 IF	V 05 080	Z 102
	2370	C1E ..14	ZENITH 28 IF	V 05 082	Z 102
		210B	ZENITH 28 IFP	V 05 084	Z 103
		210B	ZENITH 28 IF	V 05 083	Z 102
	2370				
		2398			
	112C	C1C..08	ZENITH 28 IF	V 05 086	Z 104
		2370	ZENITH 28 IF	V 05 073 (A) - (B)	Z 101
	2430	688..11	ZENITH 28 IF		
RENAULT 5	1128 GPL	688..12	ZENITH 28 IFG	V 05 902	Z 201
	2370 GPL	C1E..18	ZENITH 28 IFG	V 05 902	Z 201
	210B GPL		ZENITH 28 IFG	V 05 902	Z 201
	210B GPL	688..D712	ZENITH 28 IFG	V 05 903	Z 201
	2109 GPL	839..06	ZENITH 28 IFG	V 05 901	Z 201
	1220	839..01	SOLEX 32 SEIA	508 - 555 - 591	S 501
				602	S 502
				675 - 687	S 503
				727	S 504
	1221	800..10	SOLEX 32 DIS	677 - 798	S 201
				507 - 585	S 501
				603	S 502
	1222	689..10	SOLEX 32 DIS	678 - 678-1	S 201
				543 - 561	S 501
				586 - 639	S 501
				561-3 - 639-1	S 502
	1223	840..25	WEBER 32 DIR	58T	W 501
				97	W 503

VEHICULE	TYPE	MOTEUR	CARBURATEUR	REPERE	FICHE DE REGLAGE Numéro
RENAULT 5 (suite)	1223 D à D	840..25	WEBER 32 DIR	89	W 503
	1224	810..25	WEBER 32 DIR WEBER 32 DIR WEBER 32 DIR	11 - 11T 47 - 54T 62	W 501 W 501 W 502
	1225	810..26	SOLEX 32 SEIA	682 - 682-1	S 503
	1395	810..19	SOLEX 32 SEIA SOLEX 32 SEIA SOLEX 32 SEIA	702 765 781	S 503 S 505 S 505
	1225 TA	810..29	SOLEX 32 SEIA	707 - 707-1	S 503
	1226	800..24	SOLEX 32 SEIA	741	S 504
	1227	688..13	SOLEX 32 DIS	761 - 806	S 201
	1397				
	2387				
	1227	688..13	ZENITH 32 IF7	V 10 410 (A)	Z 401
	1227-1397	C1E..26	ZENITH 32 IF7	V 10 414	Z 401
	1229 - 1399	847..13 (C2J..13)	WEBER 32 DIR	100	W 504
	1229 - 1399	847..25	WEBER 32 DIR	67	W 502
		847..29 (C2J..29)	WEBER 32 DIR	69	W 502
	1229 - 1399	847..12	WEBER 32 DIR	90	W 503
	TA				
	1228	840..26 C6J..28 C6J..50	WEBER 32 DIR WEBER 32 DIR WEBER 32 DIR	75 108 107	W 502 W 505 W 505
	1240	850..99	SOLEX 32 SEIA	652 - 652-3 652-4	S 502 S 502
RENAULT 5 EXPRESS	B/C/S400	C1C..00	ZENITH 32 IF2	V 10 508	Z 302
			SOLEX 32 BIS	885	S 103
	F400	C1C..06	ZENITH 28 IF	V 05 085	Z 104
	B/C/F401	C1E..50	SOLEX 32 BIS	836	S 102
	B/C/S/F401	C1E..50 C1E..52	ZENITH 32 IF2 ZENITH 32 IF2 ZENITH 32 IF2	V 10 509 V 10 513 V 10 514	Z 302 Z 303 Z 303

VEHICULE	TYPE	MOTEUR	CARBURATEUR	REPÈRE	FICHE DE RÉGLAGE Numéro
RENAULT 5 EXPRESS (suite)	B/F401	C1E..54	SOLEX 32 BIS ZENITH 32 IF2	868 V 10 524	S 102 Z 304
		C1E..60	SOLEX 32 BIS	994	S 104
	F401	C1E..62	SOLEX 32 BIS	104	S 105
	B/C/F402	C1J..68	SOLEX 32 BIS	849 (B)	S 102
		C1J..80	SOLEX 32 BIS	849 (C)	S 102
	B/C402	C1J..68	ZENITH 32 IF2	V 10 511	Z 302
			ZENITH 32 IF2	V 10 512	Z 302
	B/C403	C2J..80	WEBER 32 DRT	7	W 604
		C2J..81	WEBER 32 DRT	8	W 605
		C2J..88	WEBER 32 DRT	9	W 605
		C2J..88	WEBER 32 DRT	5	W 604
		C2J..80	WEBER 32 DRT	13	W 605
		C2J..89	WEBER 32 DRT	6	W 604
		C2J..00	WEBER 32 DRT	21 - 100	W 607
	C405	C1J..82	SOLEX 32 DIS	854	S 205
	C405	C1J..84	SOLEX 32 DIS	860	S 205
		C1J..88	SOLEX 32 DIS	931	S 206
	F40A	E6J..34	WEBER 32 TLDR	4 - 4 (C)	W 302
	F40Y	E6J..38	WEBER 32 TLDR	4 (D)	W 302
	B/C40F	C1G..02	SOLEX 32 BIS	869	S 102
	B/C/S40F	C1G..20	SOLEX 32 BIS	907	S 103
		C1G..22	SOLEX 32 BIS	907	S 103
		C1G..20	SOLEX 32 BIS	987	S 104
	F40F	C1G..26	SOLEX 32 BIS	997	S 104
	B/C40F	C1G..02	ZENITH 32 IF2	V 10 517	Z 303
	B/C40G	F2N..40	SOLEX 28/34 Z 10	932 (D)	S 703
	B/C/F40H	C1E..56	ZENITH 32 IF2	V 10 521	Z 303
	B/C40J	C2J..82	WEBER 32 DRT	18 - 100	W 606
		C2J..89	WEBER 32 DRT	6	W 604
	B/C40K	F2N..42	SOLEX 28/34 Z 10	923 (D)	S 703
	B/C/F40M	C2J..84	WEBER 32 DRT	20 - 100	W 607
	F40T	C1E..64	SOLEX 32 BIS	104	S 105

VEHICULE	TYPE	MOTEUR	CARBURATEUR	REPÈRE	FICHE DE RÉGLAGE Numéro
RENAULT Clio	B/C571	C1E..00	SOLEX 32 BIS	963	S 103
		C1E..00	SOLEX 32 BIS	963 (A)	S 104
	B/C572	E5F..10	PIERBURG 321B1	717 625.21	Z 501
		E5F..16	PIERBURG 321B1	717 625.28	Z 501
		E5F..16	PIERBURG 321B1	717 625.32	Z 501
		E6J..12	WEBER 32 TLDR	717 625.29	Z 501
		E6J..12	WEBER 32 TLDR	717 625.30	Z 501
	B/C573	E6J..13	WEBER 32 TLDR	4 (C) 100 - 101 - 102	W 301
		E6J..12	WEBER 32 TLDR	4 (C) 302	W 302
		E6J..13	WEBER 32 TLDR	5 (C) 102	W 302
	B/C574	F2N..70	SOLEX 32/34 Z 13	965 (D)	S 706
RENAULT 9 RENAULT 11	L421	C1E..15	SOLEX 32 BIS	797	S 101
	B/C5371	C1E..15	SOLEX 32 BIS	836	S 102
		C1E..15	ZENITH 32 IF2	V 10 501 (B)	Z 301
			ZENITH 32 IF2	V 10 503	Z 301
		C1E..20	ZENITH 32 IF2	V 10 509	Z 302
			ZENITH 32 IF2	V 10 505	Z 301
	L422 B/C372	C1J..15	SOLEX 32 BIS	784 - 784-1	S 101
				784 (C)	S 101
				829 (C)	S 101
		C1J..15	ZENITH 32 IF2	V 10 506	Z 301
	L423	C2J..17	WEBER 32 DRTM	0 (C)	W 602
	L423	C2J..17	WEBER 32 DRT	11 (C)	W 605
	B/C373	C2J..68	WEBER 32 DRT	2 (C)	W 603
		C2J..18	WEBER 32 DRTM	1 (C)	W 602
			WEBER 32 DRT	3 (C)	W 603
		C2J..56	WEBER 32 DRTA	0	W 601
		C2J..57	WEBER 32 DRTA	1	W 601
		C2J..66	WEBER 32 DRT	5	W 604
		C2J..67	WEBER 32 DRT	6	W 604
		C2J..68	WEBER 32 DRT	15	W 606
		C2J..68	WEBER 32 DRT	17	W 606
		C2J..18	WEBER 32 DRT	16	W 606
	L425 B/C375	C1J..60	SOLEX 32 DIS	804	S 204
		C1J..64	SOLEX 32 DIS	850	S 204
		C1J..70	SOLEX 32 DIS	912 (C)	S 206

VEHICULE	TYPE	MOTEUR	CARBURATEUR	REPÈRE	FICHE DE RÉGLAGE Numéro
RENAULT 9	L426	F2N..00	SOLEX 28/34 Z 10	883 (C)	S 701
RENAULT 11 (suite)	B/C376	F2N..00	WEBER 32 DRT	100-101	W 603
			WEBER 32 DRT	200-201	W 603
		F2N..04	WEBER 32 DRT	4	W 604
	L42C B/C37C	C2J..30	WEBER 32 DRT	20 - 200	W 607
	L42D B/C37D	F2N..32	SOLEX 28/34 Z 10	925 (D)	S 703
	L42L B/C37L	F2N..30	SOLEX 28/34 Z 10	908	S 701
	L42N B/C37N	F2N..08	SOLEX 28/34 Z 10	920 (D) 943 (D)	S 702 S 704
	L42R B/C37R	C2J..20	WEBER 32 DRT	18 - 200	W 606
	L42S B/C537S	C1G..00	SOLEX 32 BIS	847	S 102
		C1G..10	SOLEX 32 BIS	918	S 103
		C1G..00	ZENITH 32 IF2	V 10 510	Z 302
RENAULT 18	1340	847..20	SOLEX 32 EITA	690	S 301
		847..21	SOLEX 32 EITA	708	S 301
	1340 - 1350	847..20	SOLEX 32 SEIA	747	S 504
			SOLEX 32 SEIA	756 - 756-1	S 504
			SOLEX 32 SEIA	775 - 795	S 505
		847..20	ZENITH 32 IF7	V 10 407	Z 401
	1341 - 1351	841..25	SOLEX 35 EITA	691	S 301
		841..26	SOLEX 35 EITA	709	S 301
		A2M..23	SOLEX 32 MIMSA	800	S 601
	1341 - 1351	841..23	WEBER 32 DIR	98 (A) - (C)	W 504
		A2M..95	WEBER 32 DIR	103 (C)	W 504
		A2M..23	WEBER 32 DIR	106	W 505
		841..27	WEBER 32 DARA	25	W 201
		841..28	WEBER 32 DARA	26	W 201
		841..17	WEBER 32 DARA	27	W 201
		841..18	WEBER 32 DARA	28	W 201
		841..27	WEBER 32 DARA	36	W 202
		841..28	WEBER 32 DARA	37	W 202
	1342 - 1352	A6M..25	WEBER 32 DARA	38 (C)	W 202
		A6M..26	WEBER 32 DARA	39 (C)	W 202

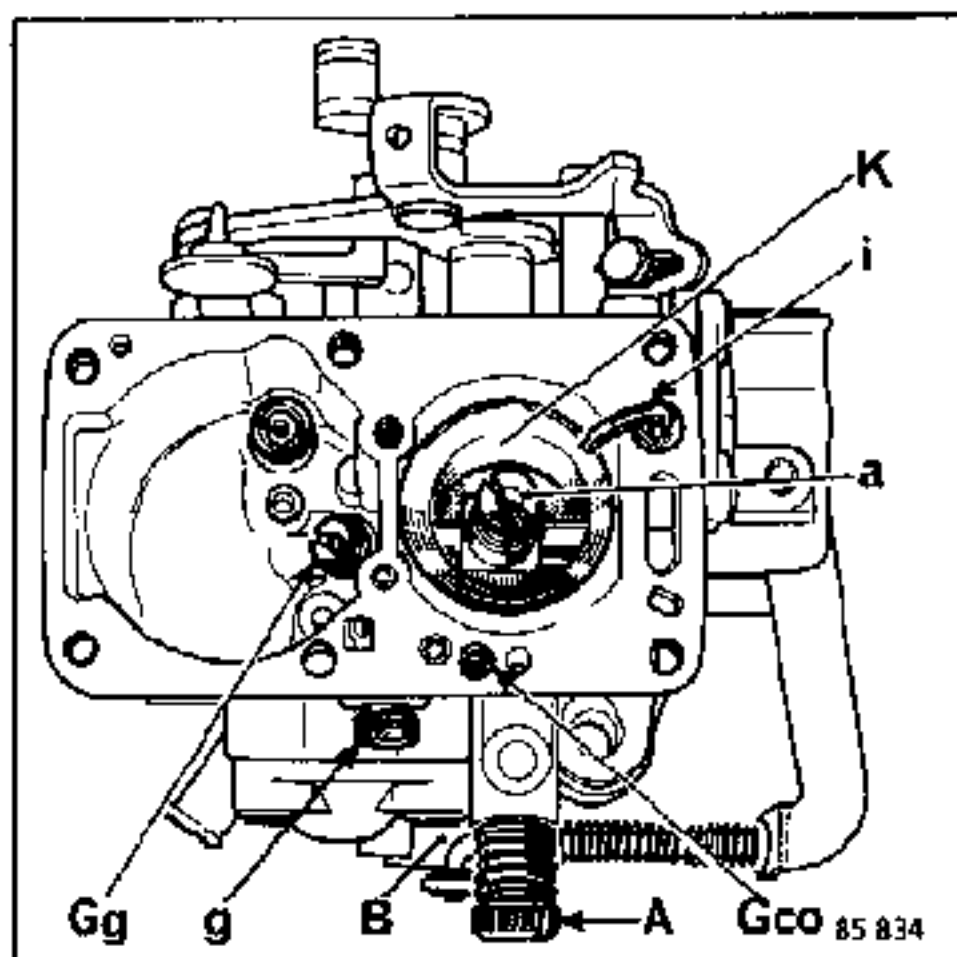
VEHICULE	TYPE	MOTEUR	CARBURATEUR	REPÈRE	FICHE DE RÉGLAGE Numéro
RENAULT 18 (suite)	1343 - 1353	J6R..16	WEBER 32 DARA	42	W 203
		J6R..14	WEBER 32 DARA	53	W 204
		J6R..15	WEBER 32 DARA	54	W 204
		J6R..11	WEBER 32 DARA	41	W 203
		J6R..10	WEBER 32 DARA	46	W 204
	1345	807..27	SOLEX 32 DIS	752	S 202
		A5L..17	SOLEX 32 DIS	788	S 202
	1359	847..22	WEBER 32 DIR	88	W 503
		C2J..22			
RENAULT FUEGO	1360	847..20	SOLEX 32 SEIA	775 - 795	S 505
			ZENITH 32 IF7	V 10 407	Z 401
	1361	A2M..23	SOLEX 32 MIMSA	800	S 601
		A2M..23	WEBER 32 DIR	98 (C)	W 504
	1362	843..25	WEBER 32 DARA	38 (C)	W 202
		843..24	WEBER 32 DARA	39 (C) 100	W 202
		843..26	WEBER 32 DARA	39 (C) 101	W 202
			WEBER 32 DARA	39 (C) 102	W 202
	1363	829..10	WEBER 32 DARA	40 100	W 203
		J6R..10	WEBER 32 DARA	40 101	W 203
			WEBER 32 DARA	40 102	W 203
		J6R..11	WEBER 32 DARA	41 100	W 203
			WEBER 32 DARA	41 101	W 203
			WEBER 32 DARA	41 102	W 203
		J6R..14	WEBER 32 DARA	53	W 204
			WEBER 32 DARA	58	W 205
		J6R..15	WEBER 32 DARA	54	W 205
		J6R..62	WEBER 32 DARA	59	W 205
	1365	A5L..50	SOLEX 32 DIS	805	S 203
RENAULT 19	B/C/L/5530	C1G..30	SOLEX 32 BIS	936	S 103
	B/C/L531	C1J..42	ZENITH 32 IF2	V 10 522	Z 304
	B/C/L533	F2N..20	SOLEX 32/34 Z13	928 (C) - (D)	S 705
		F2N..21	SOLEX 32/34 Z 13	944 (C) - (D) - (E)	S 705
		F2N..27	SOLEX 32/34 Z 13	944 (K)	S 705
	B/L536	F2N..24	SOLEX 28/34 Z10	948 (C)	S 704

MELANGE CARBURE
Répertoire des fiches de réglage

12

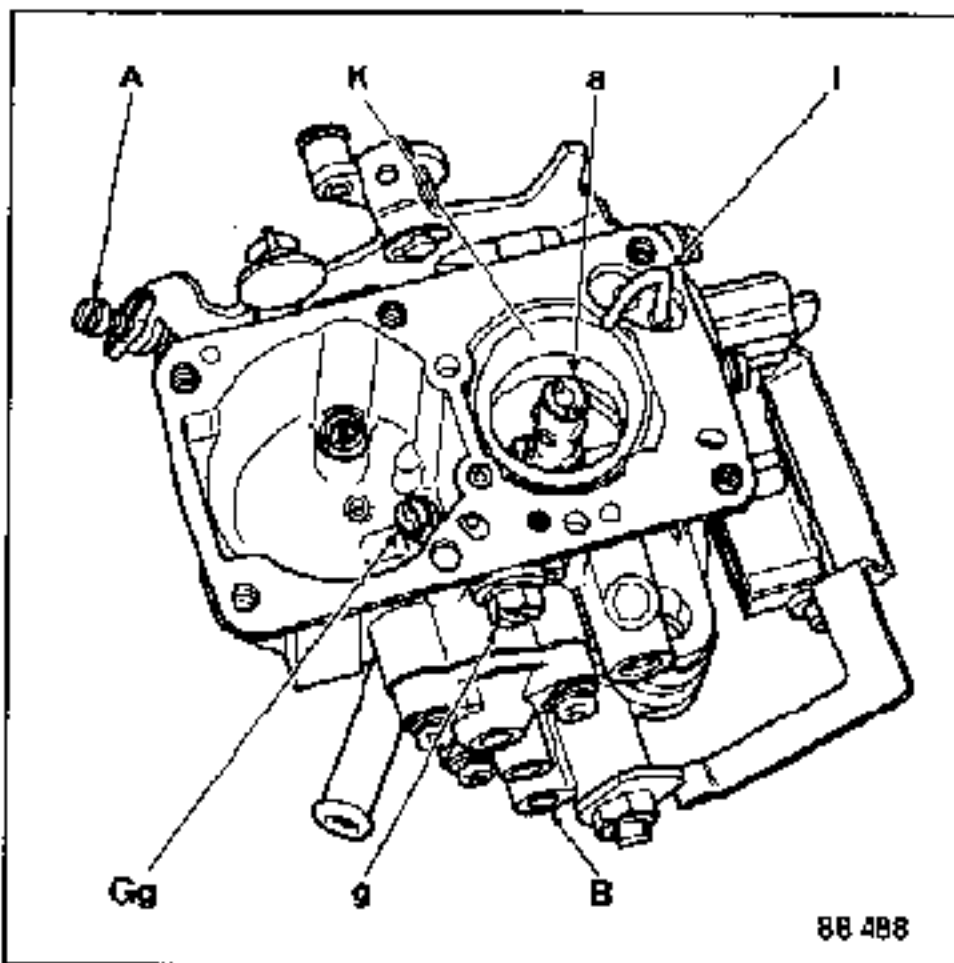
VEHICULE	TYPE	MOTEUR	CARBURATEUR	REPERE	FICHE DE REGLAGE Numéro
RENAULT 19 (suite)	B/C/L/S537	E6J..00 E6J..01	WEBER 32 TLDR WEBER 32 TLDR	0 1	W 301 W 301
	B/C/L53E	F2N..28	SOLEX 28/34 Z10	946	S 704
	B/L53H	C2J..76	WEBER 32 DRT	24 (C)	W 607
	B/C/L53M	F2N..22	SOLEX 32/34 Z13	930 (D)	S 705
	B/C/L53P	C2J..72	WEBER 32 DRT	22	W 607
RENAULT 21	B/L/K/S481	F2N..12	SOLEX 28/34 Z 10	867	S 701
		F2N..16	SOLEX 28/34 Z 10	867 (D)	S 701
		F2N..16	SOLEX 28/34 Z 10	913	S 702
		F2N..16	SOLEX 28/34 Z 10	970 (D)	S 704
	B/L/K/S482	F2N..10	SOLEX 28/34 Z 10	889 (D)	S 701
		F2N..11	SOLEX 32/34 Z 13	968 (C) - (D) - (E)	S 706
		F2N..54	SOLEX 32/34 Z 13	967 (C) (D) (E) (H) (T)	S 705
		F2N..58	SOLEX 32/34 Z 13	967 (K)	S 705
	L489	J6R..58	WEBER 32 DARA	59	W 205
		J6R..59	WEBER 32 DARA	60	W 205
	B/L48D	C2J..70	WEBER 32 DRT	21 (ind. 200)	W 607
	B/L/K48J L/K48M L/K48N	F2R..02	SOLEX 28/34 Z 9	915 (C)	S 702
		F2N..50	SOLEX 28/34 Z 10	926 (D)	S 703
		F2N..52	SOLEX 28/34 Z 10	927 (D)	S 703
RENAULT 25	8297	J6R..06	WEBER28/36DARA	0 (C)	W 101
		J6R..06	WEBER28/36DARA	8 (C)	W 101
		J6R..07	WEBER28/36DARA	1 (C)	W 101
		J6R..07	WEBER28/36DARA	4 (C)	W 101
		J6R..60	WEBER 32 DARA	53	W 204
		J6R..62	WEBER 32 DARA	48 (C)	W 204
		J6R..62	WEBER 32 DARA	59	W 205
		J6R..63	WEBER 32 DARA	49 (C)	W 204
		J6R..63	WEBER 32 DARA	60	W 205
ESPACE	J/S112	J6R..234	WEBER 32 DARA	40	W 203
	J112	J6R..236	WEBER 32 DARA	53	W 204
	J/S112	J6R..734	WEBER 32 DARA	40	W 203
			WEBER28/36DARA	0	W 101
RENAULT JEEP	CJ7 - CJ8	J5R..800	SOLEX 35 SEIA	825	S 508

VEHICULE	TYPE	MOTEUR	CARBURATEUR	REPÈRE	FICHE DE RÉGLAGE Numéro
RENAULT TRAFIC	Txx0	847..00	ZENITH 32 IF7	V 10 408 (A)	Z 401
		847..00	ZENITH 32 IF7	V 10 413 (A)	Z 401
		847..00	ZENITH 32 IF7	V 10 424	Z 402
	Txx0	C1J..00	ZENITH 32 IF7	V 10 424	Z 402
			ZENITH 32 IF7	V 10 427	Z 402
	Pxx0	847..01	ZENITH 32 IF7	V 10 408 (A)	Z 401
		847..01	ZENITH 32 IF7	V 10 424	Z 402
	Txx1	A1M..07	SOLEX 35 SEIA	808	S 507
		A1M..08	SOLEX 35 SEIA	813	S 508
	Vxx1	A1M..07	SOLEX 35 SEIA	808 (A)	S 507
	Txx2	J5R..16	SOLEX 35 SEIA	888	S 509
		J5R..16	SOLEX 35 SEIA	911	S 509
	Vxx2	J5R..16	SOLEX 35 SEIA	888 (A) et 911 (A)	S 509
	Txx8	F1N..20	SOLEX 35 SEIA	870	S 509
		F1N..20	SOLEX 35 SEIA	978	S 510
		F1N..24	SOLEX 35 SEIA	979	S 510
	Pxx1	841..05	SOLEX 35 SEIA	738	S 506
			SOLEX 35 SEIA	822	S 508
	Pxx2	829..20	SOLEX 35 SEIA	743 - 778	S 506
			SOLEX 35 SEIA	780 - 811	S 507
		J5R..26	SOLEX 35 SEIA	888	S 509
		J5R..26	SOLEX 35 SEIA	911	S 509
	Pxx8	F1N..22	SOLEX 35 SEIA	870	S 509
RENAULT MASTER	Rxx2	829..31	SOLEX 35 SEIA	711	S 506
			SOLEX 35 SEIA	823	S 508
		J5R..18	SOLEX 35 SEIA	901 (A)	S 509
	Qxx2	829..30	SOLEX 35 SEIA	712	S 506
		J5R..28	SOLEX 35 SEIA	824	S 508
			SOLEX 35 SEIA	901	S 509



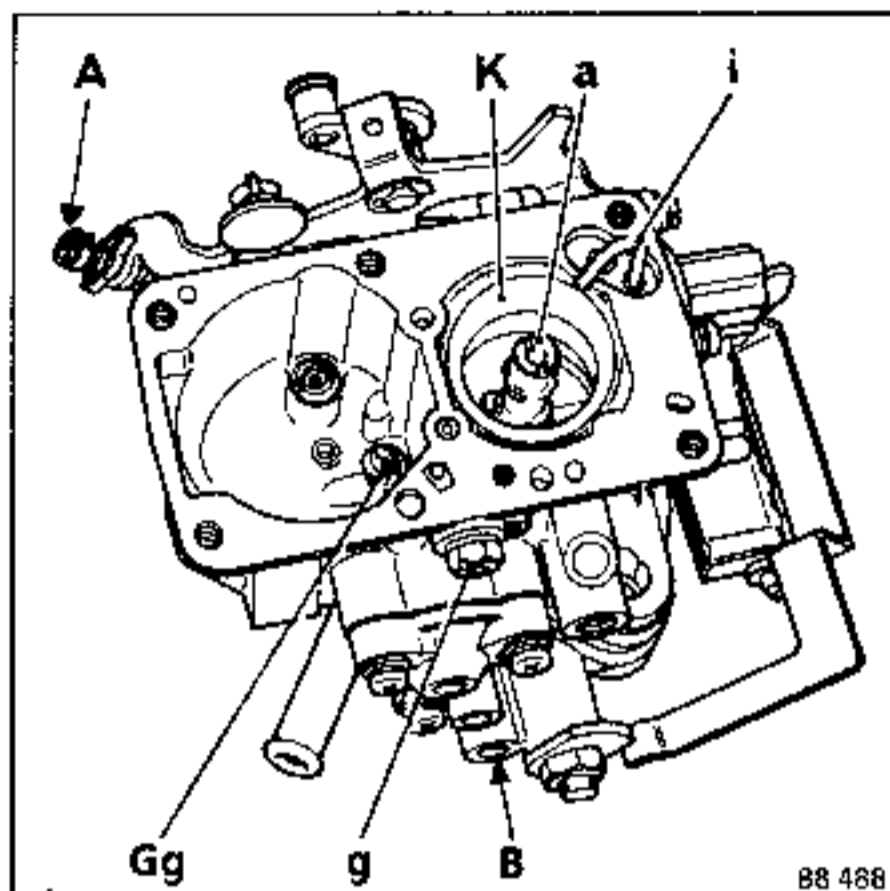
REPÈRE	784	784 C	797	829 829 c
Buse (K)	24	24	23	24
Gicleur principal (Gg)	117,5	117,5	110	117,5
Gicleur de ralenti (g)	45	45	38	43
Automaticité (a)	155	155	150	155
Enrichisseur pneumatique (Gc)	-	-	45	60
Injecteur de pompe (i)	40	40	45	40
Gicleur auxiliaire (GCO)	30	30	-	-
Pointeau	1,8	1,8	1,3	1,8
Niveau d'essence (non réglable respecter l'épaisseur du joint de pointeau = 1 mm)	-	-	-	-
Angle de papillon en mm en degrés	3,52 8°20'	3,52 8°20'	-	-
Ouverture positive du papillon des gaz (mm). Grand froid	0,70	0,70	0,65	0,75
Course pompe de reprise (mm)	3	3	à came	à came
Course clapet de dégazage (mm)	3 ± 0,5	3 ± 0,5	3 ± 0,5	3 ± 0,5
Ouverture du papillon des gaz (conditionnement d'air)	-	12°30'	-	13°30'
Volet de départ (jeu avant attaque membrane)	-	-	1,8	1,5
Régime de ralenti en tr/min.	625 ± 25	625 ± 25	650 ± 25	625 ± 25
% CO	1 ± 0,5	1 ± 0,5	1 ± 0,5	1 ± 0,5

NOTA : les carburateurs repères 797 et 829 sont à CO limité, le réglage du régime de ralenti s'effectue par la butée mini du papillon des gaz.



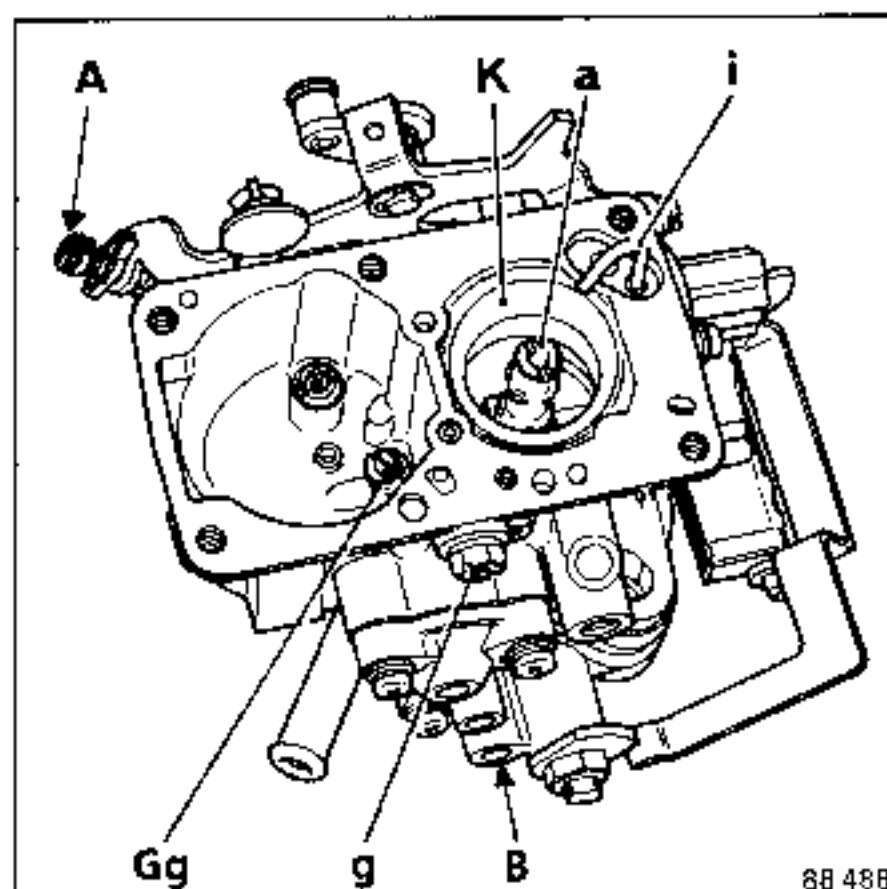
REGLAGES

REPÈRE	836	847	849 849B 849C*	868	869
Buse (K)	23	24	24	23	24
Gicleur principal (Gg)	110	115	112,5	105	115
Gicleur de ralenti (g)	42	38	40	42	38
Automaticité (a)	145	155	155	145	155
Enrichisseur pneumatique (Ca)	50	50	65	55	52
Injecteur de pompe (I)	40	40	40	40	40
Gicleur auxiliaire (gCO)	-	-	-	-	-
Pointeau	1,3	1,3	1,6	1,3	1,3
Niveau d'essence (non réglable respecter l'épaisseur du joint de pointeau = 1 mm)	-	-	-	-	-
Angle de papillon en mm en degrés	-	-	-	-	-
Ouverture positive du papillon des gaz (mm). Grand froid	0,70	0,70	0,75	0,70	0,75
Course pompe de reprise (mm)	à came	à came	à came	à came	à came
Course clapet de dégazage (mm)	3 ± 0,5	3 ± 0,5	3 ± 0,5	3 ± 0,5	3 ± 0,5
Ouverture du papillon des gaz (tr/min.) (conditionnement d'air)	-	-	1050 ± 50*	-	-
Volen de départ (jeu avant attaque membrane)	-	-	-	-	0,65
Régime de ralenti en tr/min.	625 ± 50	650 ± 25	700 ± 25 ⁺ 625 ± 25	625 ± 50	625 ± 25
% CO	1 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5



REGLAGES

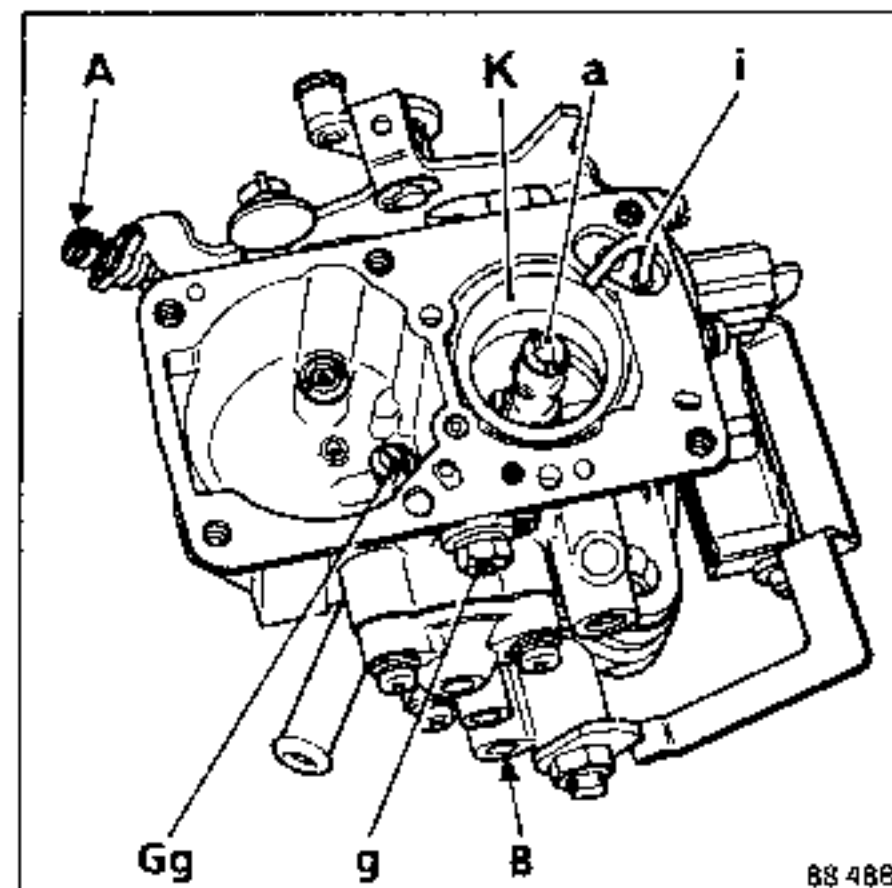
REPÈRE	885	907	918	936	963
Buse (K)	21	24	24	24	23
Gicleur principal (Gg)	97,5	120	115	120	115
Gicleur de ralenti (g)	43	42	38	42	42
Automaticité (a)	160	125	155	130	150
Enrichisseur pneumatique (Ce)	45	40	50	40	40
Injecteur de pompe (i)	40	40	40	40	40 / 45
Gicleur auxiliaire (gCO)	-	-	-	-	-
Econostat	-	-	-	-	40
Pointeau	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Niveau d'essence (non réglable respecter l'épaisseur du joint de pointeau = 1 mm)	-	-	-	-	-
Angle de papillon en mm en degrés	- -	- -	- -	- -	- -
Ouverture positive du papillon des gaz (mm). Grand froid	0,75 (21°)	0,70 (20°30')	0,70 (20°30')	0,70 (20°30')	0,70 (20°30')
Course pompe de reprise (mm)	à came	à came	à came	à came	à came
Course clapet de dégazage (mm) (degrés)	3 ± 0,5	3 ± 0,5	3 ± 0,5	3 ± 0,5	ø 0,3 13°
Ouverture du papillon des gaz (conditionnement d'air)	-	-	-	-	-
Volet de départ (O.V.A.D.)	-	-	-	2,4	2,6
Régime de ralenti en tr/min	700 ± 50	700 ± 50	650 ± 25	700 ± 50	700 ± 50
% CO	1 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5



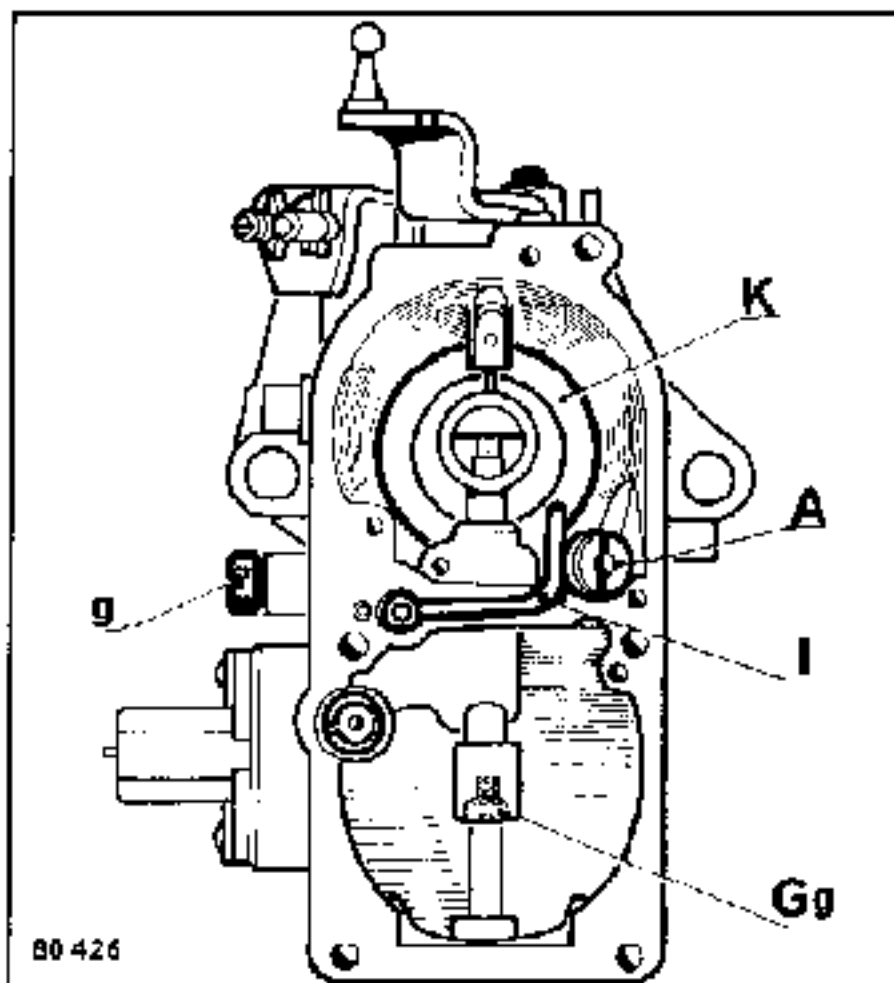
68 488

REGLAGES

REPÈRE	963 A	987	994	997
Buse (K)	23	24	23	24
Gicleur principal (Gg)	117,5	120	115	120
Gicleur de ralenti (g)	44	42	42	38
Automaticité (a)	145	125	150	140
Enrichisseur pneumatique (Ce)	40	-	40	40
Econostat	60	-	40	-
Injecteur de pompe (i)	45	40	40 / 45	40
Gicleur auxiliaire (gCO)	-	-	-	-
Pointeau	1,3	1,3	1,3	1,3
Niveau d'essence (non réglable respecter l'épaisseur du joint de pointeau = 1 mm)	-	-	-	-
Angle de papillon en mm en degrés	-	-	-	-
Ouverture positive du papillon des gaz (mm). Grand froid	0,80 (21°30')	0,70 (20°15')	0,70 (20°15')	0,70 (20°15')
Course pompe de reprise (mm)	à came	à came	à came	à came
Course clapet de dégazage (mm) (degrés)	ø 0,3 13°	ø 0,3 13°	ø 0,3 13°	ø 0,3 13°
Ouverture du papillon des gaz (conditionnement d'air)	-	-	-	-
Volet de départ (O V A D)	2,7	3,2	2,6	2,8
Régime de ralenti en tr/min	700 ± 50	700 ± 50	700 ± 50	700 ± 50
% CO	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5

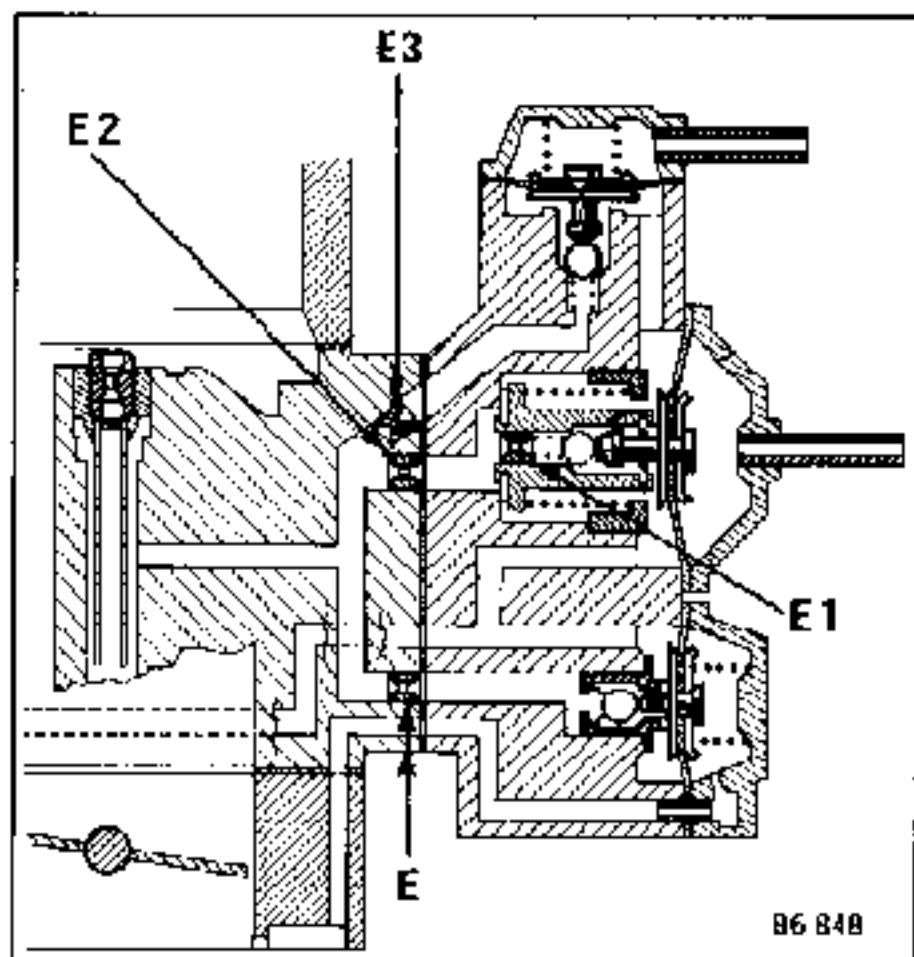
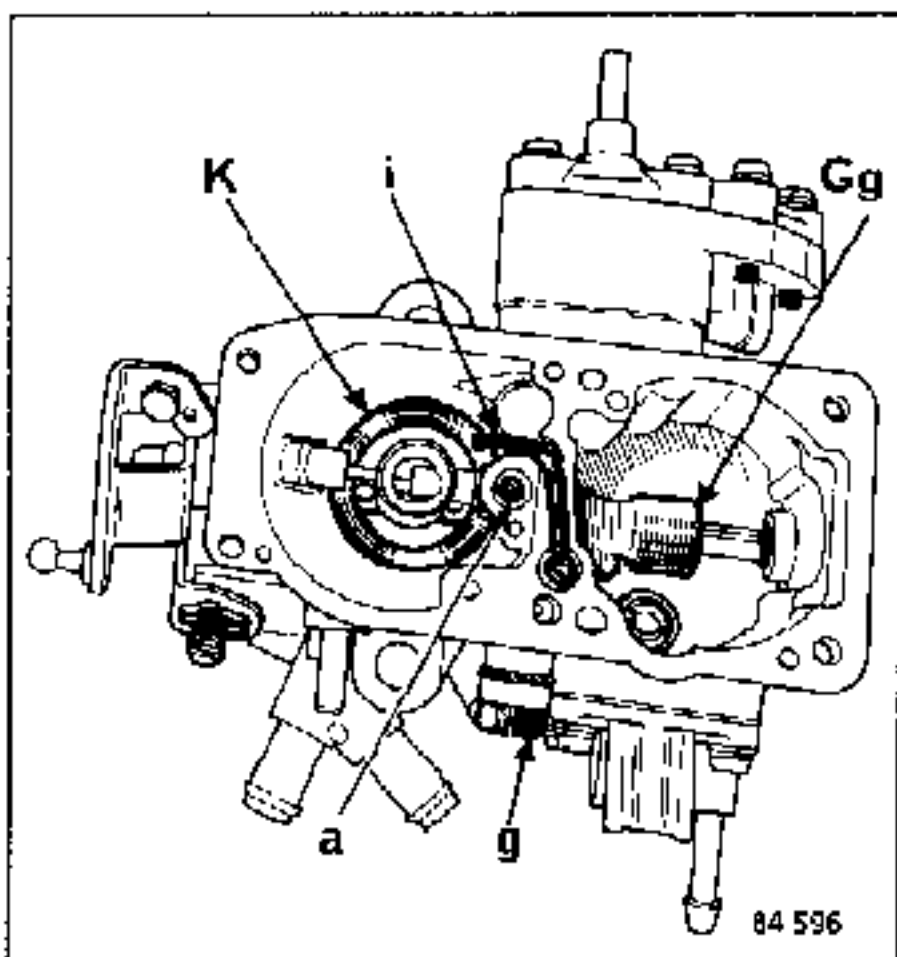
**REGLAGES**

REPÈRE	104
Buse (K)	23
Gicleur principal (Gg)	115
Gicleur de ralenti (g)	42
Automaticité (a)	150
Enrichisseur pneumatique (Ce)	40
Econostat	40
Injecteur de pompe (i)	45
Gicleur auxiliaire (gCO)	-
Pointeau	1,3
Niveau d'essence (non réglable respecter l'épaisseur du joint de pointeau = 1 mm)	-
Angle de papillon en mm en degrés	-
Ouverture positive du papillon des gaz (mm). Grand froid	0,70 (20°15')
Course pompe de reprise (mm)	à came
Course clapet de dégazage (mm) (degrés)	ø 0,3 13°
Ouverture du papillon des gaz (conditionnement d'air)	-
Volet de départ (O.V.A.D.)	2,6
Régime de ralenti en tr/min	700 ± 50
% CO	1,5 ± 0,5



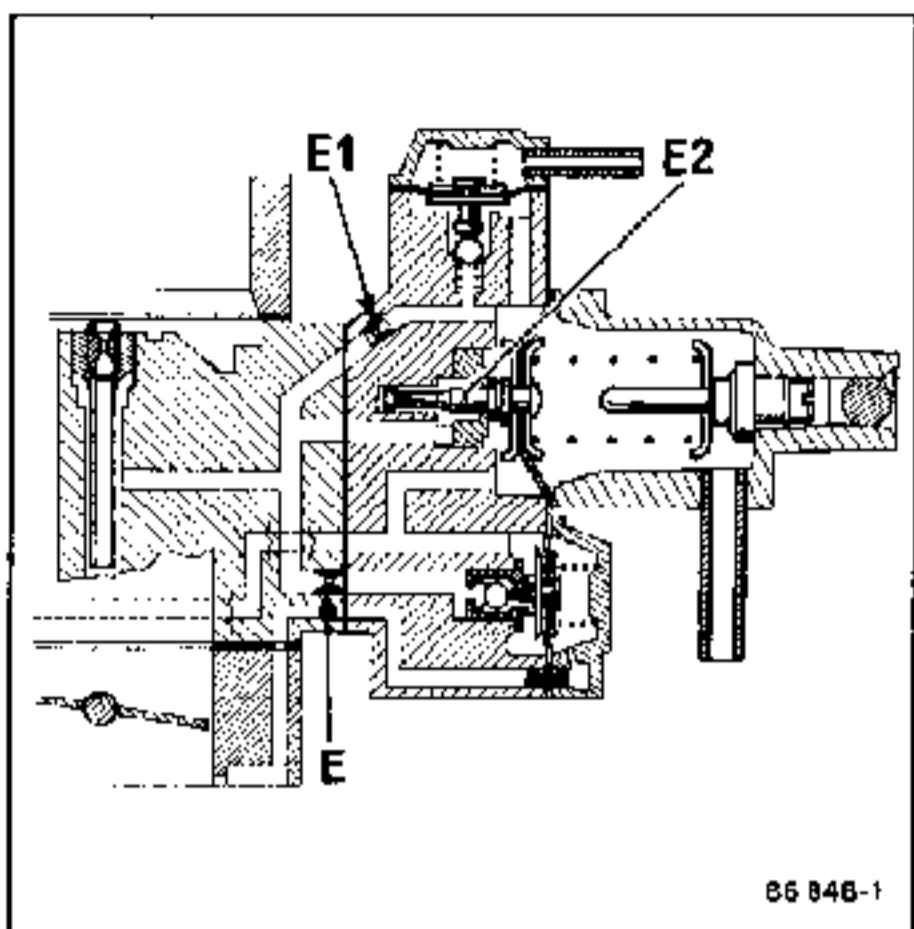
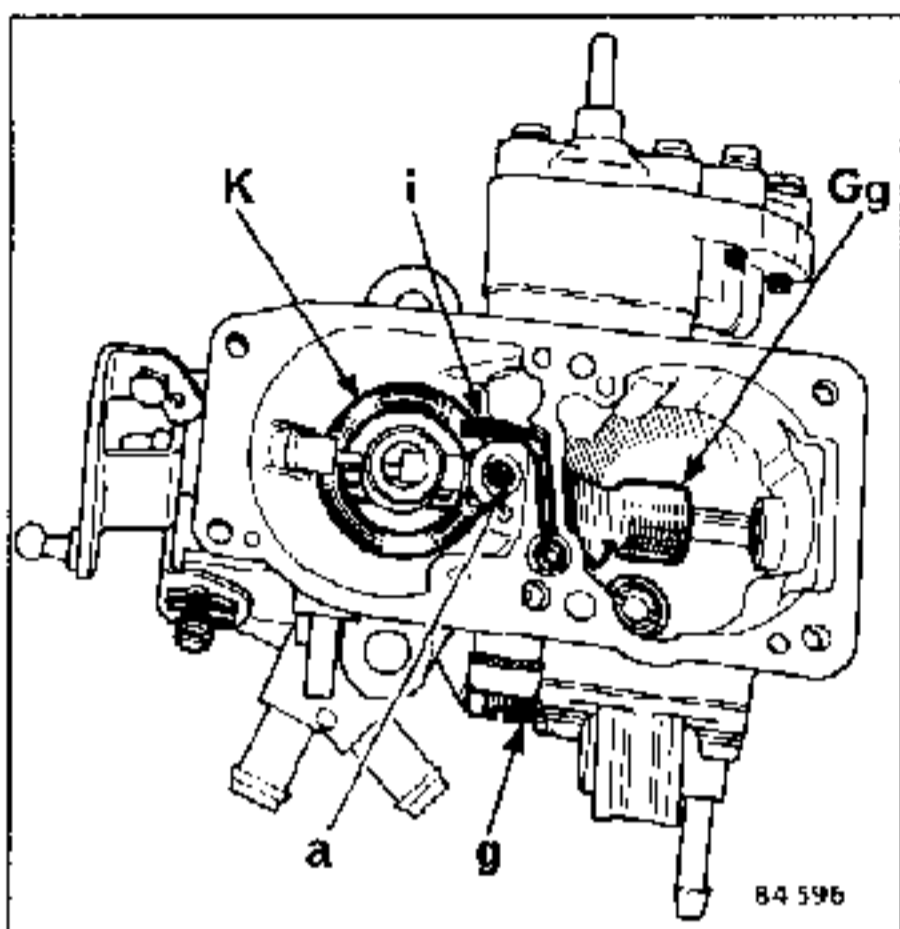
REGLAGES

REPÈRE	677	678 / 678-1	761	798	806	876
Buse (K)	24	24	23	23	23	24,5
Gicleur principal (Gg)	117,5	120	117,5	110	102,5	120
Automaticité (a)	140	170	175	180	160	145
Gicleur de ralenti (g)	40	37 ± 3	37	38	39	38
Pointeau	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Enrichissement	sans	sans	fond/pompe	sans	60	75
Ouverture positive du papillon des gaz (mm). Grand froid	0,90	0,95	0,90	0,70	0,75	0,75
Niveau d'essence : côté sous face joint (mm)	$36,5 \pm 1$	$36,5 \pm 1$	$36,5 \pm 1$	$36,5 \pm 1$	36,5	36,5
N° de calibre	71 644 016	71 644 016	71 644 016	71 644 016	71 644 016	71 644 016
Emulseur	-	-	-	-	4E	-
Econostat	60	80	sans	80	sans	-
Injecteur de pompe de reprise (i)	40	50	40	40	50	45
Angle de papillon en (mm)	-	-	-	-	-	-
Course clapet de dégazage (mm)	-	-	-	-	2	2
Course pompe de reprise (mm)	7	7	3,5	7	3	4,4
Volet de départ (jeu avant attaque membrane)	-	-	-	-	2,2	1,5
Régime de ralenti en tr/min.	700 ± 25	700 ± 25	650 ± 25	650 ± 25	650 ± 25	700 ± 25
% CO	3 maxi	3 maxi	$1 \pm 0,5$	$1,5 \pm 0,5$	$2 \pm 0,5$	$1,5 \pm 0,5$



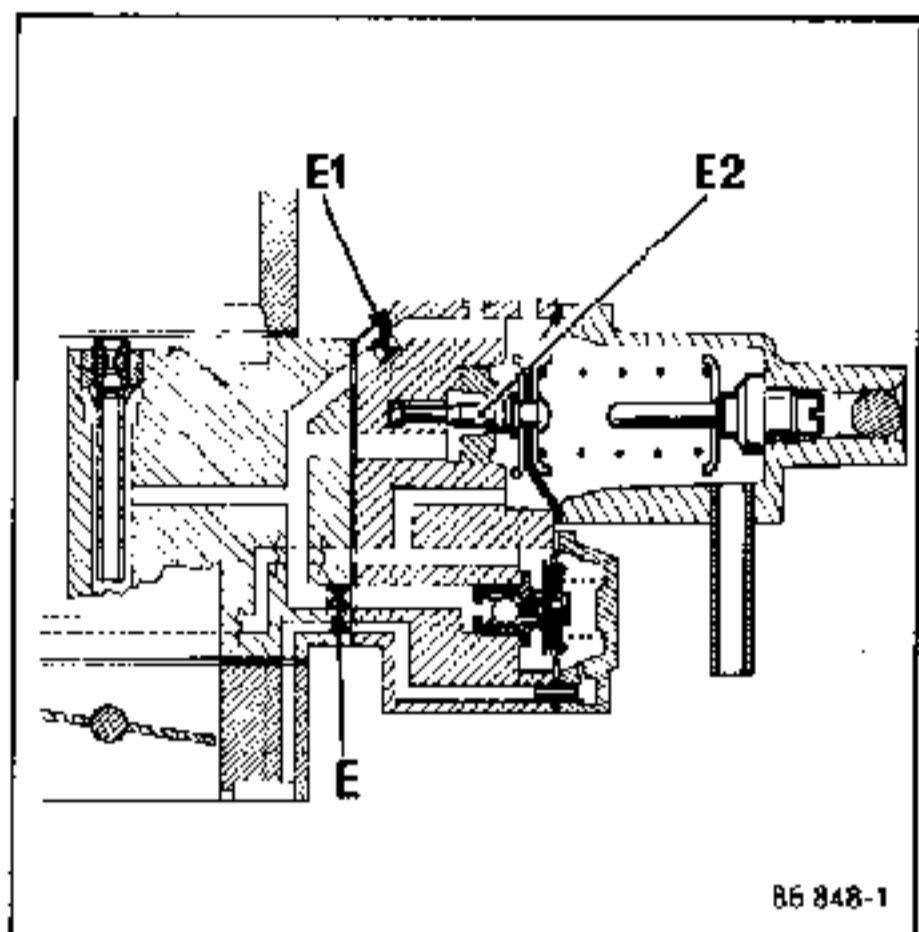
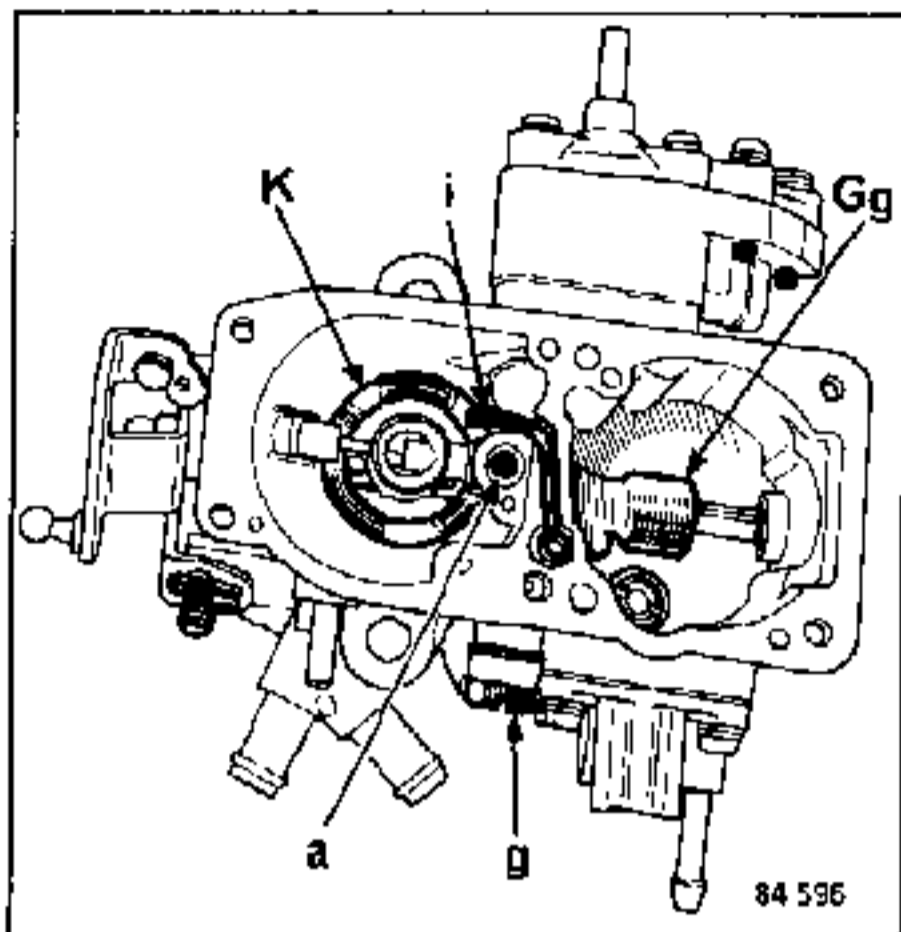
REGLAGES

REPÈRE	752	788
Buse (K)	24	24
Gicleur principal (Gg)	112,5	110
Automaticité (a)	135	135
Gicleur de ralenti (g)	41	41
Enrichisseur (E)	75	75
Enrichisseur de suralimentation (E1)	50 (ouvert à partir de 180 mbar de pression de suralimentation)	50 (ouvert à partir de 180 mbar de pression de suralimentation)
Enrichisseur de suralimentation (E2)	80 (ouvert à partir de 450 mbar de pression de suralimentation)	70 (ouvert à partir de 450 mbar de pression de suralimentation)
Enrichisseur de suralimentation (E3)	sans	65 (ouvert à partir de 680 mbar de pression de suralimentation)
Pointeau	1,7 à bille	1,7 à bille
Injecteur de pompe de reprise (i)	50	50
Coupe pompe de reprise (mm)	7	7
Ouverture positive du papillon des gaz (mm). Grand froid	0,75	0,75
Entrebalement pneumatique (mm)	5,5 (non réglable)	5,5 (non réglable)
Niveau d'essence	Non réglable (respecter impérativement l'épaisseur du joint de pointeau = 1 mm)	Non réglable (respecter impérativement l'épaisseur du joint de pointeau = 1 mm)
Régime de ralenti en tr/min.	650 ± 50	650 ± 50
% CO	$1,5 \pm 0,5$	$1,5 \pm 0,5$



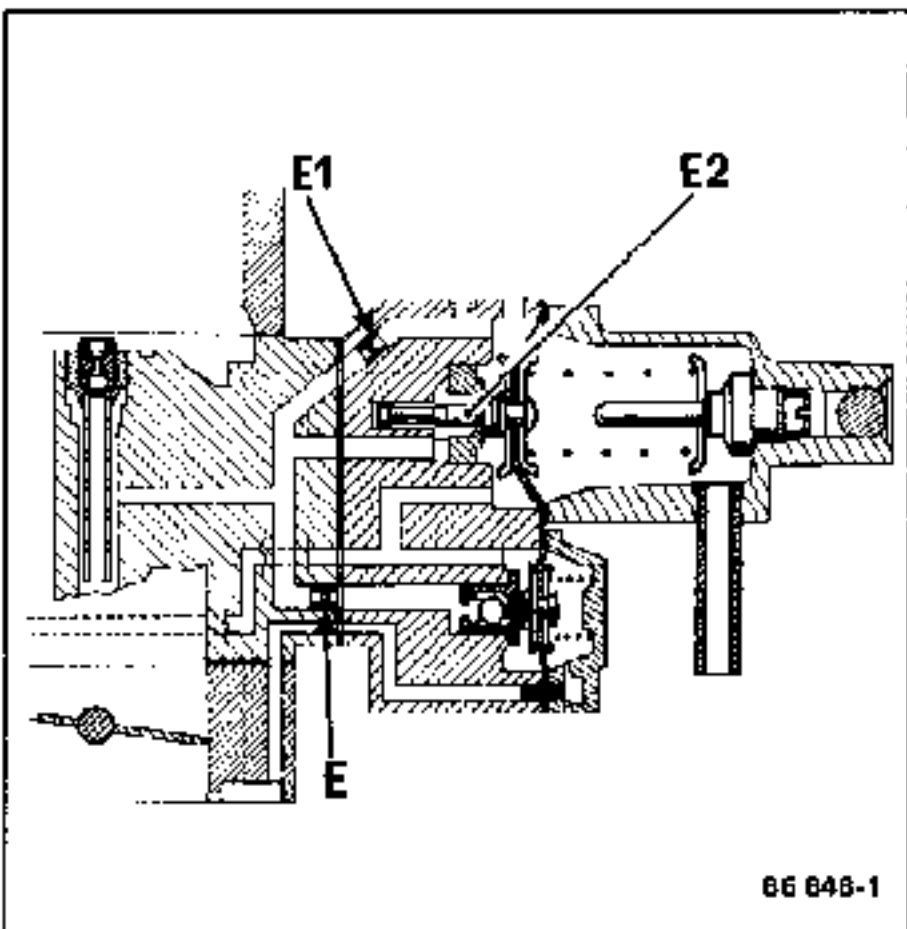
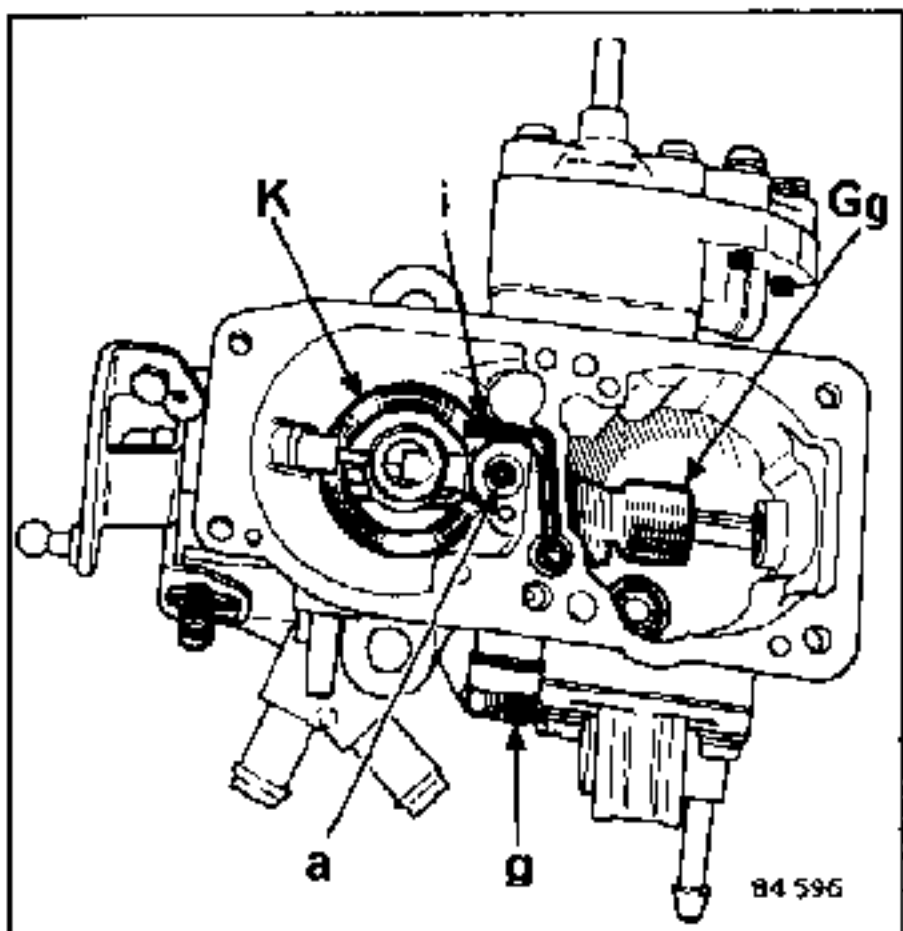
REGLAGES

REPÈRE	805
Buse (K)	24
Gicleur principal (Gg)	110
Automaticité (a)	135
Gicleur de ralenti (g)	41
Enrichisseur (E)	65
Enrichisseur de suralimentation (E1)	(ouvert à partir de 320 mbar de pression de suralimentation)
Enrichisseur de suralimentation progressif (E2) à aiguille (réglé en usine)	(ouvert à partir de 800 mbar de pression de suralimentation)
Pointeau	1,7 à bille
Injecteur de pompe de reprise (i)	50
Course pompe de reprise (mm)	Pige 7 mm
Ouverture positive du papillon des gaz (mm). Grand froid	0,80
Entrebaillement pneumatique (mm)	5,5 (non réglable)
Niveau d'essence	Non réglable (respecter impérativement l'épaisseur du joint de pointeau = 1 mm)
Régime de ralenti en tr/min.	650 ± 50
% CO	1,5 ± 0,5



REGLAGES

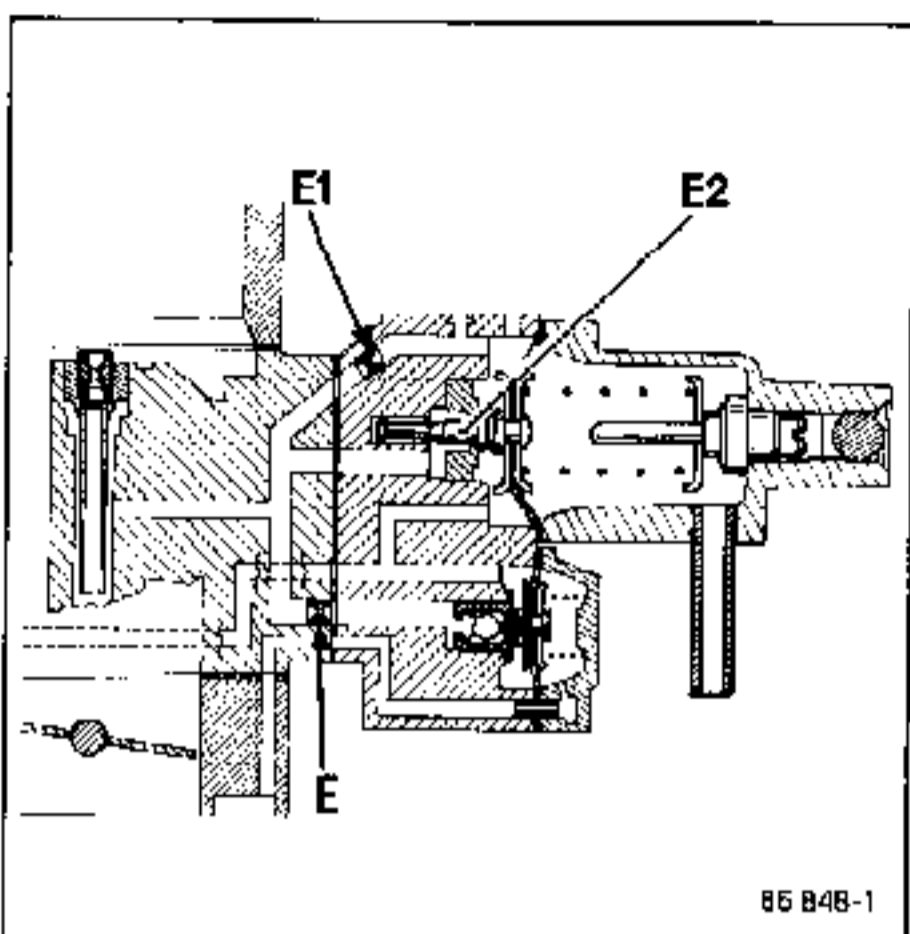
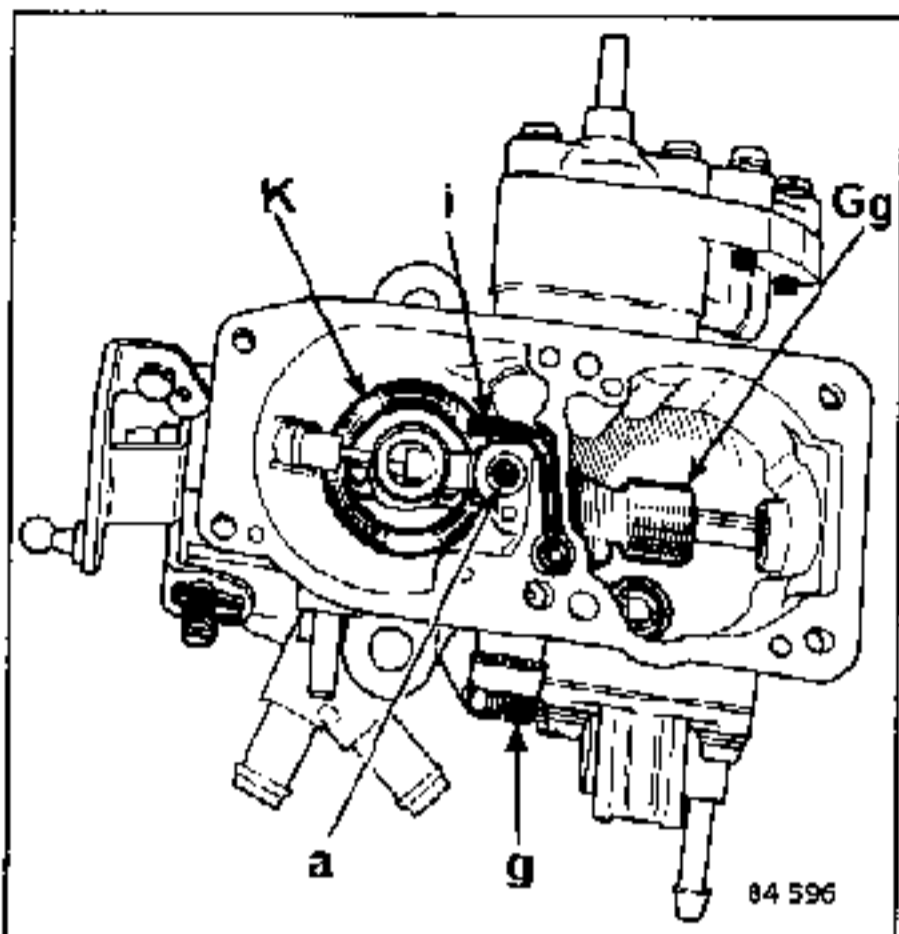
REPÈRE	804	850
Buse (K)	25	24
Gicleur principal (Gg)	117,5	110
Automaticité (a)	125	135
Gicleur de ralenti (g)	44	46
Enrichisseur (E)	110	75
Enrichisseur de suralimentation (E1)	sans	sans
Enrichisseur de suralimentation progressif (E2) à aiguille (réglé en usine)	avec	avec
Pointeau	1,7 à bille	1,7 à bille
Injecteur de pompe de reprise (I)	40	40
Course pompe de reprise (mm)	Pige ø 5	Pige ø 5
Ouverture positive du papillon des gaz (mm). Grand froid	0,75 ou 20°	0,75 ou 20°
Entrebaillage pneumatique (mm)	6,4 plein starter (non réglable)	3
Niveau d'essence	Non réglable (respecter impérativement l'épaisseur du joint de pointeau = 1 mm)	Non réglable (respecter impérativement l'épaisseur du joint de pointeau = 1 mm)
Régime de ralenti en tr/min.	650 ± 50	650 ± 50
% CO	1 à 1,5	1 à 1,5



86 646-1

REGLAGES

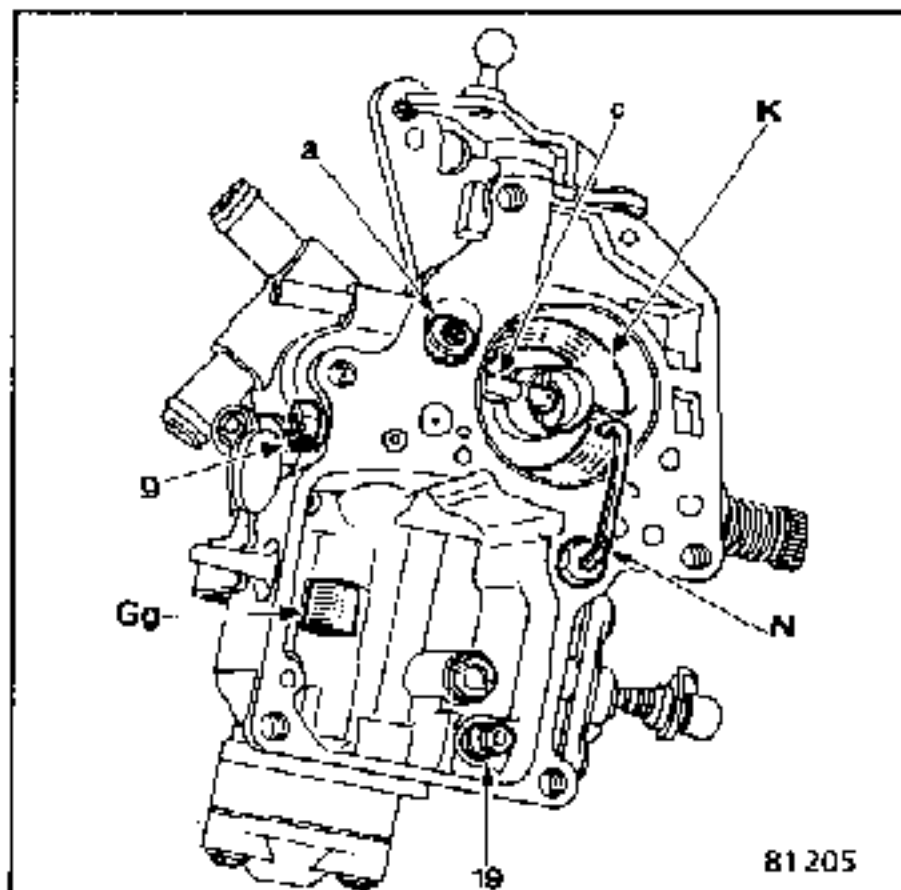
REPÈRE	854	860
Buse (K)	25	24
Gicleur principal (Gg)	120	115
Automaticité (a)	125	135
Gicleur de ralenti (g)	45	46
Enrichisseur (E)	100	80
Enrichisseur de suralimentation (E1)	sans	sans
Enrichisseur de suralimentation progressif (E2) à aiguille (réglé en usine)	réglé en usine	réglé en usine
Pointeau	1,7 à bille	1,7 à bille
Injecteur de pompe de reprise (I)	40	40
Course pompe de reprise (mm)	Pige ø 5	Pige ø 5
Ouverture positive du papillon des gaz (mm). Grand froid	0,75 ou 20°	0,75 ou 20°
Entrebâillement pneumatique (mm)	6,4 plein starter (non réglable)	2,7 plein starter
Niveau d'essence	Non réglable (respecter impérativement l'épaisseur du joint de pointeau = 1 mm)	Non réglable (respecter impérativement l'épaisseur du joint de pointeau = 1 mm)
Régime de ralenti en tr/min.	650 ± 50	650 ± 50
% CO	1 à 1,5	1,5 à 2



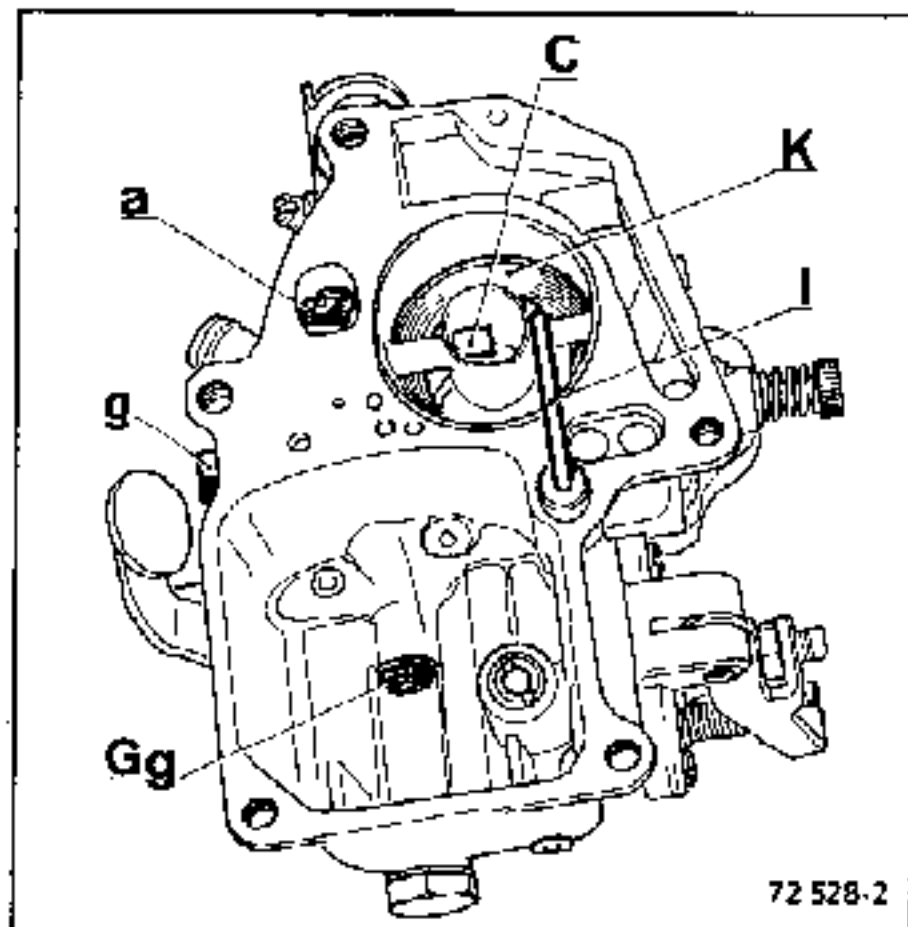
REGLAGES

REPÈRE	912 912 C	931
Buse (K)	25	25
Gicleur principal (Gg)	120	120
Automaticité (a)	125	125
Gicleur de ralenti (g)	45	45
Enrichisseur (E)	100	100
Enrichisseur de suralimentation (E1)	sans	sans
Enrichisseur de suralimentation progressif (E2) à aiguille (réglé en usine)	réglé en usine	réglé en usine
Pointeau	1,7 à bille	1,7 à bille
Injecteur de pompe de reprise (i)	40	40
Course pompe de reprise (mm)	Pige à 5	Pige à 5
Ouverture positive du papillon des gaz (mm). Grand froid	0,75 ou 20°	0,75 ou 20°
Entrebailement pneumatique (mm)	6,4 plein starter (non réglable)	6,4 plein starter
Niveau d'essence	Non réglable (respecter impérativement l'épaisseur du joint de pointeau = 1 mm)	Non réglable (respecter impérativement l'épaisseur du joint de pointeau = 1 mm)
Régime de ralenti en tr/min	650 ± 50	650 ± 50
% CO	$1,5 \pm 0,5$	$1,5 \pm 0,5$

REGLAGES

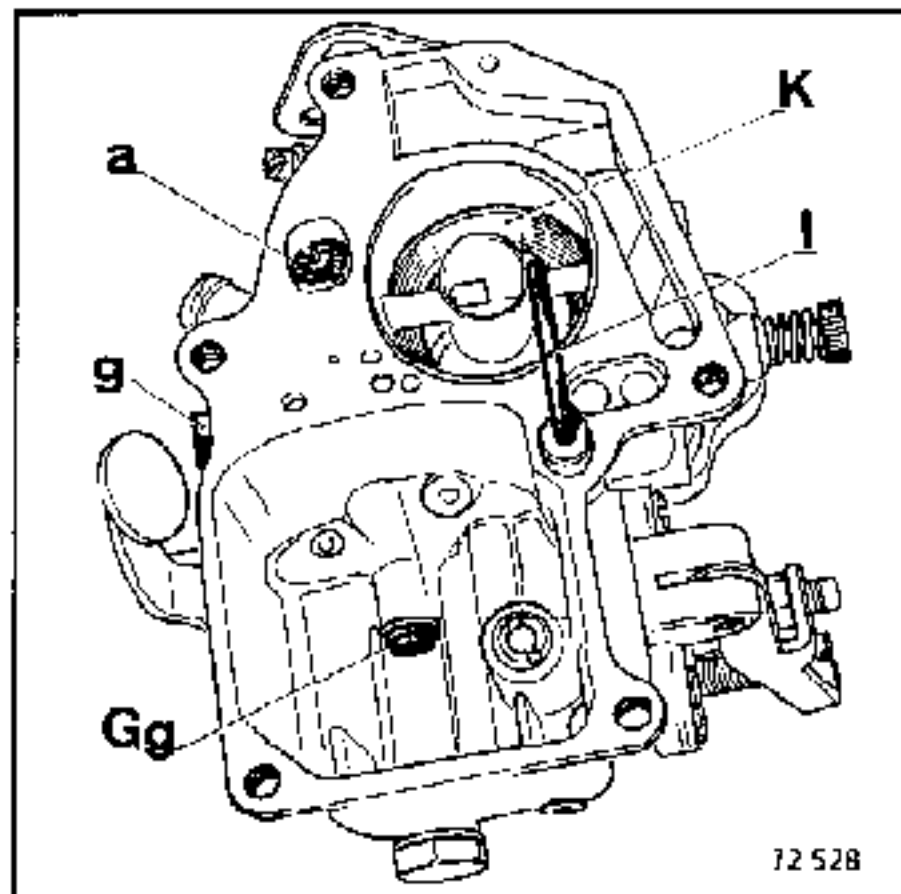


TYPE	32 EITA	35 EITA	32 EITA	35 EITA
REPÈRE	690	691	708	709
Buse (K)	24	26	24	26
Gicleur principal (Gg)	127,5	130	122,5	130
Automatique (a)	160	205	170	205
Gicleur de ralenti (g)	45	43	45	43
Enrichisseur	70	70	85	85
Pointeau	1,5	1,7	1,5	1,7
Ouverture positive du papillon des gaz (mm). Grand froid Froid moyen	0,95 0,75	1,05 0,95	1,10 0,90	1,30 1,05
Niveau d'essence (mm)	11,7	11,7	11,7	11,7
N° de calibre	71 644 024	71 644 024	71 644 024	71 644 024
Emulseur	-	-	-	-
Econostat	-	60	-	-
Injecteur de pompe	35	45	40	45
Course pompe de reprise (mm)	à came	à came	à came	à came
Angle du papillon (en mm) (en degrés)	3,91 9°15'	3,91 9°15'	3,91 9°15'	3,91 9°15'
Entrebaillage pneumatique (mm)	3,6	3,6	3,6	3,0
Orientation de l'ajustage fixe d'automatique				
Entrebaillage du volet de départ au dénoyaage	10 mm	11 mm	10 mm	11 mm
Régime de ralenti en tr/min.	775 ± 25	800 ± 50	675 ± 25 (en D)	650 ± 50
% CO	2,5 ± 0,5	2 ± 1	2,5 ± 0,5	2 ± 1



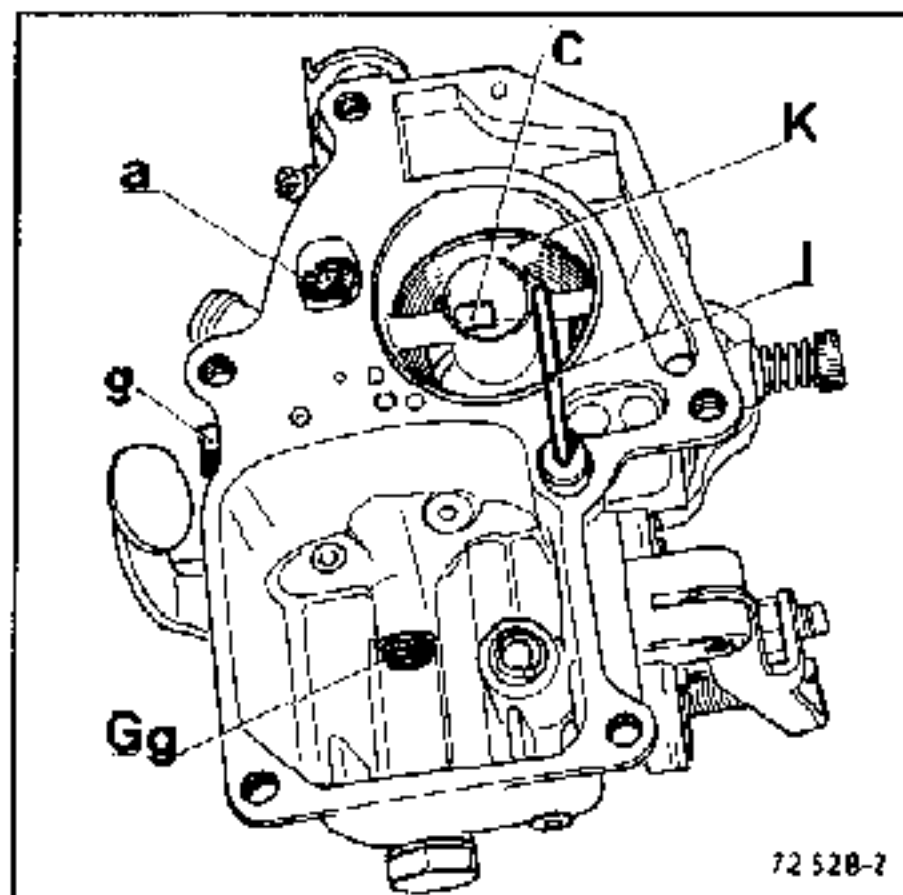
REGLAGES

REPÈRE	507 - 585	508	543	555 - 591	561-586-639
Buse (K)	23	23	23	23	23
Gicleur principal (Gg)	125	120	122,5	125	122,5
Automaticité (a)	150	170	150	140	170
Gicleur de ralenti (g)	40	40	40	40	40
Pointeau	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Ouverture positive du papillon des gaz (mm). Froid moyen Grand Froid	0,65 -	0,65 -	0,65 -	0,65 -	0,70 -
Niveau d'essence (mm)	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
N° de calibre	71 644 024	71 644 024	71 644 024	71 644 024	71 644 024
Emulseur	N5	N4	N3	N4	NM
Econostat	-	-	-	-	-
Injecteur de pompe de reprise (i)	40	40	45	40	40
Angle de papillon (en mm)	3,48	3,59	3,80	3,59	3,48
Course clapet de dégazage (mm)	3 à 4	3 à 4	2 à 3	3 à 4	2 à 3
Orientation du tube émulseur					
Régime de ralenti en tr/min.	700 ± 25	700 ± 25	700 ± 25	700 ± 25	700 ± 25
% CO	maxi 3				



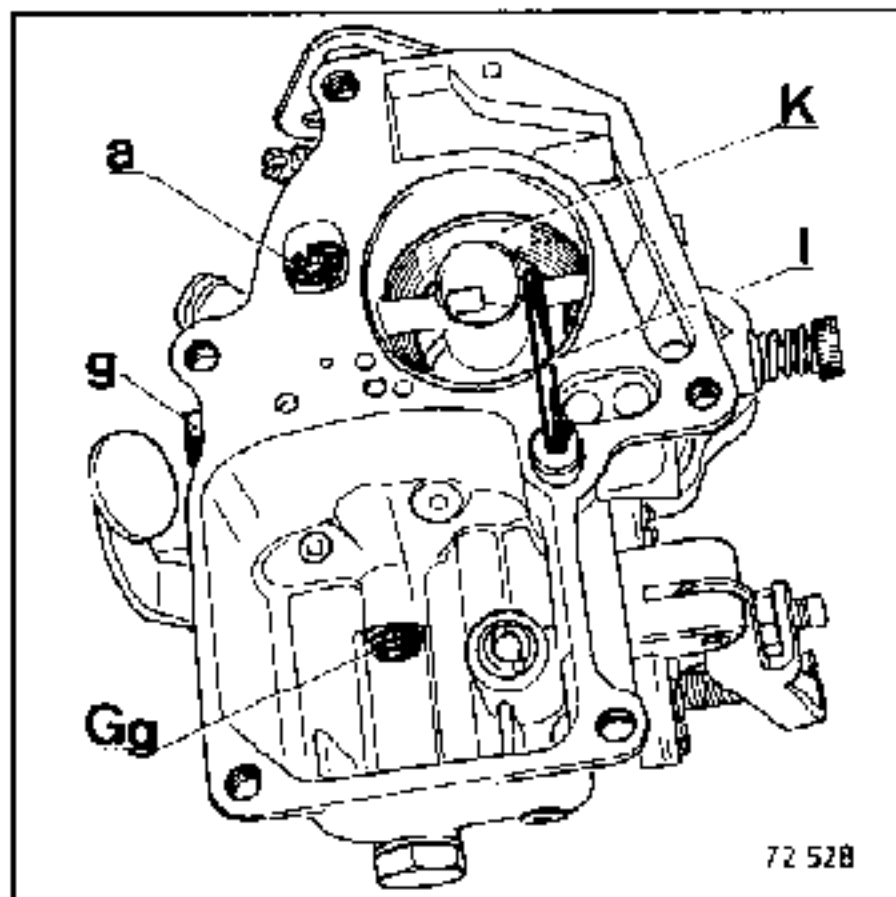
REGLAGES

REPÈRE	561/3 - 639/1	602	603	652 - 652/3	652/4
Buse (K)	23	23	23	23	23
Gicleur principal (Gg)	122,5	122,5	127,7	132,5	132,5
Automaticité (a)	170	135	160	145	145
Gicleur de ralenti (g)	44	43	43	45	45
Pointeau	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Ouverture positive du papillon des gaz (mm).					
Froid moyen	0,70	0,65	0,65	0,70	-
Grand froid	0,80	0,75	0,75	0,80	0,80
Niveau d'essence (mm)	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
N° de calibre	71 644 024	71 644 024	71 644 024	71 644 024	71 644 024
Emulseur	NM	NS	NS	ES4	-
Econostat	50	-	-	60	-
Injecteur de pompe de reprise (I)	40	40	40	35	-
Angle de papillon (en mm)	3,80	3,48	3,48	3,48	-
Course d'apet de degazage (mm)	2 à 3	3 à 4	3 à 4	3 à 4	3 à 4
Orientation du tube émulseur					
Régime de ralenti en tr/min.	700 ± 25	700 ± 25	700 ± 25	700 ± 25	700 ± 25
% CO	maxi 3	maxi 3	maxi 3	maxi 3	maxi 3



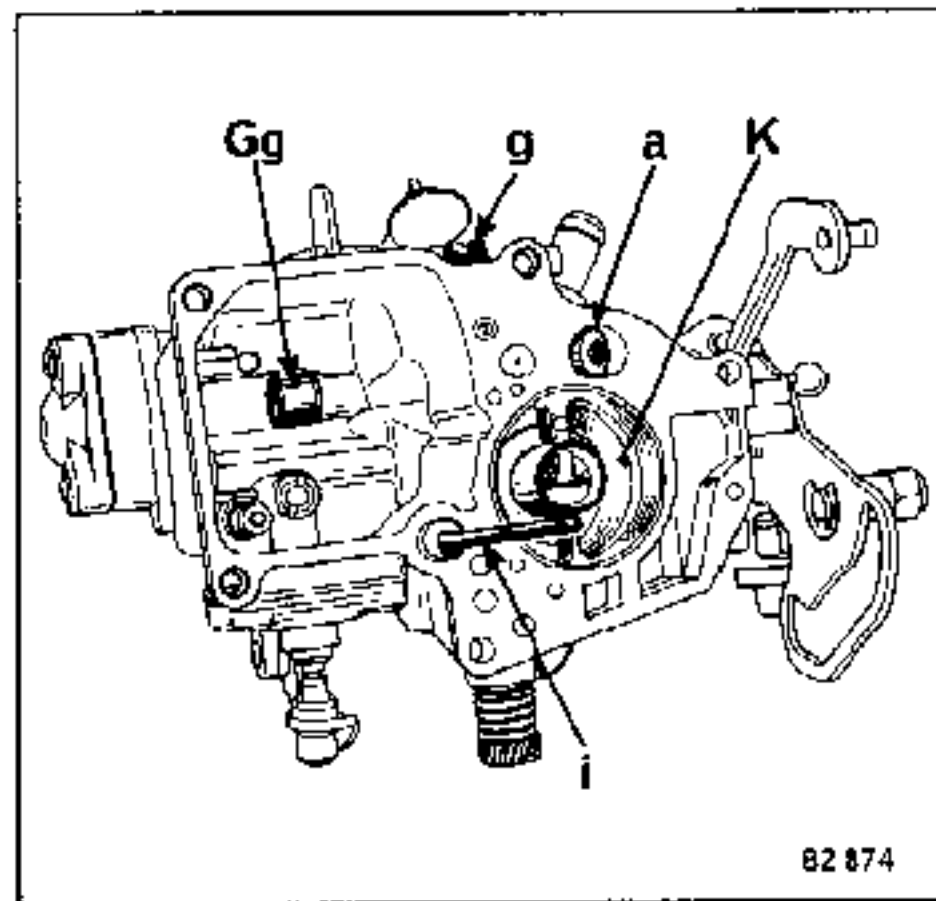
REGLAGES

REPÈRE	675	682 - 682/1	687	702	707 - 707/1
Buse (K)	23	23	23	23	23
Gicleur principal (Gg)	122,5	120	122,5	117,5	120
Automaticité (a)	135	150	135	140	180
Gicleur de ralenti (g)	43	44	43	44	40
Pointeau	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Ouverture positive du papillon des gaz (mm).	0,80	0,90	0,75	0,90	1,10
Grand froid	-	-	-	-	-
Froid moyen					
Niveau d'essence (mm)	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
N° de calibre	71 644 024	71 644 024	71 644 024	71 644 024	71 644 024
Emulseur	NS	X6	NS	X6	NR
Econostat ou enrichisseur	-	-	-	-	60 - 90
Injecteur de pompe de reprise (i)	40	40	40	40	35
Angle de papillon (en mm)	3,59	3,80	3,48	3,80	3,80
Course clapet de dégazage (mm)	3 à 4	3 à 4	3 à 4	3 à 4	-
Orientation du tube émulseur					
Régime de ralenti en tr/min.	700 ± 25	700 ± 25	700 ± 25	700 ± 25	625 ± 25 (en D)
% CO	maxi 3	maxi 3	maxi 3	maxi 3	maxi 2,5



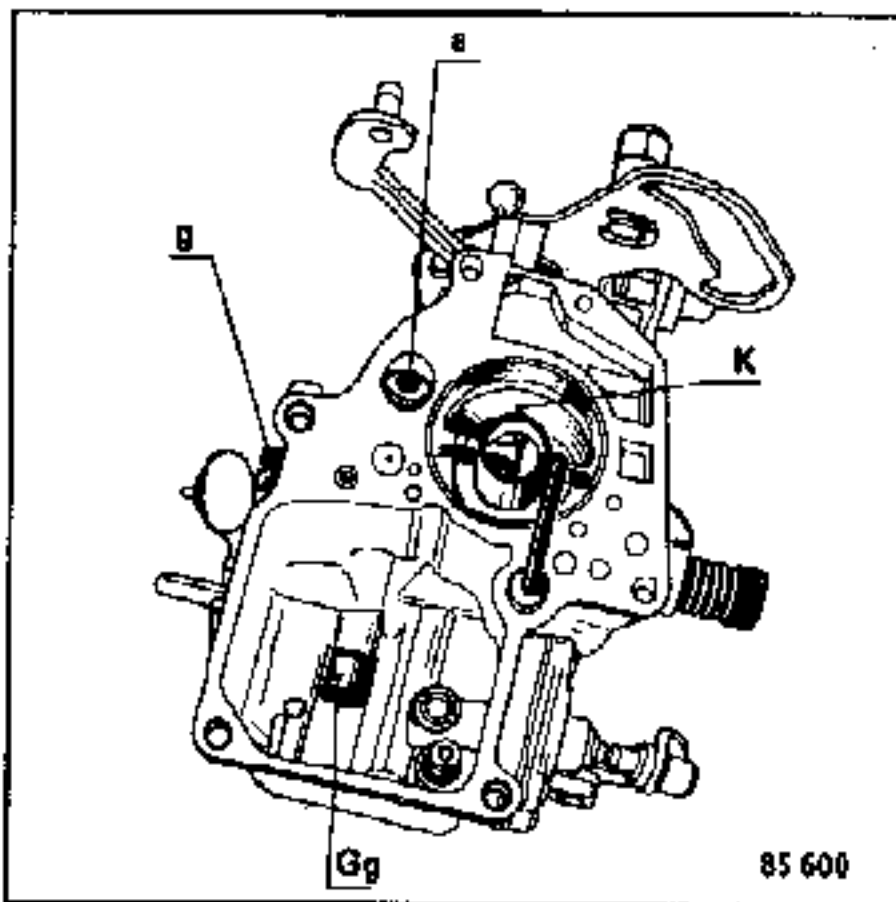
REGLAGES

REPÈRE	727	729	741	747	756
Buse (K)	23	22	24	24	24
Gicleur principal (Gg)	122,5	115	130	127,5	130
Automaticité (a)	135	145	160	160	165
Gicleur de ralenti (g)	42	40	42 ± 3	45 ± 3	43
Pointeau	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Ouverture positive du papillon des gaz (mm).					
Grand froid	0,65	0,90	0,90	0,80	0,95
Froid moyen	-	-	-	-	-
Niveau d'essence (mm)	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
N° de calibre	71 644 024	71 644 024	71 644 024	71 644 024	71 644 024
Emulseur	NS	X6	X10	X1	X1
Econostat ou enrichisseur	-	-	-	70	70
Injecteur de pompe de reprise (I)	40	35	45	35	45
Angle de papillon (en mm)	3,48	3,48	3,80	3,91	3,91
Course clapet de degazage (mm)	3 à 4	3 à 4	3 à 4	3 à 4	2 à 3
Orientation du tube émulseur					
Régime de ralenti en tr/min.	700 ± 25	700 ± 25	775 ± 25	775 ± 25	775 ± 25
% CO	maxi 2,5	2,5 ± 0,5	2,5 ± 0,5	2,5 ± 0,5	2,5 ± 0,5



REGLAGES

REPÈRE	765	775	781	795
Buse (K)	24	24	24	24
Gicleur principal (Gg)	130	127,5	130	127,5
Automaticité (a)	150	160	150	160
Gicleur de ralenti (g)	43	45	43	45
Pointeau	1,5	1,5	1,5	1,5
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	0,95	0,80	0,95	0,80
Grand froid	-	-	-	-
Froid moyen				
Niveau d'essence (mm)	11,7	11,7	11,7	11,7
N° de calibre	71 644 024	71 644 024	71 644 024	71 644 024
Emulseur	X12	X1	X12	X16
Econostat ou enrichisseur	60	70	60	80
Injecteur de pompe de reprise (i)	40	35	40	35
Angle de papillon (en mm)	3,59	3,91	3,59	3,91
Course clapet de dégazage (mm)	-	3 à 4	-	3 à 4
Entrebailement pneumatique (mm)	-	-	3,5	-
Orientation du tube émulseur				
Régime de ralenti en tr/min.	650 ± 25	775 ± 25	650 ± 25	775 ± 25
% CO	2,5 ± 0,5	2,5 ± 0,5	2,5 ± 0,5	2 ± 0,5

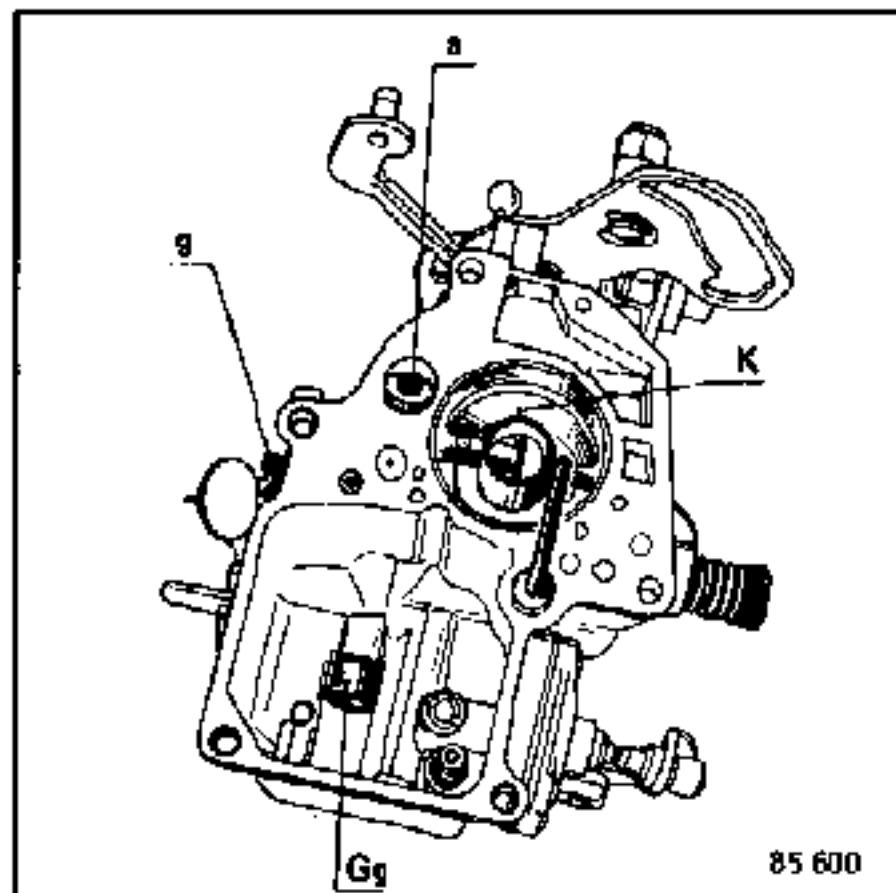


REGLAGES

Gg

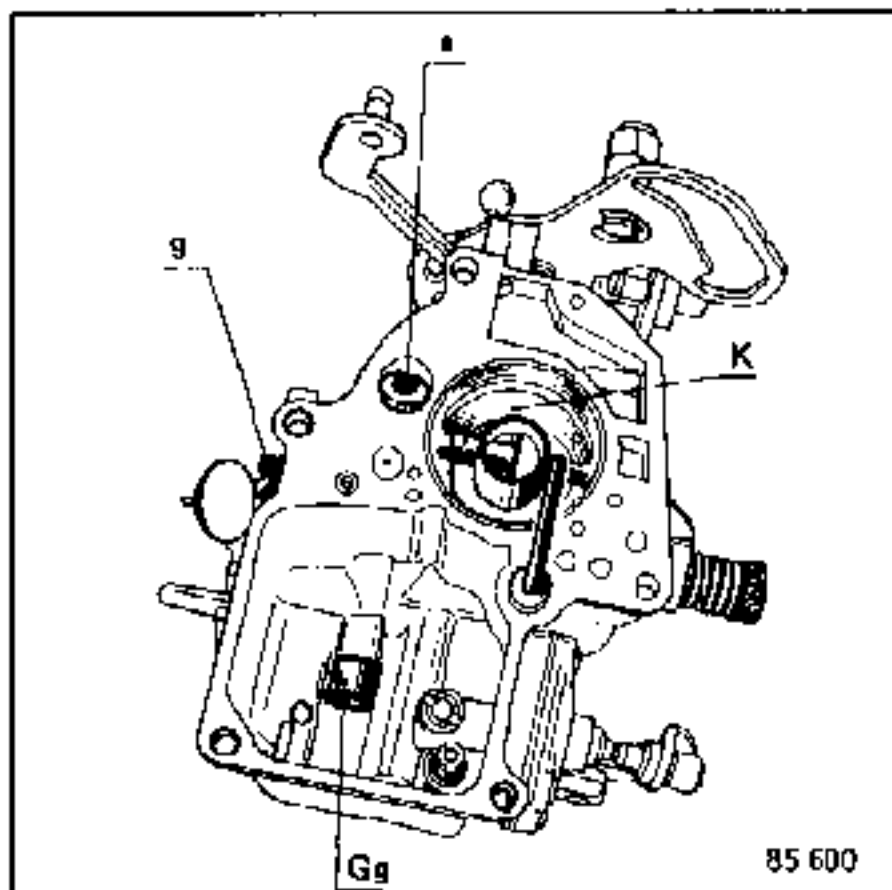
85 600

REPÈRE	711	712	738	743	778
Buse (K)	26	26	26R	27	27
Gicleur principal (Gg)	135	132,5	135	135	135
Automaticité (a)	140	140	205	155	155
Gicleur de ralenti (g)	44	44	45	48	48
Gicleur de ralenti auxiliaire (gCO)	35	35	30	30	30
Injecteur de pompe de reprise (I)	45	45	40	45	45
Pointeau	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Econostat ou enrichisseur de pointe	85	85	75	110	110
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	1,10	1,10	0,85	1,10	1,00
Niveau d'essence (mm)	11,7 ± 1	11,7 ± 1	11,7 ± 1	11,7 ± 1	11,7 ± 1
N° de calibre	71 644 024	71 644 024	71 644 024	71 644 024	71 644 024
Emulseur	X14	X15	NU	X14	X14
Angle de papillon (en degrés) (en mm)	9°15' 3,91	9°15' 3,91	9°15' 3,91	9°45' 4,12	9°45' 4,12
Course clapet de degazage (mm)	-	3 à 4	3 à 4	3 à 4	3 à 4
Entrebailement pneumatique (mm)	-	-	-	-	3,5
Jeu d'attaque membrane (mm)	-	-	-	-	1
Régime de ralenti en tr/min.	800 ± 25	800 ± 25	750 ± 50	800 ± 50	800 ± 50
% CO	2 ± 1	2 ± 1	2,5 ± 0,5	2 ± 0,5	2 ± 0,5



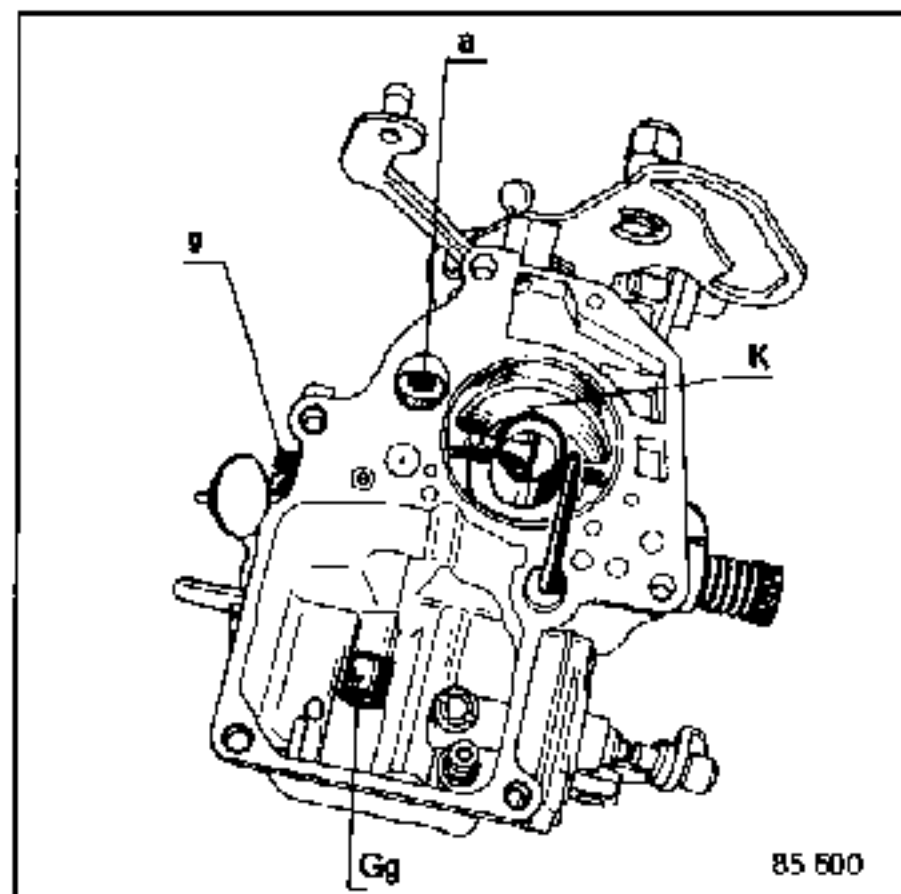
REGLAGES

REPÈRE	780	794	808	808 A	811
Buse (K)	27	26	26R	26R	27
Gicleur principal (Gg)	135	130	130	135	135
Automaticité (a)	155	205	205	205	155
Gicleur de ralenti (g)	48	47	45	46	48
Gicleur de ralenti auxiliaire (gCO)	-	30	30	30	-
Injecteur de pompe de reprise (i)	45	40	40	40	45
Pointeau	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Econostat ou enrichisseur	-	75/70	75	70	-
Ouverture positive du papillon des gaz (mm).	1,20	0,85	0,80	0,80 (20°)	1,10
Niveau d'essence (mm)	11,7	11,7	11,7	(joint de 2,5 mm sous pointeau)	11,7
N° de calibre	71 644 024	71 644 024	71 644 024	sous pointeau)	71 644 024
Emulseur	X14	NU	NU	NU	X14
Angle de papillon (en degrés) (en mm)	- -	9°15' 3,91	9°15' 3,91	9°15' 3,91	- -
Course clapet de degazage (mm)	3 à 4	3 à 4	3 à 4	3 à 4	3 à 4
Entrebaillage pneumatique (mm)	4	-	-	-	-
Dénoyage mécanique (mm)	-	-	-	-	-
Jeu d'attaque membrane [mm]	1	-	-	-	-
Régime de ralenti en tr/min.	700 ± 25	750 ± 25	750 ± 50	750 ± 50	800 ± 50
% CO	1,5 ± 0,5	2 ± 0,5	2,5 ± 0,5	2,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5



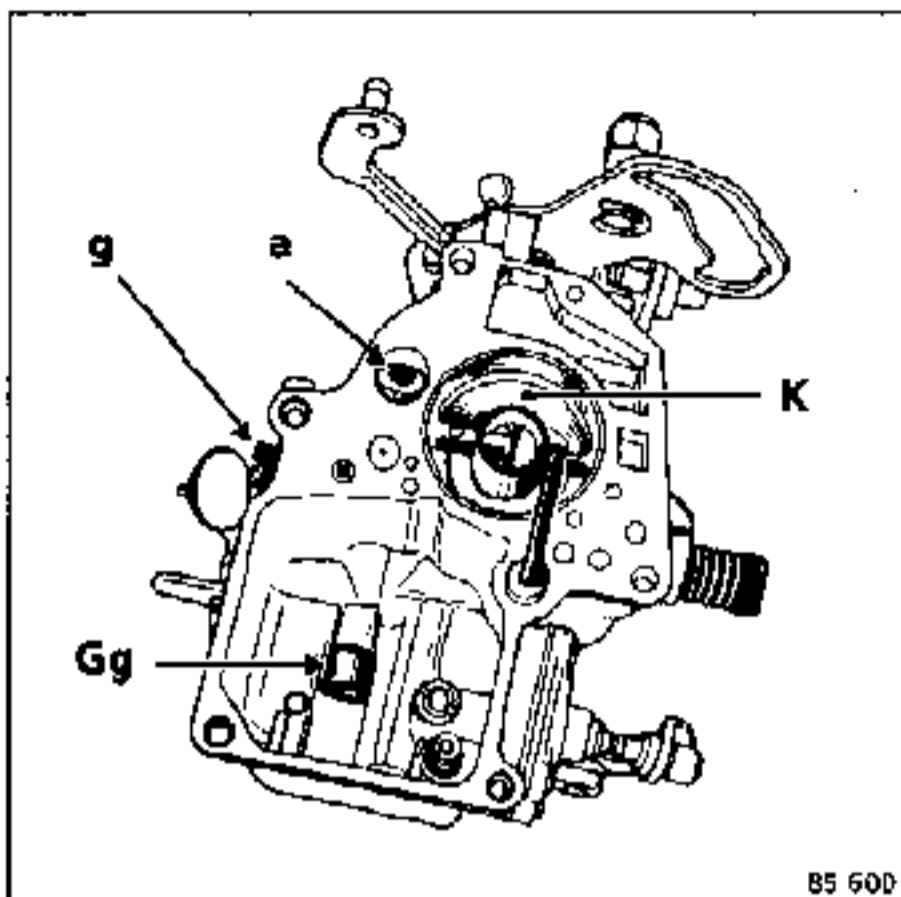
REGLAGES

REPÈRE	813	822	823	824	825
Buse (K)	26R	26R	26	26	27
Gicleur principal (Gg)	130	130	132,5	132,5	145
Automaticité (a)	205	205	140	140	140
Gicleur de ralenti (g)	44	45	40	40	46
Gicleur de ralenti auxiliaire (gCO)	-	30	-	-	-
Injecteur de pompe de reprise (i)	40	40	45	45	45
Pointeau	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Econostat ou enrichisseur de pointe	75	75	85	85	100
Ouverture positive du papillon des gaz (mm).	0,95	0,90	1,25	1,25	1,40
Niveau d'essence (mm)	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
N° de calibre	71 644 024	71 644 024	71 644 024	71 644 024	71 644 024
Emulseur	NU	NU	X14	X15	X48
Angle de papillon (en degrés) (en mm)	- -	9°15' 3,91	-	-	-
Course clapet de degazage (mm)	3 à 4	3 à 4	3 à 4	3 à 4	3 à 4
Entrebailement pneumatique (mm)	5	4,5	4,5	4,5	5,5
Dénoyage mécanique (mm)	11,5	-	-	-	-
Jeu d'altaque membrane (mm)	1	1	-	-	-
Régime de ralenti en tr/min.	650 ± 25(en D)	750 ± 50	800 ± 25	800 ± 25	800 ± 50
% CO	1,5 ± 0,5	2,5 ± 0,5	2 ± 1	2 ± 1	1,5 ± 0,5



REGLAGES

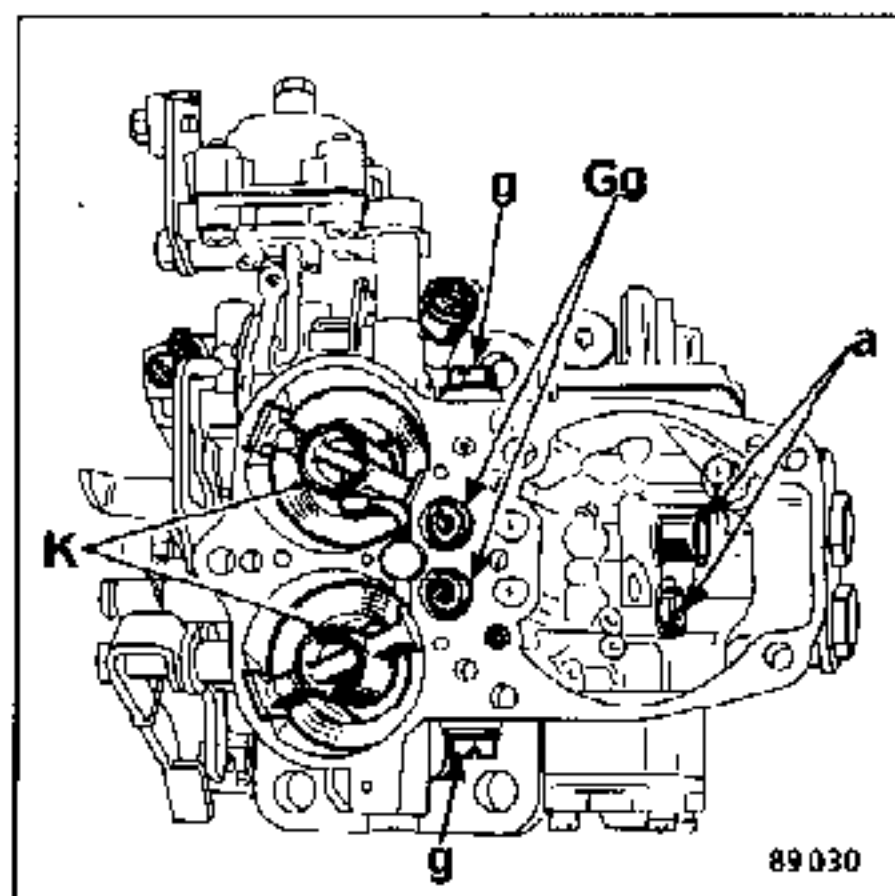
REPÈRE	870 870A*	888 911	901 901A*	888A 911A
Buse (K)	26	26R	26R	26R
Gicleur principal (Gg)	127,5	135	135	137,5
Automaticité (a)	145	135	135	140
Gicleur de ralenti (g)	45	45	45	45
Gicleur de ralenti auxiliaire (gCO)	-	-	-	-
Injecteur de pompe de reprise (I)	40	45	45	45
Pointeau	1,7	1,7	1,7	1,7
Econostat ou enrichisseur de pointe	70	85	85	85
Ouverture positive du papillon des gaz (mm).	0,9 (20°30')	1,15 (23°30')	1,15 (23°30')	1,15 (23°30')
Niveau d'estence (mm)	11,7 Joint de 2,5 mm*	11,7 Joint de 2,5 mm*	11,7 Joint de 2,5 mm*	(joint de 2,5 mm sous pointeau)
N° de calibre	71 644 024	71 644 024	71 644 024	
Smulleur	X19	X15	X15	X15
Angle de papillon (en degrés) (en mm)	- -	- -	- -	- -
Course clapet dégazage (mm)	3 à 4	3 à 4	3 à 4	3 à 4
Entrebailement pneumatique (mm)	4	4,7	4,7	4,7
Dénoyage mécanique (mm)	-	-	-	-
Jeu d'attaque membrane (mm)	3 à 3,4	1	1	1
Régime de ralenti en tr/min.	700 ± 25	800 ± 50	800 ± 50	800 ± 50
% CO	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5



REGLAGES

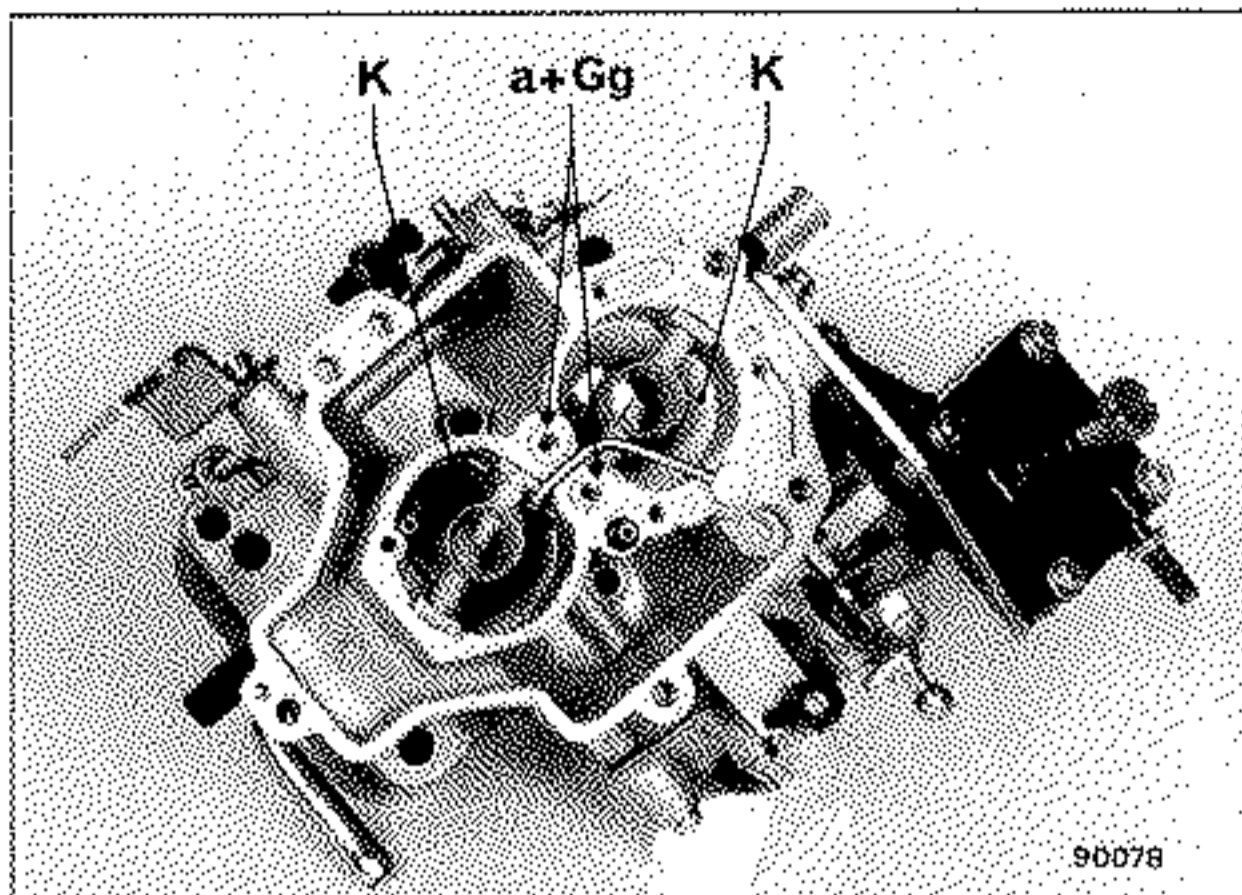
85 600

REPÈRE	978	979
Buse (K)	26	26
Gicleur principal (Gg)	127,5	127,5
Automaticité (a)	145	145
Gicleur de ralenti (g)	45	45
Gicleur de ralenti auxiliaire (gCO)	-	-
Injecteur de pompe de reprise (i)	40	40
Pointeau	1,7	1,7
Econostat ou enrichisseur de pointe	60	60
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	0,9 (20°30')	0,9 (20°30')
Niveau d'essence (mm)	11,7	11,7
N° de calibre	71 644 024	71 644 024
Emulseur	X19	X19
Angle de papillon (en degrés) (en mm)	:	:
Course clapet dégazage (mm)	3 à 4	3 à 4
Entrebailement pneumatique (mm)	4	5,5
Dénoyage mécanique (mm)	-	-
Jeu d'attaque membrane (mm)	3 à 3,4	-
Régime de ralenti en tr/min.	700 ± 25	750 ± 25
% CO	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5



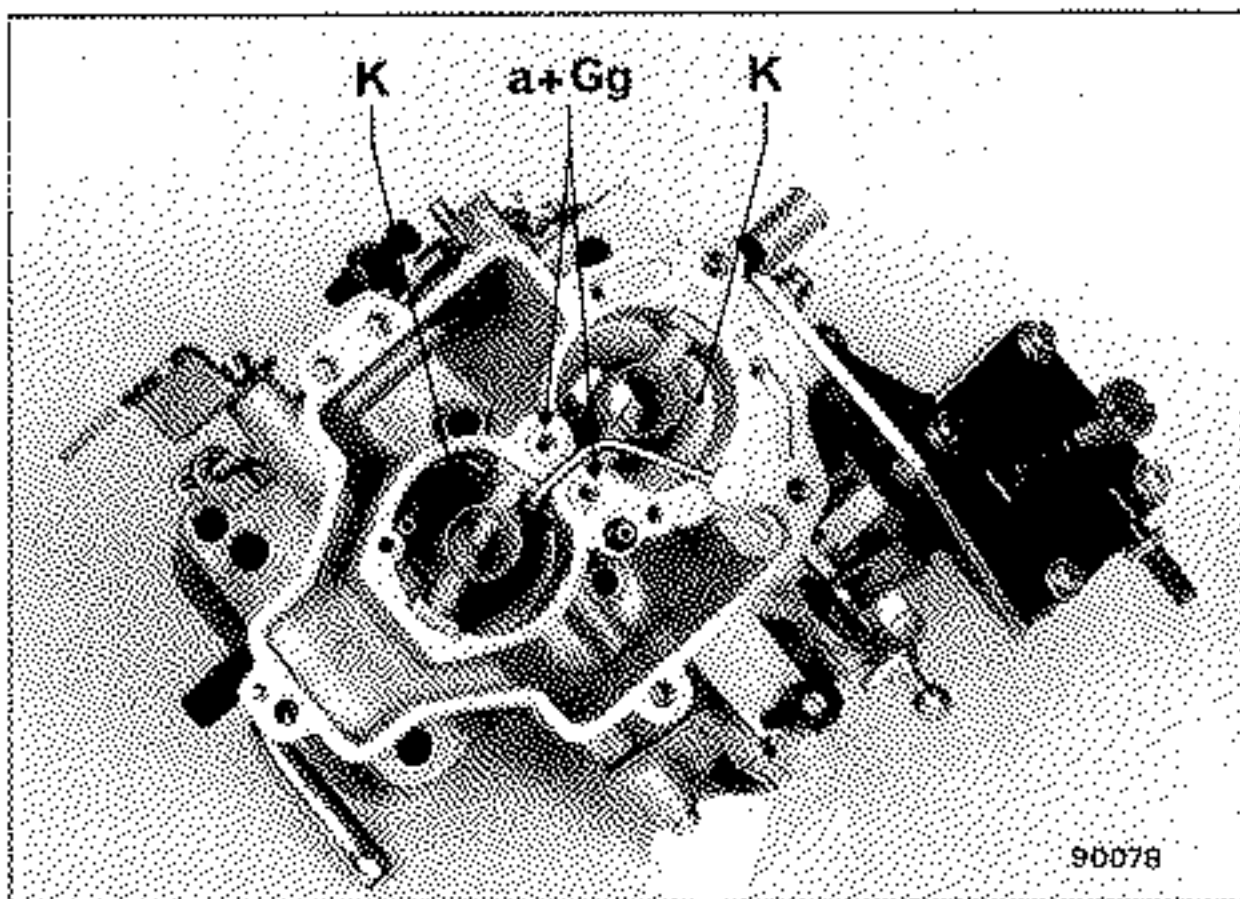
REGLAGES

REPÈRE	800 - 800-C	
	1er corps	2e corps
Buse (K)	23	24
Gicleur principal (Gg)	105	112,5
Automaticité (s)	155	125
Gicleur de ralenti (g)	41	45
Emulseur	X3	X2
Enrichisseur	50	130
Pointeau	1,5 à bille	
Niveau du flotteur (mm)	33	
N° du calibre	71 644 033	
Injecteur de pompe de reprise	50	
Course de pompe de reprise	à came	
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	0,90	
Entrebailement mécanique (mm)	2 (tranche haute)	
Soupape de dégazage (mm)	1	
Enrichisseur de départ à froid	-	
Jeu avant attaque de membrane cote X en mm	1,7	
Régime de ralenti en tr/min.	650 ± 50	
% CO	1,5 ± 0,5	



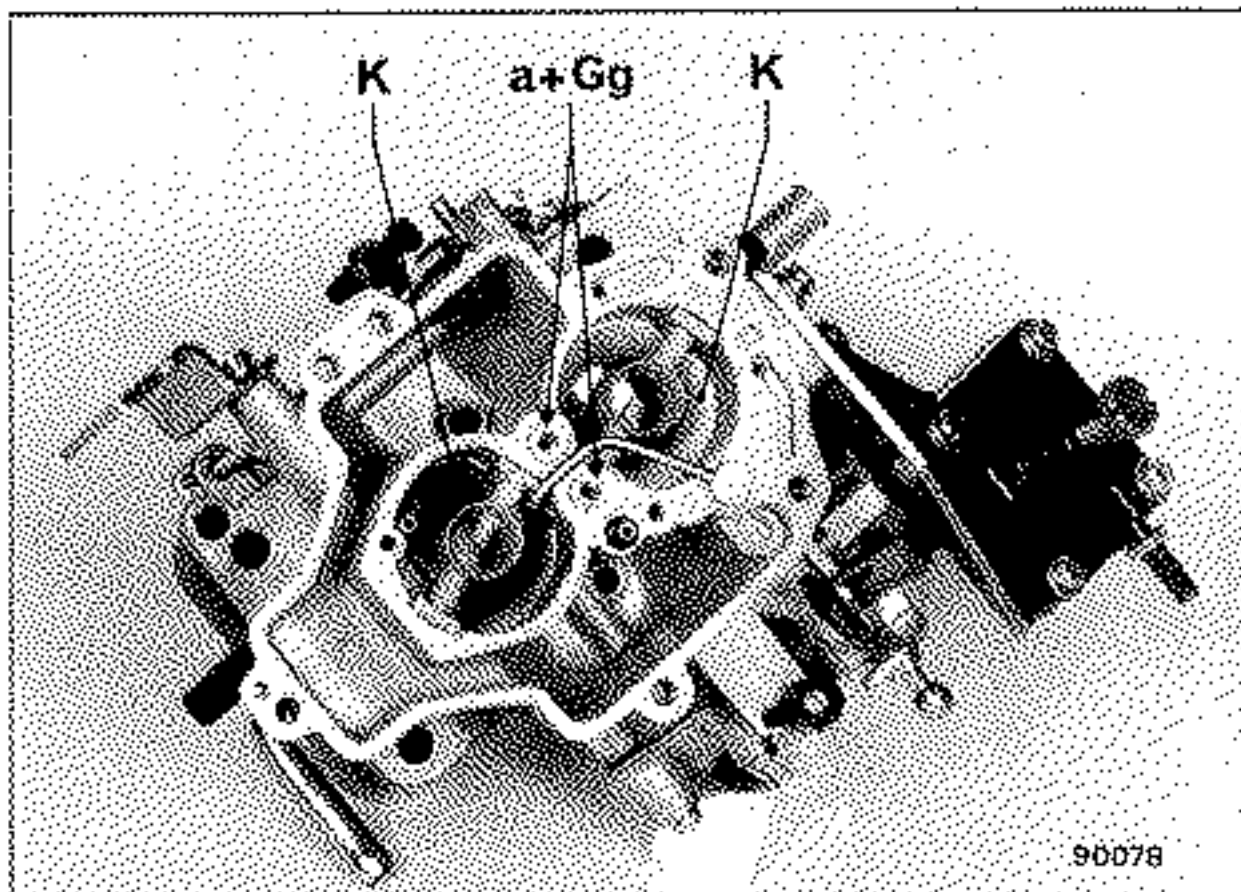
REGLAGES

REPÈRE	867 (D)*		883 - 883-C*		889 - 889-D*		908	
	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps
Buse (K)	20	26	20	26	20	27	20	26
Gicleur principal (Gg)	97,5	122,5	97,5	127,5	100	145	100	122,5
Automaticité (a)	200	145	195	145	210	190	200	145
Gicleur de ralenti (g)	47 - 49*	45	40	45	45 - 47*	50	49	45
Econostat	-	120	-	55	-	120	-	120
Enrichisseur	50	-	40	-	50	-	50	-
Pointeau	1,8		1,8		1,8		1,8	
Niveau du flotteur (mm)	33,5 ± 0,5		33,5 ± 0,5		33,5 ± 0,5		33,5 ± 0,5	
N° du calibre	71 644 082		71 644 082		71 644 082		71 644 082	
Injecteur de pompe de reprise	40	35	-	45	40	35	40	35
Course de pompe de reprise	à came		à came		à came		à came	
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	0,90 (24°)		1 (25°30')		1 (25°30')		0,90 (24°)	
Entrebailement pneumatique (en mm) - dépression (en mbars) (1) début d'O.V.A.D. (2) O.V.A.D. maxi	(1) 1,4 à 380 (2) 2,2 à 540		(1) 1,1 à 450 (2) 1,6 à 700		(1) 1,6 à 300 (2) 2,2 à 570		(1) 1,1 à 200 (2) 2 à 400	
Soupape de dégazage (mm)	2 ± 1		2 ± 1		2 ± 1		2 ± 1	
Ralenti accéléré (tr/min.)	1050 ± 50*		1050 ± 50*		1050 ± 50*		-	
Jeu avant attaque de membrane côté X en mm	2,3 ± 0,1		0,9 ± 0,1		2,3 ± 0,1		2,3 ± 0,1	
Régime de ralenti en tr/min.	700 ± 25		650 ± 25		700 ± 50		700 ± 25	
% CO	1 ± 0,5		1,5 ± 0,5		1,5 ± 0,5		1 ± 0,5	



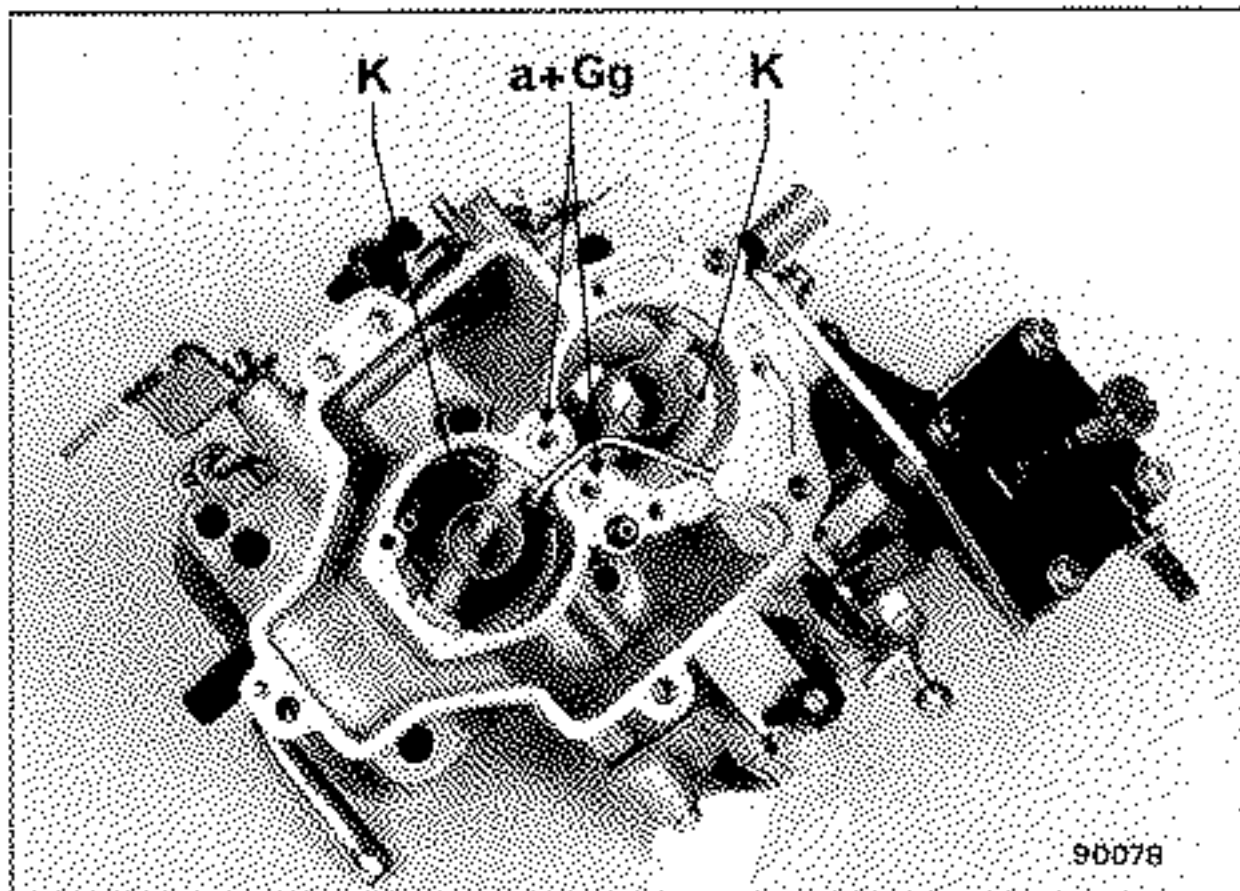
REGLAGES

REPÈRE	913		28 x 34 Z 9 915 C		920 - 920-D*		923 (D)*	
	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps
Base (K)	20	26	20	26	20	27	20	27
Gicleur principal (Gg)	97,5	122,5	92,5	115	102	145	100	145
Automaticité (a)	200	145	190	200	210	190	200	190
Gicleur de ralenti (g)	47	45	41	40	47 - 49*	50	49	50
Econostat	-	120	-	80	-	120	-	120
Enrichisseur	60	-	50	-	50	-	50	-
Pointeau	1,8		1,8		1,8		1,8	
Niveau du flotteur (mm)	$33,5 \pm 0,5$		$33,5 \pm 0,5$		$33,5 \pm 0,5$		$33,5 \pm 0,5$	
N° du calibre	71 644 082		71 644 082		71 644 082		71 644 082	
Injecteur de pompe de reprise	40	35	-	35	40	35	(35) 40	35
Course de pompe de reprise	à came		à came		à came		à came	
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	0,90 (24°)		1,3		1 (25°30')		1 (25°30')	
Entrebâillement pneumatique (en mm) - dépression (en mbar) (1) début d'O.V.A.D. - (2) O.V.A.D. maxi	(1) 1 à 400 (2) 1,8 à 590		-		(1) 0 à 180 (2) 2,2 à 570		(1) 0 à 180 (2) 2,2 à 240	
Soupape de dégazage (mm)	2 ± 1		-		2 ± 1		2 ± 1	
Ralenti accéléré (tr/min.)	-		-		-		1500 ± 100	
Ralenti accéléré D.A.*	-		-		-		$1050 \pm 50^*$	
Régime de ralenti en tr/min.	700 ± 25		700 ± 25		700 ± 50		850 ± 50	
% CO	$1 \pm 0,5$		$1,5 \pm 0,5$		$1,5 \pm 0,5$		$1,25 \pm 0,5$ (Pulsair pincé)	



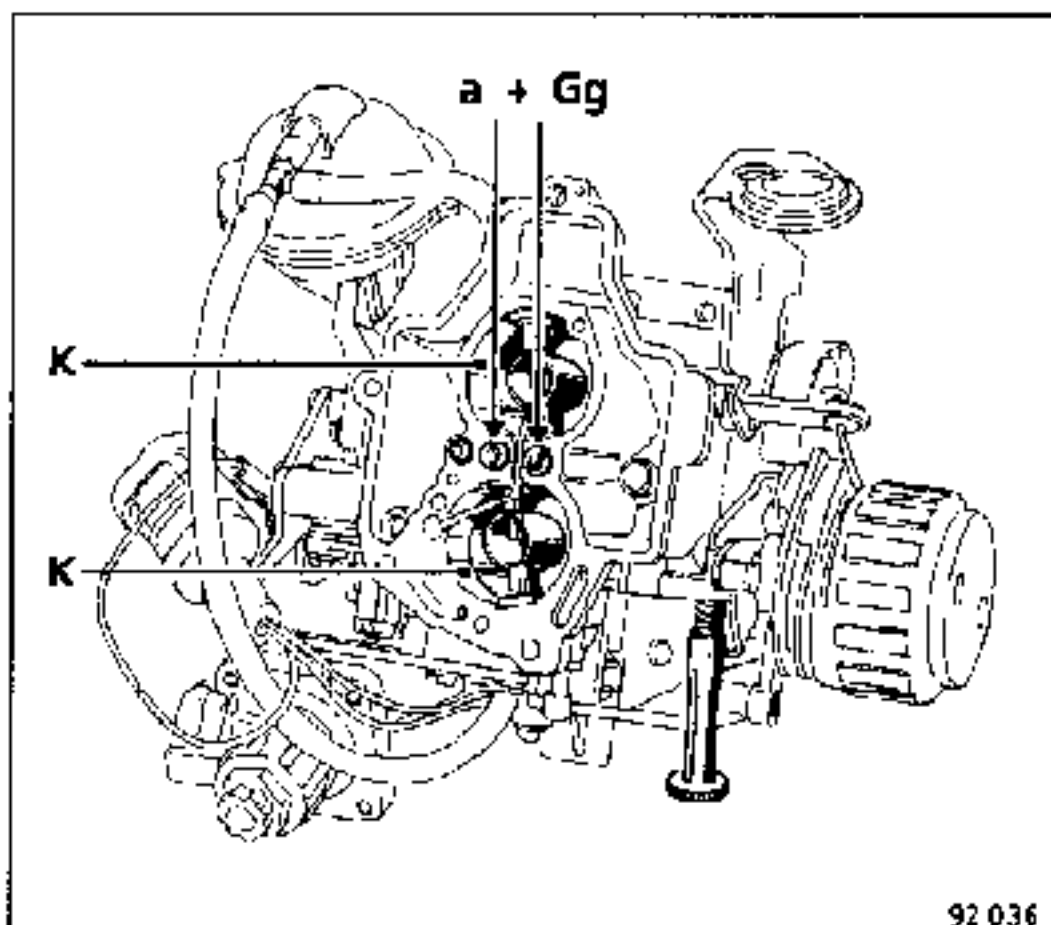
REGLAGES

REPÈRE	925 (D)*		926 (D)		927 (D)*		932 (D)*	
	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps
Buse (K)	20	27	20	26	20	27	20	27
Gideur principal (Gg)	100	145	95	130	100	145	97,5	145
Automaticité (a)	200	190	155	180	200	190	200	190
Gideur de ralenti (g)	49	50	48	45	49	50	46 - 49*	50
Econostat	-	120	-	120	-	120	-	120
Enrichisseur	50	-	45	-	50	-	50	-
Pontreau	1,8		1,8		1,8		1,8	
Niveau du flotteur (mm)	$33,5 \pm 0,5$		$33,5 \pm 0,5$		$33,5 \pm 0,5$		$33,5 \pm 0,5$	
N° du calibre	71 644 082		-		71 644 082		71 644 082	
Injecteur de pompe de reprise	40	35	40	35	40	35	(35)	40 35
Course de pompe de reprise	à came		à came		à came		à came	
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	1 (25°30')		0,95 (24°30')		1 (25°30')		0,95 (24°30')	
Entrebailement pneumatique (en mm) - dépression (en mbar) (1) début d'O.V.A.D. - (2) O.V.A.D. maxi	(1) 0 à 180 (2) 2,2 à 240		(1) 1,1 à 200 (2) 2 à 400		(1) 0 à 180 (2) 2,2 à 240		(1) 0 à 190 (2) 2,2 à 250	
Soupape de dégazage (mm)	2 ± 1		2 ± 1		2 ± 1		2 ± 1	
Ralenti accéléré (tr/min.)	1500 ± 100		1500 ± 100		1500 ± 100		-	
Ralenti accéléré D.A.*	$1050 \pm 50^*$		-		$1050 \pm 50^*$		$1050 \pm 50^*$	
Jeu avant attaque de membrane côte X en mm	-		2,3		-		-	
Régime de ralenti en tr/min.	850 ± 50		725 ± 25		850 ± 50		800 ± 50	
% CO	$1,25 \pm 0,5$ (Puis air pincé)		$1 \pm 0,5$ (Puis air pincé)		$1,25 \pm 0,5$ (Puis air pincé)		$1,5 \pm 0,5$	



REGLAGES

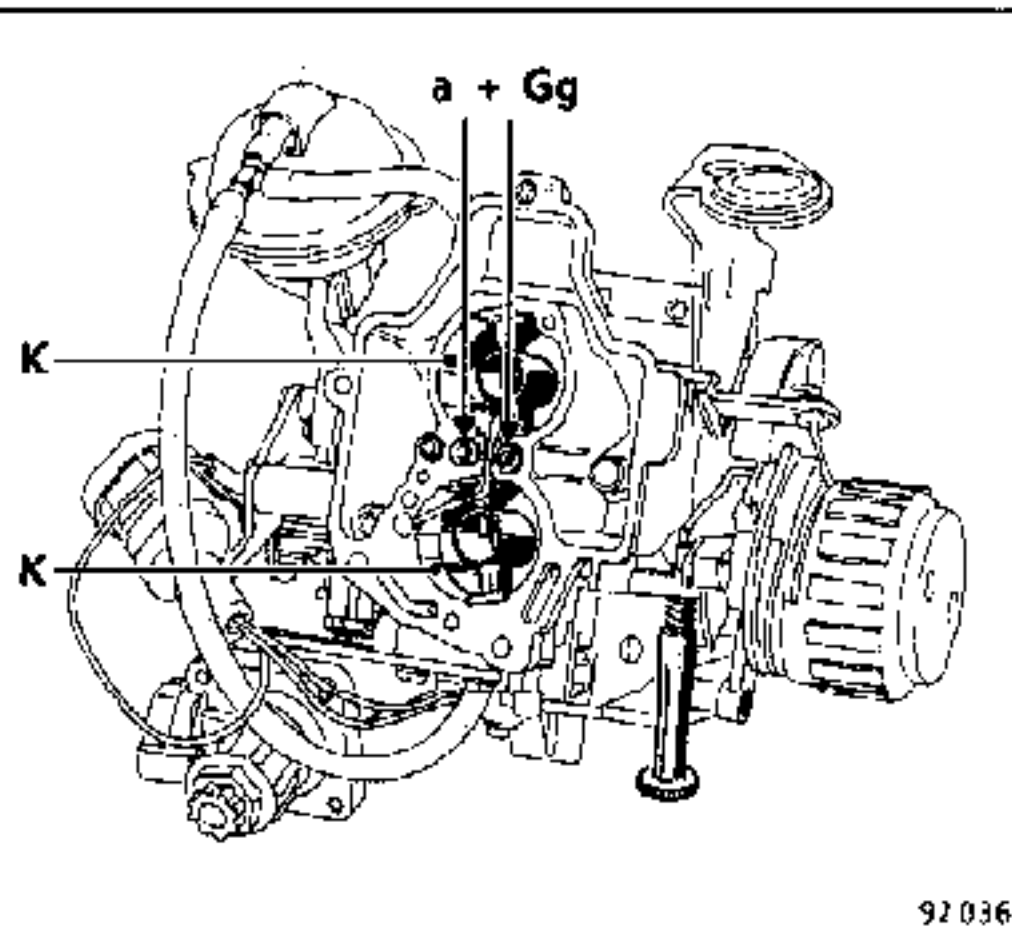
REPÈRE	943 (D)*		946		948 (C)		970 (D)	
	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps
Buse (K)	20	27	20	26	20	26	20	26
Gicleur principal (Gg)	97,5	145	95	130	97,5	125	97,5	122,5
Automaticité (a)	200	190	155	180	200	145	200	145
Gicleur de ralenti (g)	46 - 49	50	48	45	49	50	47-49(D)	45
Econostat	-	120	-	120	-	120	-	120
Enrichisseur	50	-	45	-	50	-	50	30
Pointeau	1,8		1,8		1,8		1,8	
Niveau du flotteur (mm)	33,5		33,5		33,5		33,5	
N° du calibre	71 644 082		71 644 082		71 644 082		71 644 082	
Injecteur de pompe de reprise	40	35	40	35	40	35	40	35
Course de pompe de reprise	à came		à came		à came		à came	
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	1 (25°30')		0,95 (24°30')		1,0 (25°)		0,95 (24°30')	
Entrebailement pneumatique (en mm) - dépression (en mbar) (1) début d'O.V.A.D - (2) O.V.A.D maxi	(1) 0 à 100 (2) 2,2 à 160		(1) 1,1 à 200 (2) 2 à 400		(1) 0 à 100 (2) 2,2 à 570		(1) 1,4 à 350 (2) 2,2 à 540	
Soupape de dégazage (mm)	2 ± 1		0,3		0,3		0,3	
Ralenti accéléré (en tr/min.)	1050 ± 50*		1500 ± 100		850 ± 25 en C.A.		950 ± 50 en C.A.	
Jeu avant attaque de membrane cote X en mm	-		-		2,0		2,3	
Régime de ralenti en tr/min	800 ± 50		725 ± 25		700 ± 25		700 ± 25	
% CO	1,5 ± 0,5		1 ± 0,5 (Pulsair pincé)		1,5 ± 0,5		1 ± 0,5	



REGLAGES

92 036

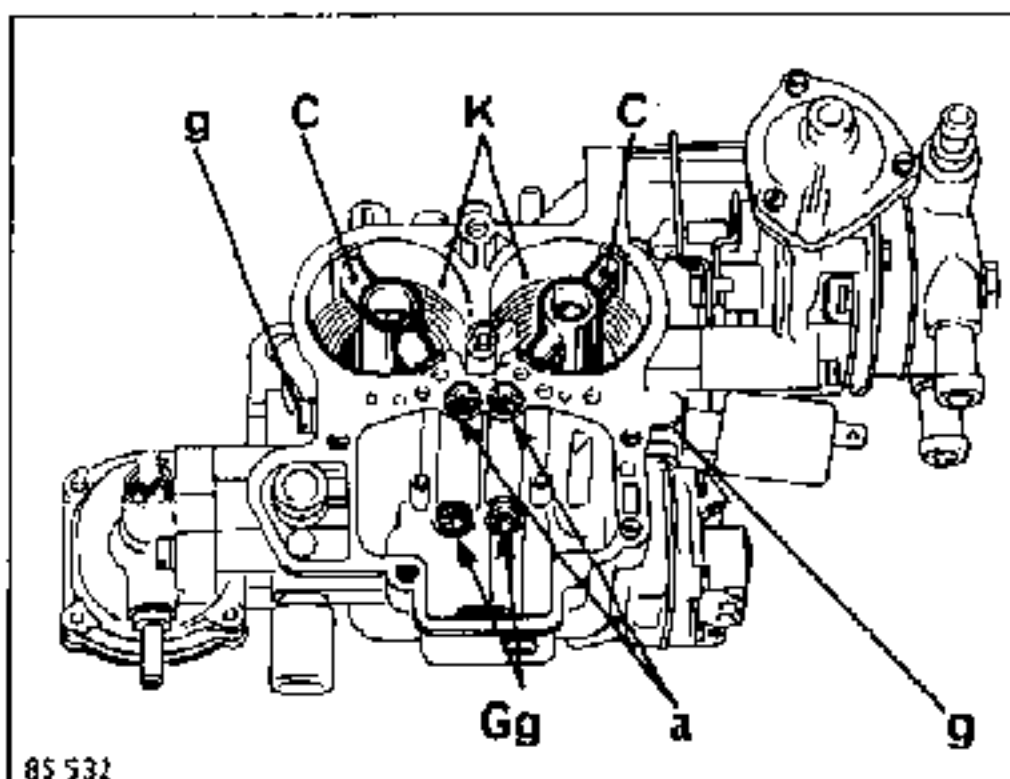
REPÈRE	928 (E) 928 (C) (K) (3) 928 (D) (G) (4)		930 930 (D) (DA)		967 (E) (T) 967 (C) (3) 967 (D) (K) (H) (4)		944 (C) (K) (3) 944 (D) (E) (4)	
	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps
Buse (K)	24	27	24	27	24	27	24	27
Gicleur principal (Gg)	115 - 117,5	137,5	115	137,5	115 - 117,5	137,5	120 - 122,5	137,5
Automaticité (a)	165	190	165	190	165	190	190	190
Gicleur de ralenti (g)	43	50	43	50	43 - 44	50	43 - 44	50
Econostat	-	120	-	120	-	120	-	120
Enrichisseur	50 - 40	-	50	-	50	-	40	-
Pointeau	1,8		1,8		1,8		1,8	
Niveau du flotteur (mm)	$33,5 \pm 0,5$		33,5		33,5		33,5	
N° du calibre	71 644 082		71 644 082		71 644 082		71 644 082	
Injecteur de pompe de reprise	40	35	40	35	40	35	40	35
Course de pompe de reprise	à came		à came		à came		à came	
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	0,75 (22°30')		0,75 (22°30')		0,75 (22°30')		0,80 (23°)	
Entrebailement pneumatique (en mm)- dépression (en mbar) (1) début d'O.V.A.D. - (2) O.V.A.D. maxi	(1) 0 à 120 (2) 3,5 à 240		(1) 0 à 120 (2) 3,5 à 240		(1) 0 à 120 (2) 3,5 à 240		(1) 0 à 100 (2) 3,3 à 200	
Soupape de dégazage (mm)	0,30		0,30		0,30		0,30	
Ralenti accéléré (DA + CA) (3)	$13^\circ (975 \pm 25)$		$14^\circ 45' (1500 \pm 50)$		$13^\circ (975 \pm 25)$		$15^\circ (975 \pm 25)$	
Ralenti accéléré (DA ou CA) (4)	$11^\circ 15' (950 \pm 25)$		$11^\circ 15' (1050 \pm 50)$		$11^\circ 15' (950 \pm 25)$		$14^\circ 30' (950 \pm 25)$	
Ralenti accéléré (TA en D)	-		-		-		$12'50' (800 \pm 50 \text{ en D})$	
Régime de ralenti entr/min.	800 ± 50		800 ± 50		800 ± 50		$800 \pm 50 \text{ en N}$	
% CO	$1,5 \pm 0,5$		$1,5 \pm 0,5$ (Pulsair pincé)		$1,5 \pm 0,5$		$1,5 \pm 0,5$	



REGLAGES

92036

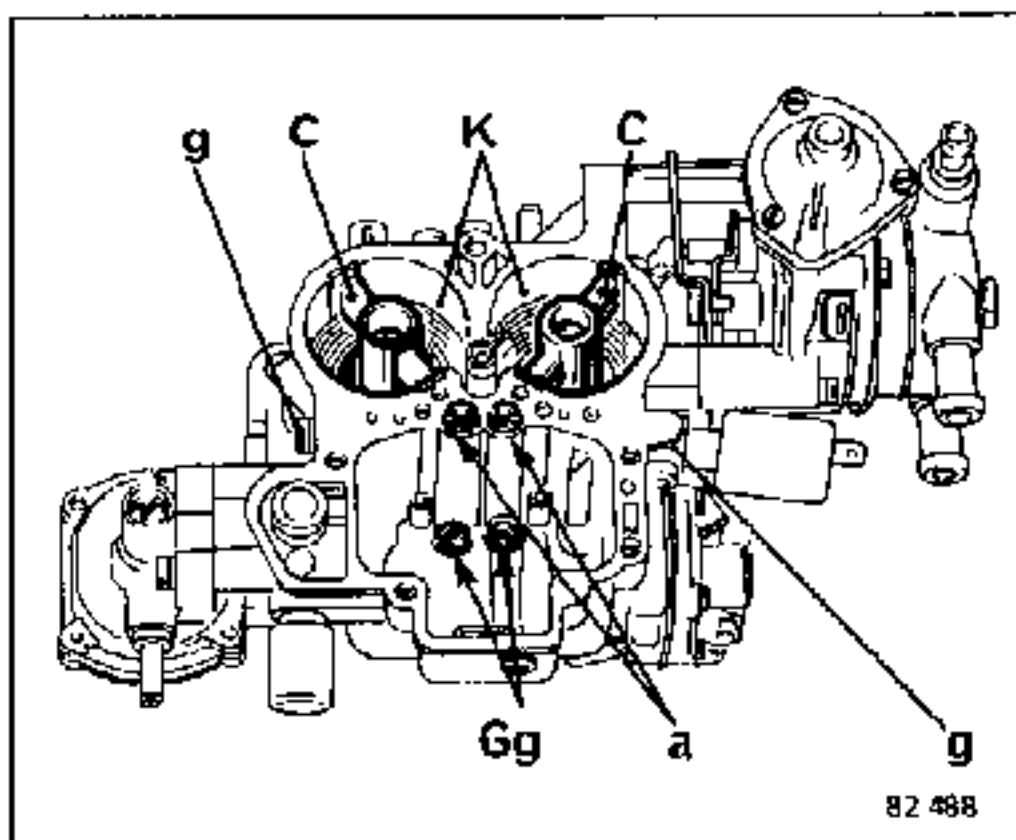
REPÈRE	965 965 (D) (4)		968 (C) (3) 958 (D) (E) (4)	
	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps
Buse (K)	24	26	24	27
Gicleur principal (Gg)	115	135	120-122,5	137,5
Automaticité (a)	155	175	190	190
Gicleur de ralenti (g)	43	50	43 - 44	50
Econostat	-	110	-	120
Enrichisseur	40	-	40	-
Pointeau	1,6		1,8	
Niveau du flotteur (mm)	$33,5 \pm 0,5$		$33,5 \pm 0,5$	
N° du calibre	71 644 082		71 644 082	
Injecteur de pompe de reprise	40	35	40	35
Course de pompe de reprise	à came		à came	
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	0,80 (23°)		0,80 (23°)	
Entrebrûlement pneumatique (en mm)- dépression (en mbar)	(1) 0 à 120 (2) 3,3 à 240		(1) 0 à 100 (2) 3,3 à 200	
(1) début d'O.V.A.D. - (2) O.V.A.D. maxi				
Soupape de dégazage (mm)	0,30		0,30	
Ralenti accéléré (DA + CA) (3)	-		$15^\circ (975 \pm 25)$	
Ralenti accéléré (DA ou CA) (4)	$11^\circ 15' (900 \pm 50 \text{ en CA})$		$14^\circ 30' (975 \pm 25)$	
Ralenti accéléré (TA en D)	-		$12^\circ 50' (800 \pm 50 \text{ en D})$	
Régime de ralenti en tr/min.	800 ± 50		$800 \pm 50 \text{ (en N)}$	
% CO	$1,5 \pm 0,5$		$1,5 \pm 0,5$	



REGLAGES

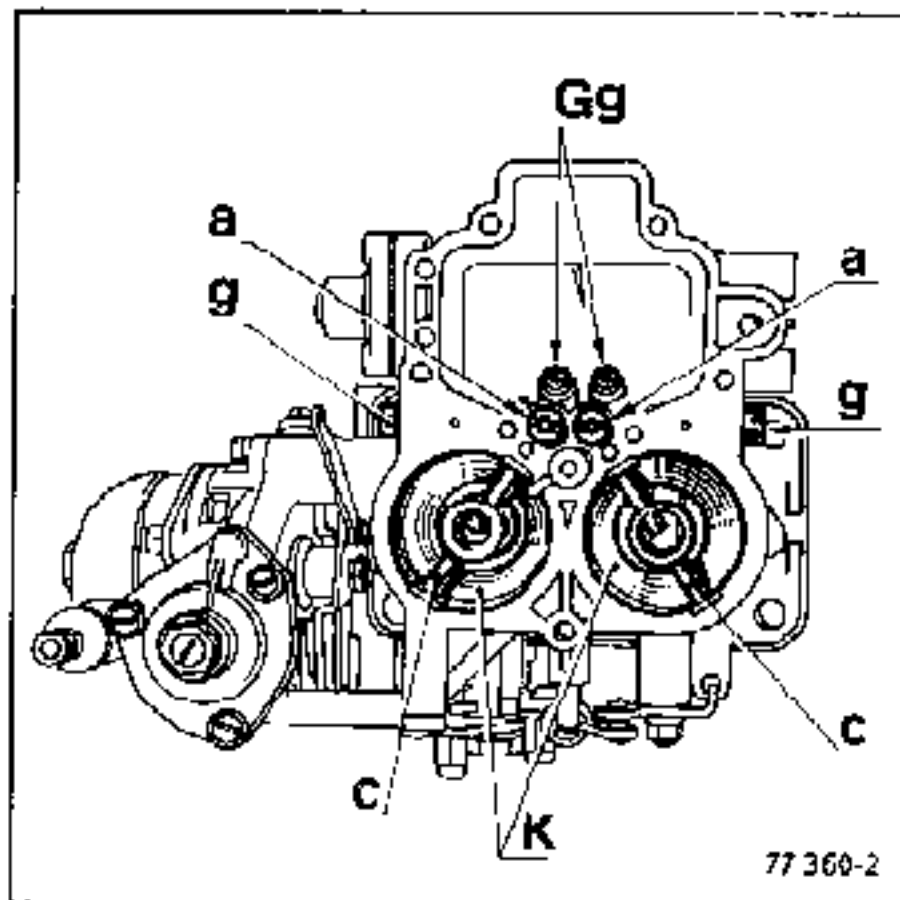
85 532

REPÈRE	0 ind. 100 - 0 ind. 101 (1) 0C ind. 101 - 0C ind. 102 (1)		1 - 1C 4 - 4C		8 8C	
	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps
Buse (K)	22	29	22	29	22	29
Gicleur principal (Gg)	112	155	112	155	112	155
Gicleur de ralenti (g)	42	42	40	50	42	42
Automaticité (a)	200 - 180 (1)	100	200	100	180	100
Emulseur	F99	F56 - F7 (1)	F99	F56	F99	F7
Diffuseur C (venturi auxiliaire)	3,5 R + B	4 R	3,5 R + B	4 R	3,5 R + B	4 R
Injecteur de pompe	50 - 40 double (1)		50		40 double	
Enrichisseur à froid	-		-		80	
Pointeau	225		225		225	
Niveau du flotteur (mm)	7		7		7	
Course du flotteur (mm)	8		8		8	
Ouverture positive froid moyen	0,80		0,90		0,80	
Entrebaillage pneumatique (mm)						
- compensateur enfoncé	3		3		3,5	
- compensateur non enfoncé	7,5		7,5		-	
Dénoyage (mm)	5,5		6,5		5,5	
Assistance starter (W)	-		-		-	
Angle de papillon	en degré	12°40'	en mm	5,39	en degré	12°40'
						5,39
Vis Q.P. : vis de réglage d'ouverture positive			Vis de réglage d'ouverture positive			
Cran F.M. : cran froid moyen de la came d'ouverture positive						
Régime de ralenti entr/min	700 ± 50		800 ± 50 (en N)		800 ± 50	
% CO	1,5 ± 0,5		1,5 ± 0,5		1,5 ± 0,5	



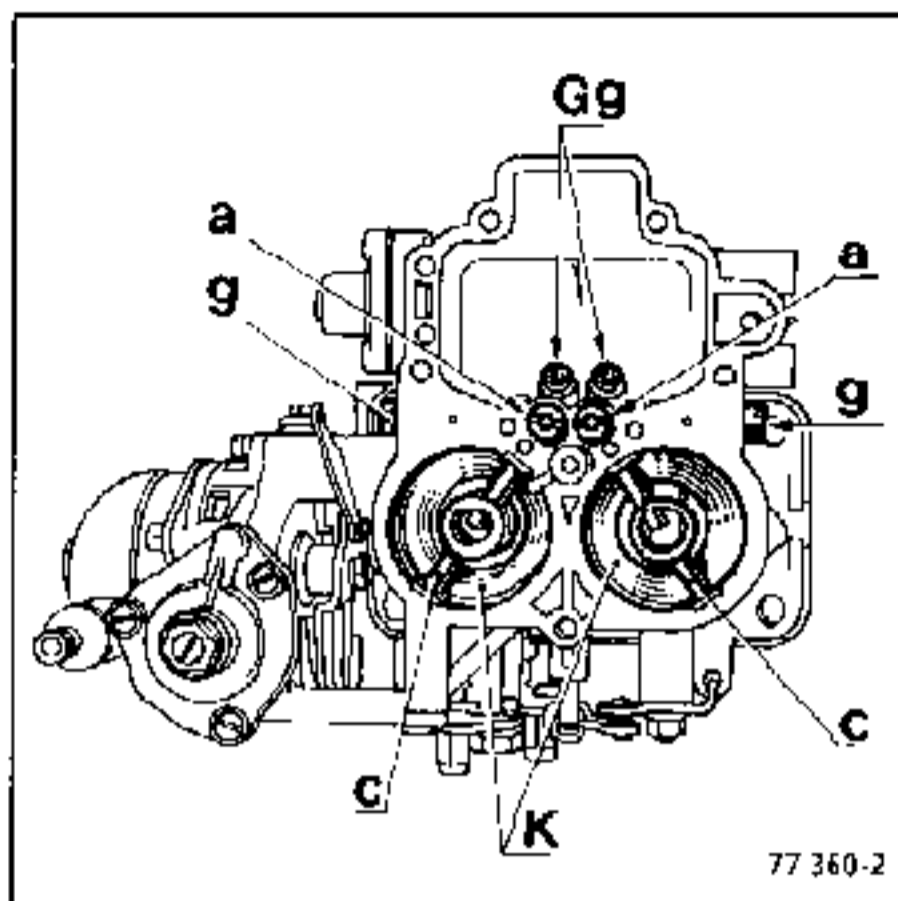
REGLAGES

REPÈRE	25		26		27		28	
	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps
Buse (K)	23	24	23	24	23	24	23	24
Gicleur principal (Gg)	120	120	120	120	117	120	120	120
Gicleur de ralenti (g)	52	55	52	55	47	55	52	55
Automaticité (a)	170	145	170	145	170	145	170	145
Émulseur	F20	F6	F20	F6	F20	F6	F20	F6
Diffuseur C (venturi auxiliaire)	4 R	4,5	4 R	4,5	4 R	4,5	4 R	4,5
Angle de papillon en degré en (mm)								
Injecteur de pompe	60		60		60		60	
Pointeau	175		175		175		175	
Niveau du flotteur (mm)	7		7		7		7	
Course du flotteur (mm)	8		8		8		8	
Ouverture positive grand froid (mm)	1,25		1,45		1,20		1,45	
Entrebailement pneumatique (mm)								
- compensateur enfoncé	5		5		4		4	
- compensateur non enfoncé	8		8		7		7	
Résistance (Watt)	40		40		-		-	
Dénoyage (mm)	8		9		8		8	
Clapet de dégazage (mm)	0,5		0,5		-		-	
Régime de ralenti en tr/min.	900 ± 50		650 ± 50 (en D)		850 ± 50		650 ± 50 (en D)	
% CO	1 à 2,5		1 à 2,5		1 à 2,5		1 à 2,5	



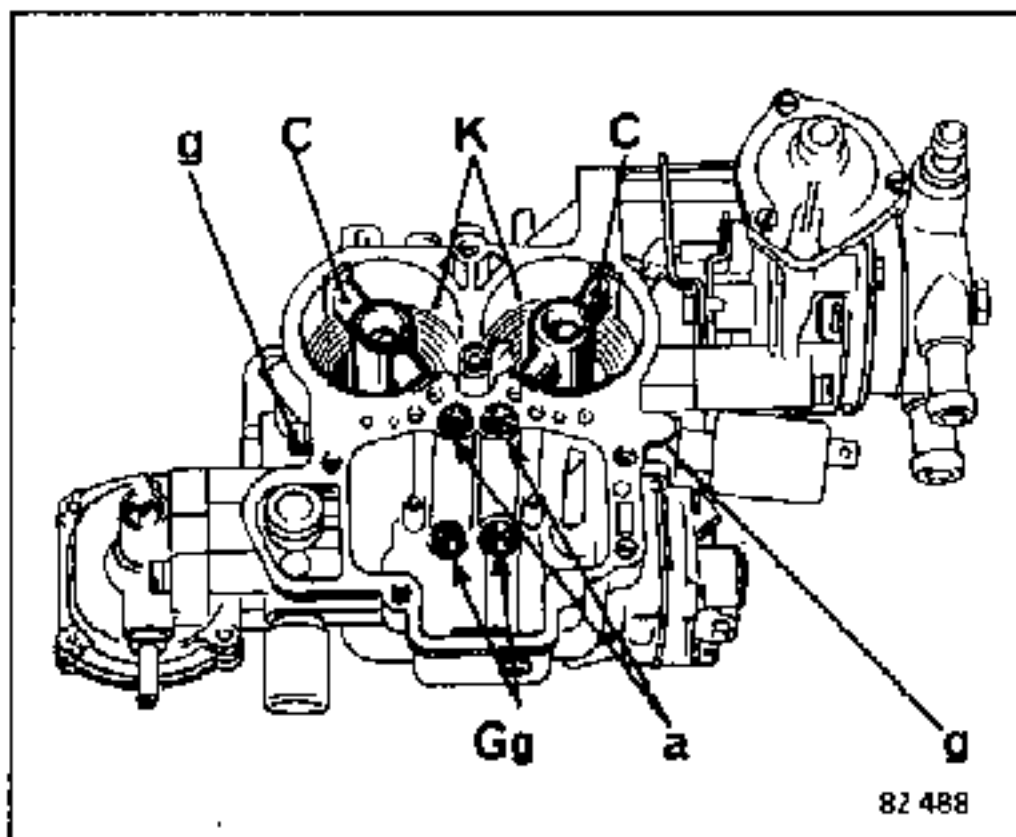
REGLAGES

REPÈRE	36		37		38		39 - 39 C	
	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps
Buse (K)	23	24	23	24	24	26	24	25
Gicleur principal (Gg)	120	120	120	120	132	150	132	150
Gicleur de ralenti (g)	52	55	52	55	47	45	47	45
Automaticité (a)	170	145	170	145	180	145	180	145
Emulseur	F20	F6	F20	F6	F53	F6	F53	F6
Diffuseur C (venturi auxiliaire)	4 R	4,5	4 R	4,5	3,5 R + B	4,5	3,5 R + B	4,5
Angle de papillon en degré en (mm)								
Injecteur de pompe	60		60		60		60	
Pointeau	175		175		200		200	
Niveau du flotteur (mm)	7		7		7		7	
Course du flotteur (mm)	8		8		8		8	
Ouverture positive grand froid (mm)	1,25		1,45		1,40		1,40	
Entrebaillage pneumatique (mm)								
- compensateur enfoncé	5		5		4,5		4,5	
- compensateur non enfoncé	8		8		7,5		7,5	
Résistance (Watt)	-		-		-		-	
Dénoyage (mm)	8		8		10		10	
Clapet de dégazage (mm)	-		-		-		-	
Régime de ralenti entr/min.	900 ± 50		650 ± 50 (en D)		800 ± 50		650 ± 50 (en D)	
% CO	2 ± 1		2 ± 1		1,5 ± 0,5		1,5 ± 0,5	



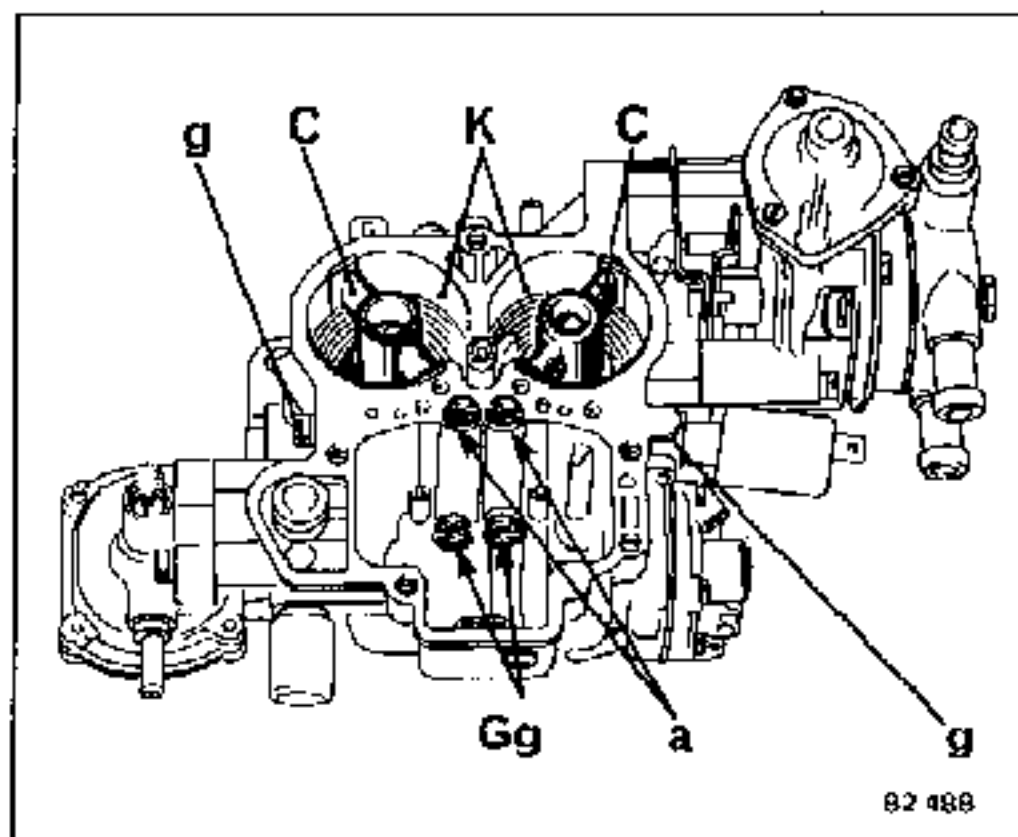
REGLAGES

REPÈRE	40		41		42 - 100		42 - 101	
	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps
Buse (K)	26	26	26	26	26	26	26	26
Gicleur principal (Gg)	132	140	135	140	132	132	135	130
Gicleur de ralenti (g)	55	45	52	42-105	52	45	52	45
Automaticité (a)	155	140	155	140	160	145	155	155
Emulseur	F58	F6	F58	F6	F58	F6	F58	F6
Diffuseur C (venturi auxiliaire)	3,5R + B	4 R	3,5R + B	4 R	3,5R + B	4 R	3,5R + B	4 R
Angle de papillon en degré en (mm)	12°40' 5,39		12°40' 5,39		12°40' 5,39		12°40' 5,39	
Injecteur de pompe	60		60		60		60	
Pointeau	225		225		225		225	
Niveau du flotteur (mm)	7		7		7		7	
Course du flotteur (mm)	8		8		8		8	
Ouverture positive grand froid (mm)	1,30		1,40		1,30		1,30	
Entrebaillage pneumatique (mm) -compensateur enfoncé -compensateur non enfoncé	5,5 10		5,5 10		5,5 10		5,5 10	
Résistance (Watt)	-		-		-		-	
Dénoyage (mm)	9		9		9		9	
Clapet de dégazage (mm)	-		-		-		-	
Régime de ralenti en tr/min.	800 ± 50		900 ± 50 (en N)		800 ± 50		800 ± 50	
% CO	1,5 ± 0,5		1 ± 0,5		1,5 ± 0,5		1,5 ± 0,5	



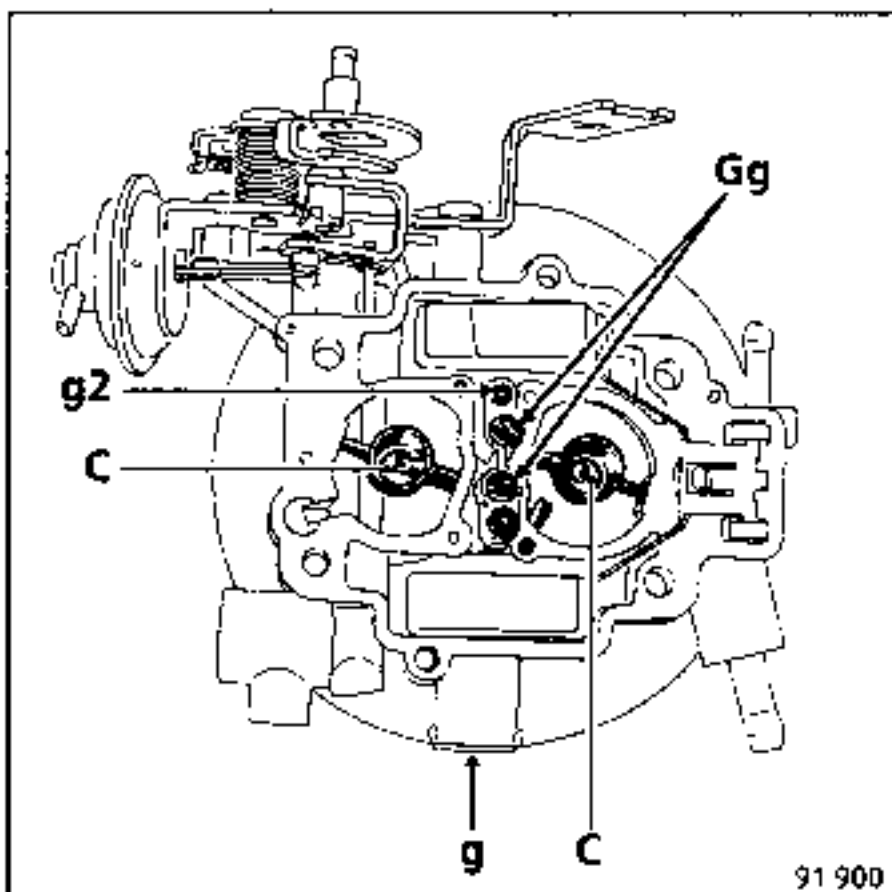
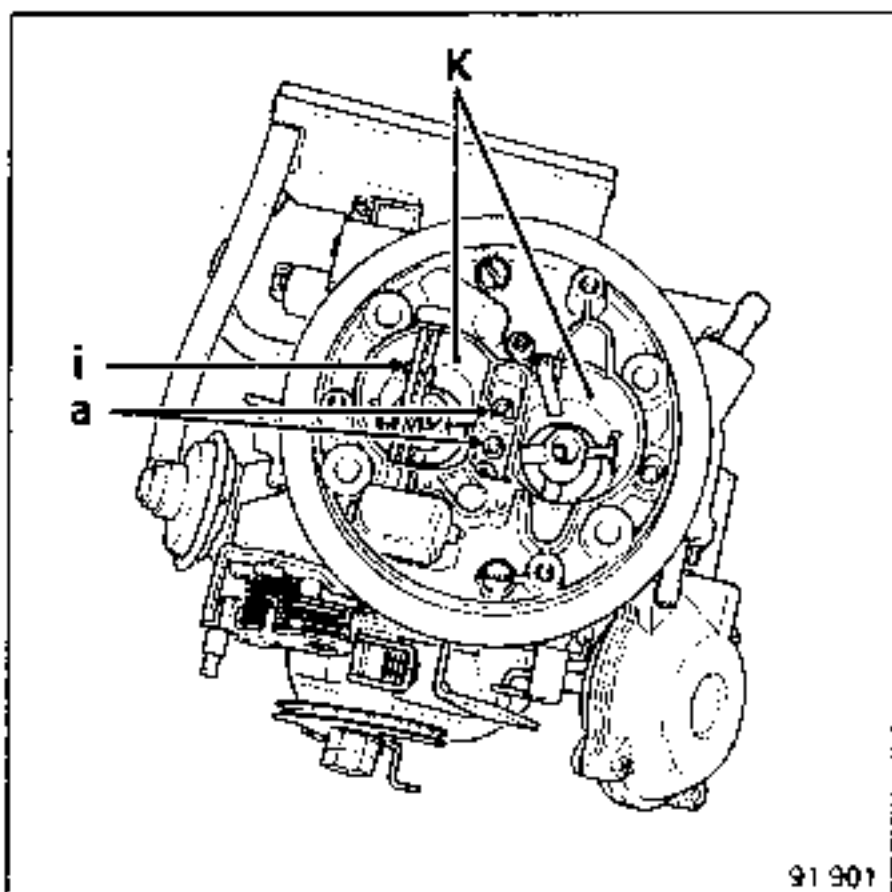
REGLAGES

REPÈRE	46 - 102		48 - 48C		49 - 49C		53	
	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps
Buse (K)	25	26	26	26	26	26	25	26
Gicleur principal (Gg)	130	145	135	130	130	135	130	140
Gicleur de ralenti (g)	42	42-60	52	45	57	42	47	42
Automatioté (a)	150	140	155	155	155	140	155	150
Emulseur	F58	F6	F58	F6	F58	F6	F58	F56
Diffuseur C (venturi auxiliaire)	3,5R + B	4 R	3,5R + B	4 R	3,5R + B	4 R	3,5R + B	4 R
Angle de papillon en degré en (mm)	12°40' 5,39		12°40' 5,39		13°40' 5,83		13°40' 5,83	
Injecteur de pompe	60		60		60		60	
Pointeau	225		225		225		225	
Niveau du flotteur (mm)	7		7		7		7	
Course du flotteur (mm)	8		8		8		8	
Ouverture positive grand froid (mm) *Position froid moyen	0,95*		0,95*		1,00*		0,90*	
Entrebailement pneumatique (mm) - compenseur enfoncé - compenseur non enfoncé	5,5 10		5,5 10		5,5 10		5,5 10	
Résistance (Watt)	30		-		-		30	
Dénoyage (mm)	9		9		9		9	
Clapet de dégazage (mm)	-		-		-		-	
Régime de ralenti en tr/min.	850 ± 50		800 ± 50		900 ± 50 (en N)		800 ± 50	
%CO	1,5 ± 0,5		1,5 ± 0,5		1 ± 0,5		1,5 ± 0,5	



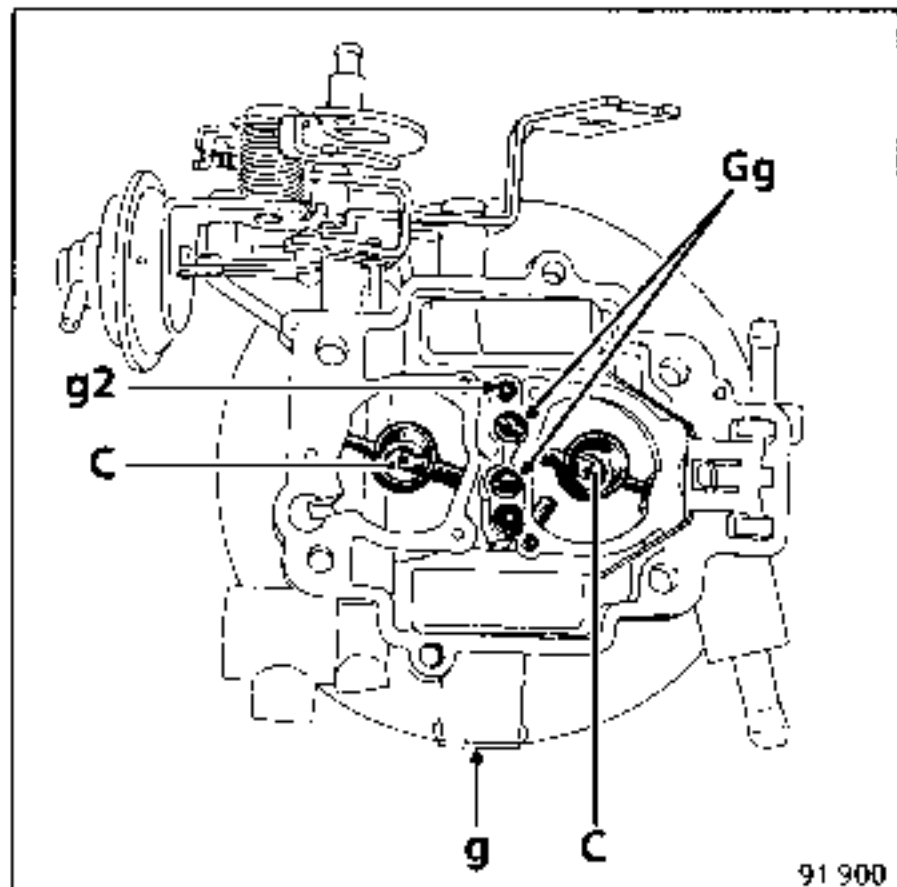
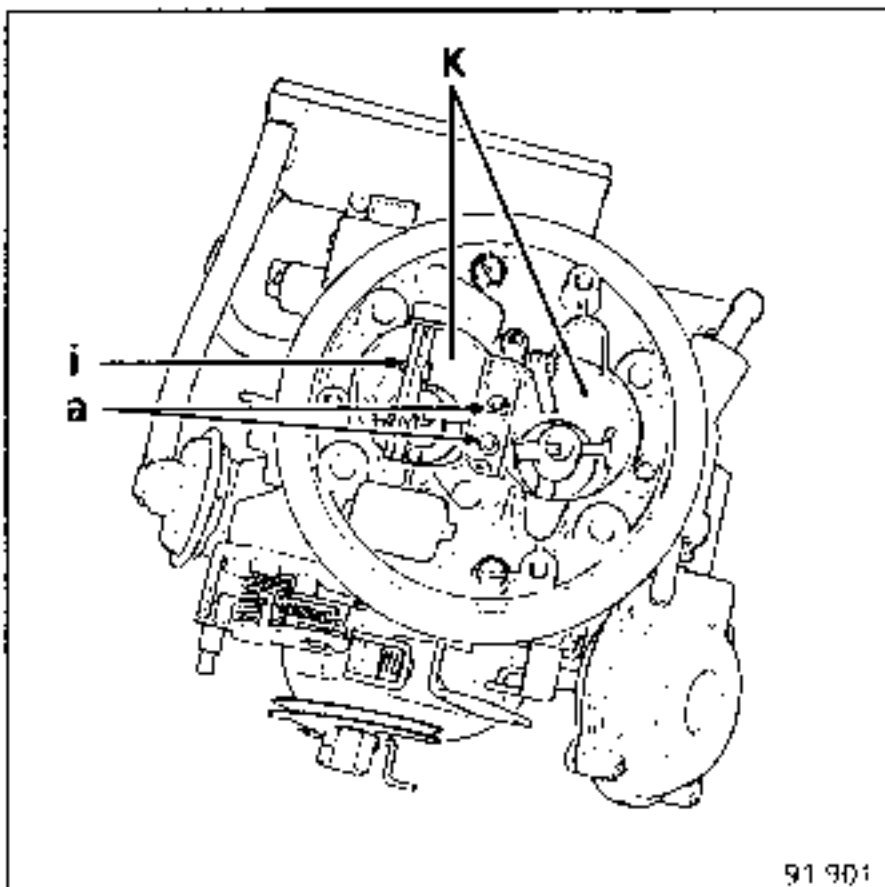
REGLAGES

REPÈRE	54		58		59		60	
	1er corps	2ème corps	1er corps	2ème corps	1er corps	2ème corps	1er corps	2ème corps
Duse (K)	25	26	25	26	26	26	26	26
Gicleur principal (Gg)	130	135	132	145	135	130	130	135
Gicleur de ralenti (g)	47	42-55	47	42	52	45	60	42 - 55
Automaticité (a)	155	160	155	140	155	155	155	140
Emulseur	F58	F56	F58	F6	F58	F6	F58	F6
Diffuseur C (venturi auxiliaire)	3,5R + B	4 R	3,5R + B	4 R	3,5R + B	4 R	3,5R + B	4 R
Angle de papillon en degré en (mm)	14° 5,98		12°50' 5,46		12°50' 5,46		13°40' 5,83	
Injecteur de pompe	60		60		60		60	
Pointeau	225		225		225		225	
Niveau du flotteur (mm)	7		7		7		7	
Course du flotteur (mm)	8		8		8		8	
Ouverture positive grand froid (mm) *Position froid moyen	0,90*		0,90*		0,95*		1,00*	
Entrebaillement pneumatique (mm) - compensateur enfoncé - compensateur non enfoncé	5,5 10		5,5 10		5,5 10		5,5 10	
Résistance (Watt)	30		30		-		-	
Dénoyage (mm)	9		9		9		6	
Clapet de dégazage (mm)	-		0,5		-		0,5	
Régime de ralenti en tr/min.	900 ± 50 [en N]		800 ± 50		800 ± 50		900 ± 50 en N (L489) 800 ± 50 en N (B297)	
% CO	1 ± 0,5		1,5 ± 0,5		1,5 ± 0,5		1 ± 0,5	



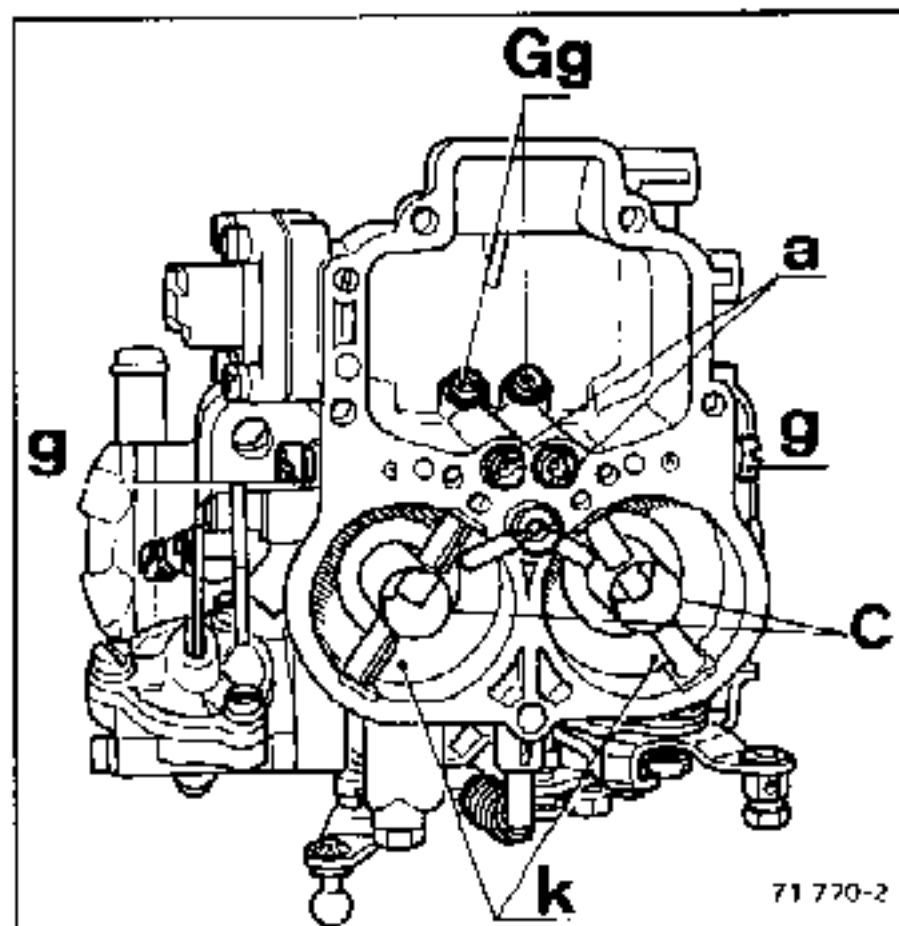
REGLAGES

REPÈRE	0 - 100, 0C102/200 0 - 102, 0C301/302 0 - 301, 0D301/302		1 - 100, 1C - 301 1C - 101, 1C - 401 1C - 102		4 - 4C ind. 100 - 101		4 - 4C ind. 102	
	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps
Buse (K)	23	24	23	24	23	24	23	24
Gicleur principal (Gg)	122	160	120	157	122	122	122	125
Automaticité (a)	175	210	175	210	175	200	160	190
Gicleur de ralenti (g)	50	40	52	40	52	40	52	40
Centreur de mélange (C)	3,5 R	3,5 R	3,5 R	3,5 R	3,5 R	3,5 R	3,5 R	3,5 R
Emulseur	F3	F56	F3	F120	F3	F24	F3	F24
Enrichisseur	60	40	60	-	50	75 - 110	50	75 - 110
Pointeau	175		175		150		150	
Niveau du flotteur (mm)	31		31		31		31	
Course du flotteur (mm)	-		-		-		-	
Injecteur de pompe de reprise (i)	55		40		50		50	
Course de pompe de reprise	à came		à came		à came		à came	
Ouverture positive du papillon des gaz (mm ou °)	0,65 ou 18°		0,80 ou 19°		0,70 ou 17°30'		0,65 ou 17°	
Entrebailement pneumatique (mm) dépression (en mbar)	(1) 0 à 130 (2) 3,1 à 600		(1) 0 à 130 (2) 3,2 à 600		(1) 0 à 160 (2) 3,2 à 600		(1) 0 à 160 (2) 3,5 à 600	
(1) début d'O.V.A.D. - (2) O.V.A.D. maxi								
Entrebailement mécanique (mm)	4,5 ± 0,5		7,5		5		4,5	
Soudeuse de dégazage (mm)	-		-		-		-	
Ralenti accéléré (CA ou DA)	900 ± 50 (en CA)		900 ± 50 (en CA)		900 ± 50 (en CA)		900 ± 50 (en CA)	
Régime de ralenti en tr/min	750 ± 50		700 ± 50 en (D)		800 ± 50		800 ± 50	
% CO	1,5 ± 0,5		1,5 ± 0,5		1,5 ± 0,5		1,5 ± 0,5	



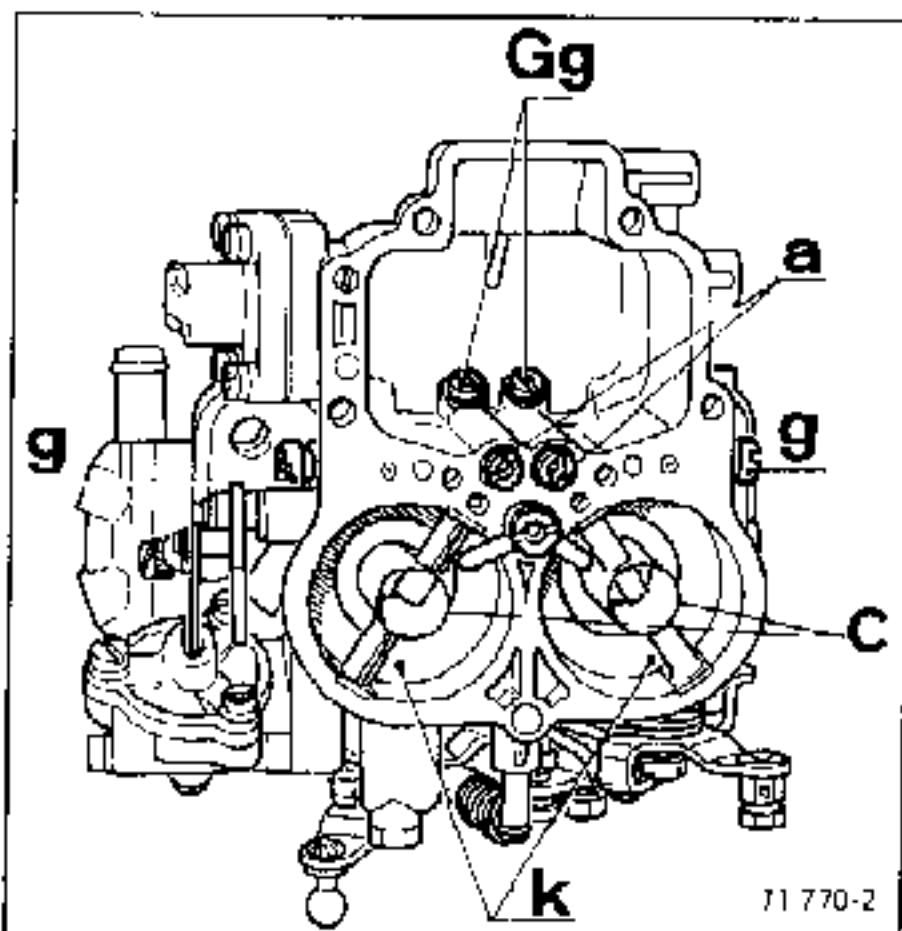
REGLAGES

REPÈRE	4 - 4C - 4D ind. 301 - 302		5 - 5C - ind. 102 5D - ind. 302	
	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps
Buse (K)	23	24	23	24
Gicleur principal (Gg)	122	122	122	125
Automaticité (a)	175	200	160	190
Gicleur né ralenti (g)	52	40	52	40
Centreur de mélange (C)	3,5 R	3,5 R	3,5 R	3,5 R
Emulseur	F3	F24	F3	F24
Env. chisseur	55	110 - 110	50	75 - 110
Pointeau	150		150	
Niveau du flotteur (mm)	31		31	
Course du flotteur (mm)	-		-	
Injecteur de pompe de reprise (I)	50		40	
Course de pompe de reprise	à came		à came	
Ouverture positive du papillon des gaz (mm ou °)	0,70 ou 17°30		0,80 ou 19°	
Entrenaillement pneumatique (mm) dépression (en mbar)	(1) 0 à 160 (2) 3,2 à 600		(1) 0 à 160 (2) 3,5 à 600	
(1) début d'O.V.A.D. (2) O.V.A.D. maxi				
Entrebaillement mécanique (mm)	4,5		7,5	
Soupape de dégazage (mm)	-		-	
Raiement accéléré (CA ou DA) (CA + DA) D	900 ± 50 (en CA) 950 ± 50		800 ± 50 (en D) 850 ± 50 (en D)	
Régime de ralenti en tr/min.	800 ± 50		700 ± 25 (en D)	
% CO	1,5 ± 0,5		1,5 ± 0,5	



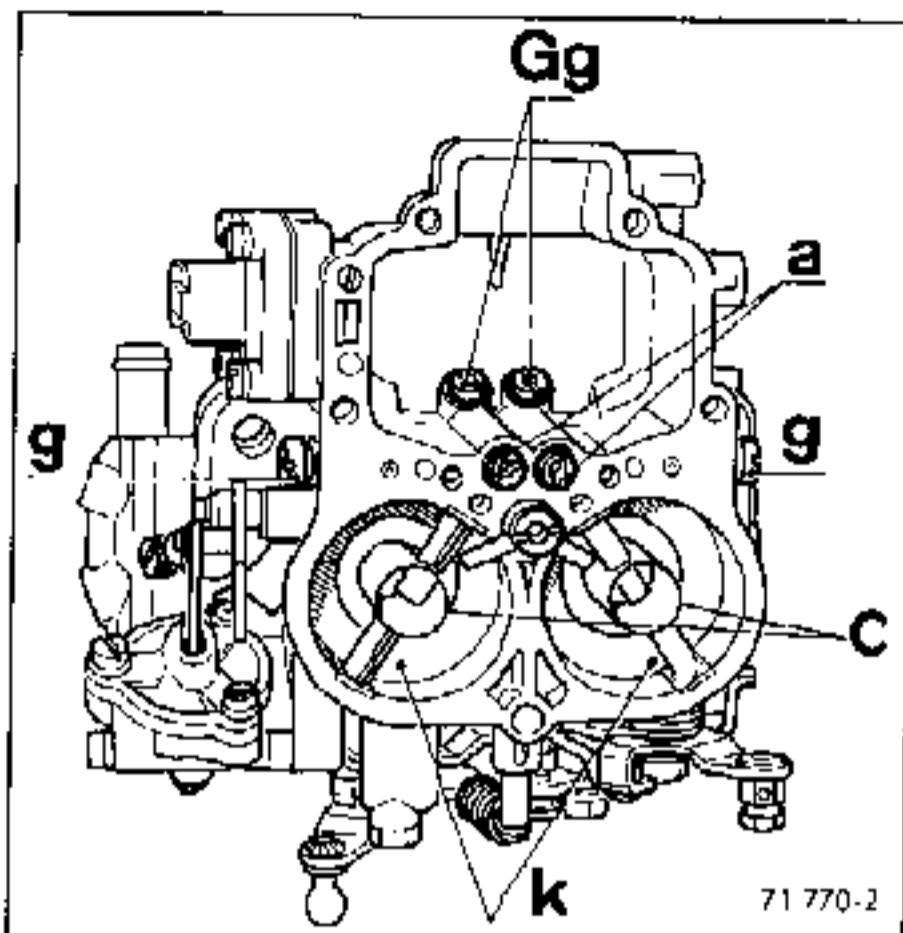
REGLAGES

REPÈRE	11-11T-1001		47-6100* 47-6101		54T-8102		58-58T	
	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps
Buse (*)	23	24	23	24	23	24	24	26
Gicleur principal (Gg)	125	145	125	145	125	145	145	160
Automaticité (a)	180	150	185	185	190	185	190	160
Gicleur de ralenti (g)	52	60	50	60	50	60	60	80
Centreur de mélange (C)	3	4,5	3,5R + B	4,5	3,5R + B	4,5	3,5R + B	4,5
Emouyeur	F53	F6	F53	F6	F53	F6	F56	F6
Enrichisseur			55*					
Pointeau	175		175		175		175	
Niveau du flotteur (mm)		7		7		7		7
Course du flotteur (mm)		8		8		8		8
Injecteur de pompe de reprise		50		50		50		60
Course de pompe de reprise		à came		à came		-		à came
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)		1,00		1,00		1,15		1,35
Entrebailement pneumatique (mm)		8		6		6,5		8
Entrebailement mécanique (mm)		5		5		6,5		8
Soupape de dégazage (mm)		0,5		0,5		0,5		-
Enrichisseur de départ à froid		-		-		-		-
Régime de ralenti en tr/min.	750 ± 25		850 ± 50		850 ± 50		1050 ± 50	
% CO	3 ± 0,5		2,5 ± 0,5		2,5 ± 0,5		2,5 ± 0,5	



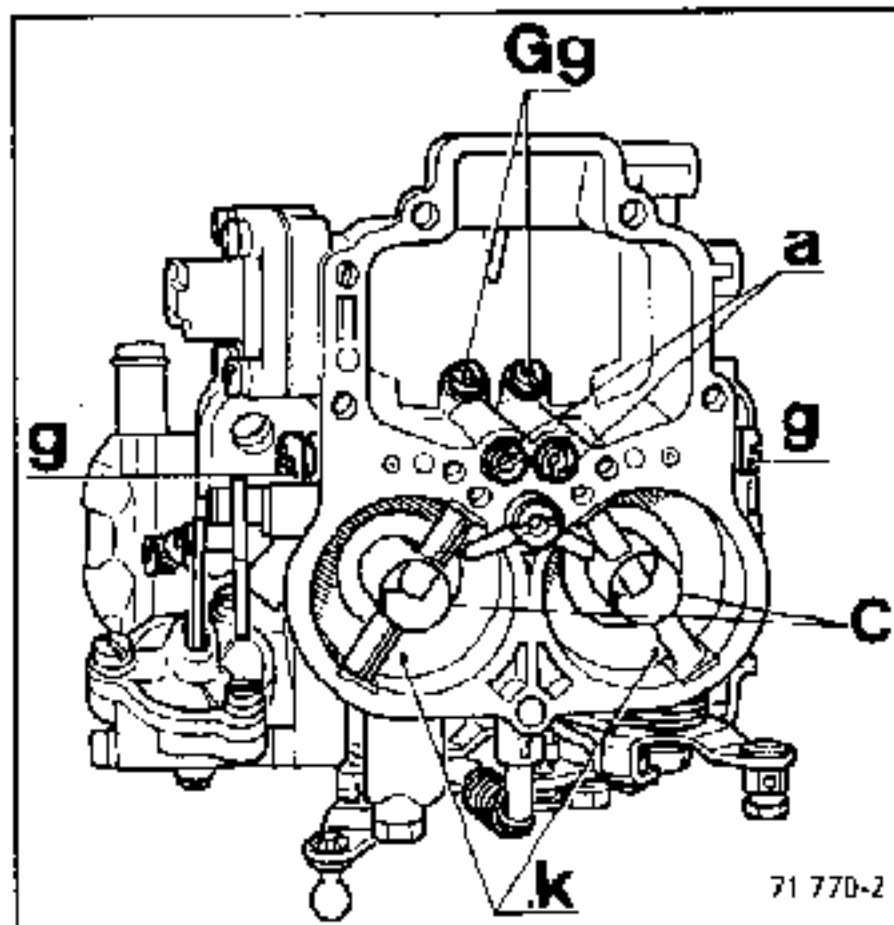
REGLAGES

REPÈRE	62 - 62T		67		69		75	
	1er corps	2e corps						
Buse (K)	23	24	24	24	24	24	26	26
Gicleur principal (Gg)	125	150	115	120	110	125	130	145
Automaticité (a)	190	185	185	140	165	150	155	145
Gicleur de ralenti (g)	50	60	47	60	40	60	55	50
Centreur de mélange (C)	3,5R + B	4,5	4	4 R	4	4 R	Triple	Triple
Emulseur	F53	F6	F20	F3	F20	F3	F50	F50
Enrichisseur	55							
Pontreau	175		175		175		175	
Niveau du flotteur (mm)	7		7		7		7	
Course du flotteur (mm)	8		8		8		8	
Injecteur de pompe de reprise	50		40		45		60	
Course de pompe de reprise	à came		-		-		à came	
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	1,00		1,05		1,20		1,00	
Entrebaillage pneumatique (mm)	6		9		7		8	
Entrebaillage mécanique (mm)	5		6		5,5		5	
Soupape de dégivrage (mm)	0,5		-		-		-	
Enrichisseur de départ à froid	-		-		100		-	
Réglage du dash-pot (mm)	-		1,5		-		-	
Régime de ralenti entr/min.	750 ± 50		750 ± 50		825 ± 50		850 ± 50	
% CO	1,5 ± 0,5		1,5 ± 0,5		0,5 à 1		1 à 1,5	



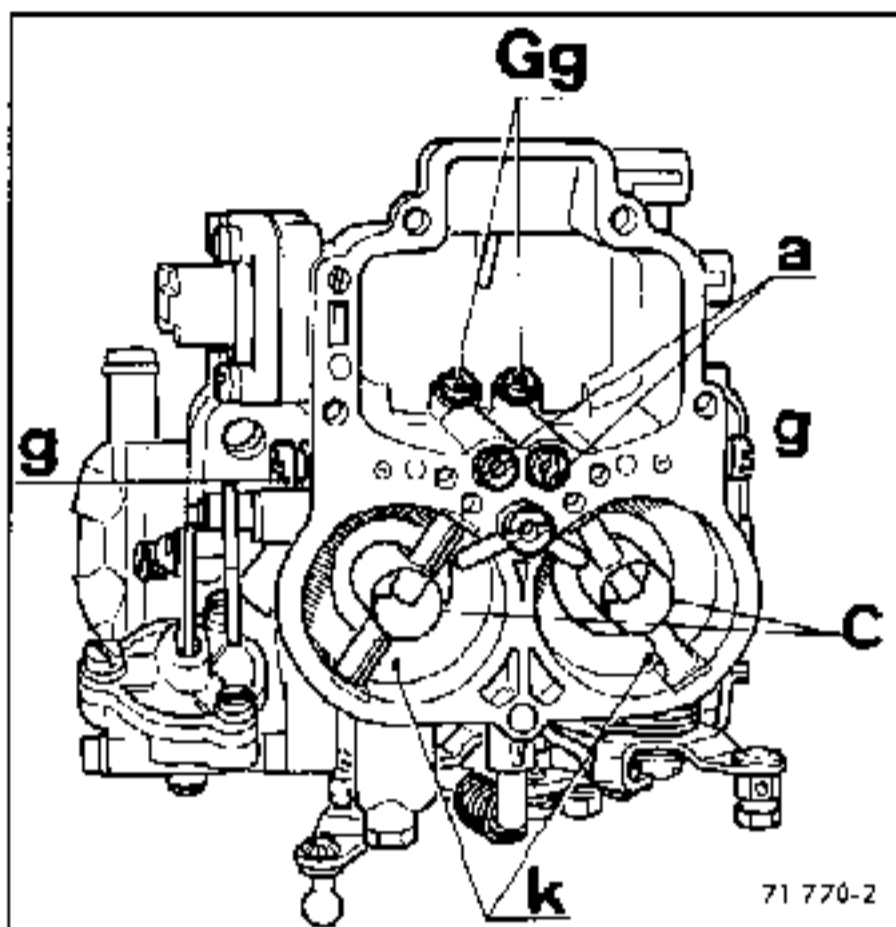
REGLAGES

REPÈRE	88		89		90		97	
	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps
Buse (K)	24	24	24	26	23	24	24	26
Gicleur principal (Gg)	115	120	135	140	117	150	135	140
Automaticité (a)	165	170	190	160	190	185	190	160
Gicleur de ralenti (g)	60	-	60	80	42	50	60	80
Centreur de mélange (C)	4	3,5R + B	3,5R + B	4,5	4 R	4 R	3,5	4,5
Fruleur	F20	F3	F9	F6	F20	F20	F9	F6
Enrichisseur	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointeau	175		175		175		175	
Niveau du flotteur (mm)	7		7		7		7	
Course du flotteur (mm)	8		8		8		8	
Injecteur de pompe de reprise	50		60		50		60	
Course de pompe de reprise	-		-		-		à came	
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	1,00		1,35		1,10		1,35	
Entrebaillement pneumatique (mm)	8		8		8		8	
Entrebaillement mécanique (mm)	4		8		5,5		8	
Soupape de dégazage (mm)	-		-		-		-	
Enrichisseur de départ à froid	-		-		-		-	
Régime de ralenti en tr/min	850 ± 50		1050 ± 50		600 ± 25 (en D)		1050 ± 50	
% CO	2 ± 0,5		2,5 ± 0,5		0,5 à 1		2 ± 0,5	



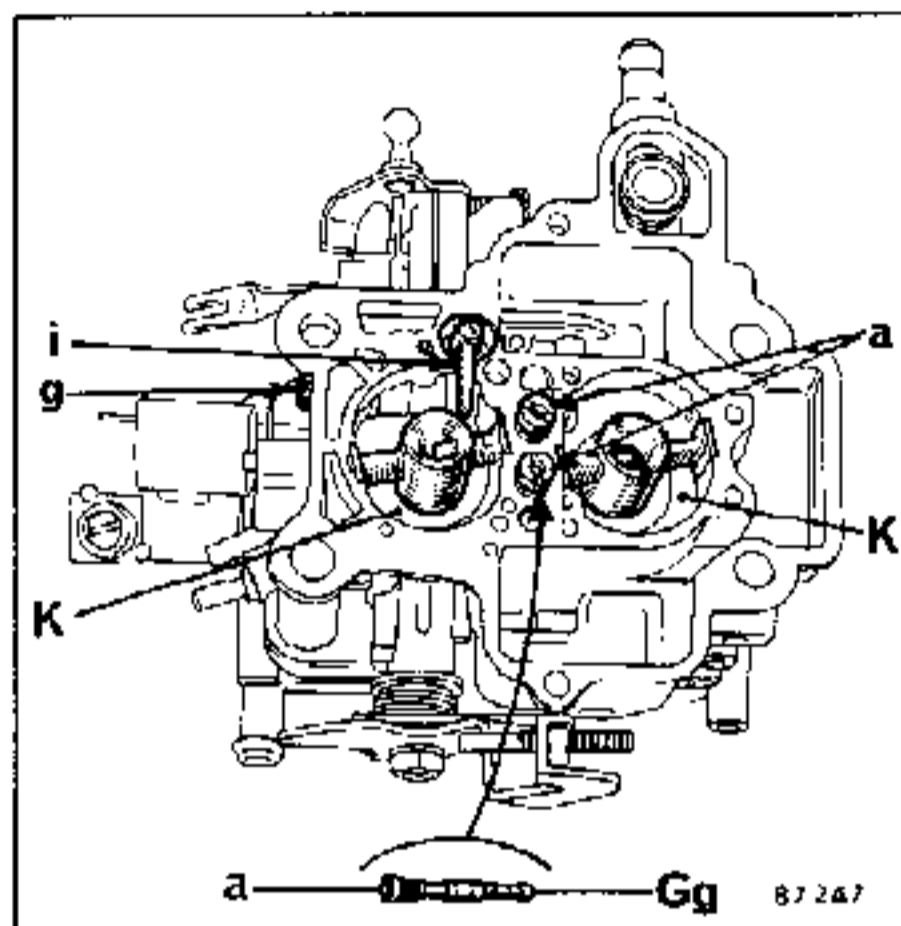
REGLAGES

REPÈRE	98 - 98C		98A		100		103 - 103C	
	1er corps	2é corps	1er corps	2é corps	1er corps	2é corps	1er corps	2é corps
Buse (K)	23	24	23	24	23	24	23	24
Gicleur principal (Gg)	115	125	115	125	117	150	112	120
Automatique (a)	185	145	165	145	190	185	155	145
Gicleur de ralenti (g)	47	40	47	40	50	50	55	45
Centreur de mélange (C)	3,5 R	4,5	3,5 R	4,5	4 R	4 R	3,5 R	4,5
Emulseur	F20	F6	F20	F6	F20	F20	F95	F6
Enrichisseur	50	-	50	-	-	-	-	-
Pointeau	175		175		175		175	
Niveau du flotteur (mm)	7		7		7		7	
Course du flotteur (mm)	8		8		8		8	
Injecteur de pompe de reprise	50		50		50		60	
Course de pompe de reprise	à came		à came		à came		à came	
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	0,90		1,00		0,85		1,15	
Entrebaillage pneumatique (mm)	4		14		8		5,2	
Entrebaillage mécanique (mm)	5		5,5		4,5		5,5	
Soupupe de dégazage (mm)	0,5		0,5		-		0,5	
Enrichisseur de départ à froid	-		-		-		-	
Régime de ralenti en tr/min.	650 ± 50		650 ± 50		650 ± 50		650 ± 25 (en D)	
% CO	$1,5 \pm 0,5$		$1,5 \pm 0,5$		$1 \pm 0,5$		$1,5 \pm 0,5$	



REGLAGES

REPÈRE	106		107		108	
	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps
Buse (K)	23	24	23	24	23	24
Gicleur principal (Gg)	115	125	117	135	115	135
Automaticité (a)	185	145	175	190	175	190
Gicleur de ralenti (g)	47	40	47	-	47	-
Centreur de mélange (C)	3,5 R	4,5	4 R	4 R	4 R	4 R
Emulseur	F20	F6	F50	F24	F50	F24
Enrichisseur	50	-	-	-	-	-
Pointeau	175		175		175	
Niveau du flotteur (mm)	7		7		7	
Course du flotteur (mm)	8		8		8	
Injecteur de pompe de reprise	50		60		60	
Course de pompe de reprise	à came		à came		à came	
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	0,85		1,00		1,00	
Entrebaillage pneumatique (mm)	4		6		6	
Entrebaillage mécanique (mm)	5		8,5		8,5	
Soupape de dégazage (mm)	0,5		-		-	
Enrichisseur de départ à froid	150		-		-	
Régime de ralenti en trimin	650 ± 50		850 ± 50		1000 ± 50	
% CO	1,5 ± 0,5		1 à 1,5		1 à 1,5	

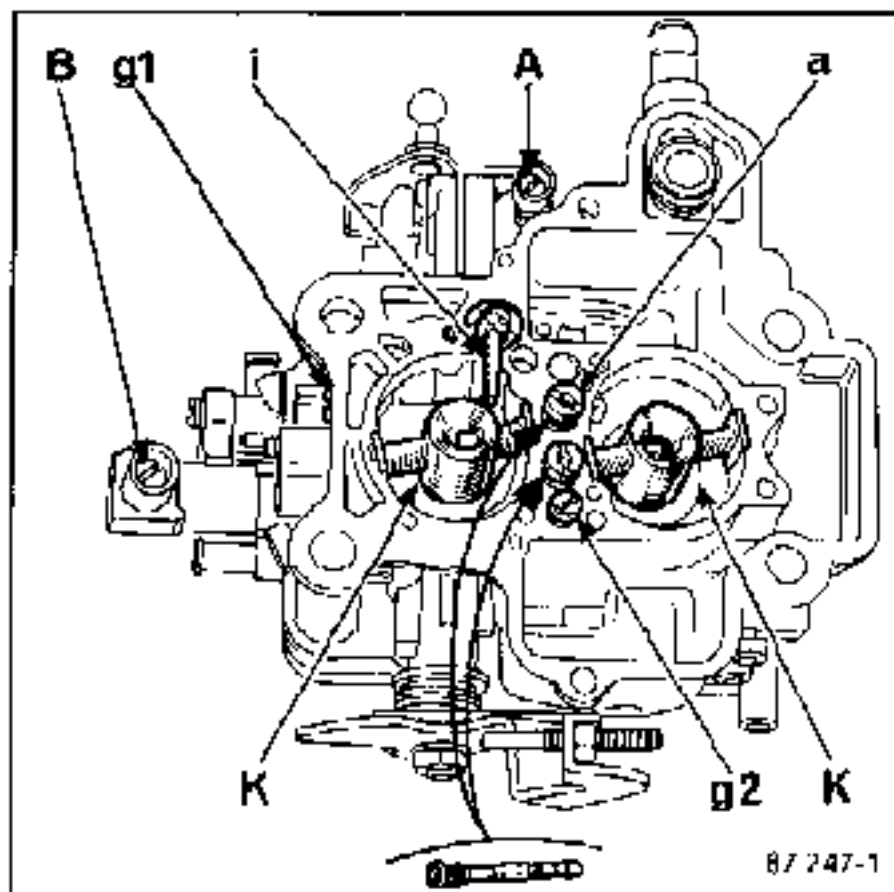


REPÈRE	DRTA		DRTA 1	
	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps
Buse (K)	23	24	23	24
Gicleur principal (Gg)	115	120	115	120
Gicleur de ralenti (gl)	57	-	57	-
Automatique (a)	230	220	230	220
Emulseur	F44	F25	F44	F25
Centreur de mélange (C)	4R + B	4 R	4R + B	4 R
Injecteur de pompe (i)	40		45	
Pointeau	175		175	
Niveau d'essence : cote A sous face joint (mm)	8		8	
Course du flotteur (cote B en mm)	13		13	
Ouverture positive froid moyen (mm)	0,70		0,80	
Ouverture papillon soupape de dégazage fermée (mm)	0,30		0,30	
Entrebaillement pneumatique (mm) - compensateur enfoncé - compensateur non enfoncé	3,5 7		3,5 7	
Assistance de starter	2 x 2,5 Ω		2 x 2,5 Ω	
Régime de ralenti en tr/min.	725 ± 25		600 ± 25 (en D)	
% CO	1,5 ± 0,5		1,5 ± 0,5	

Vis de réglage
d'ouverture
positive

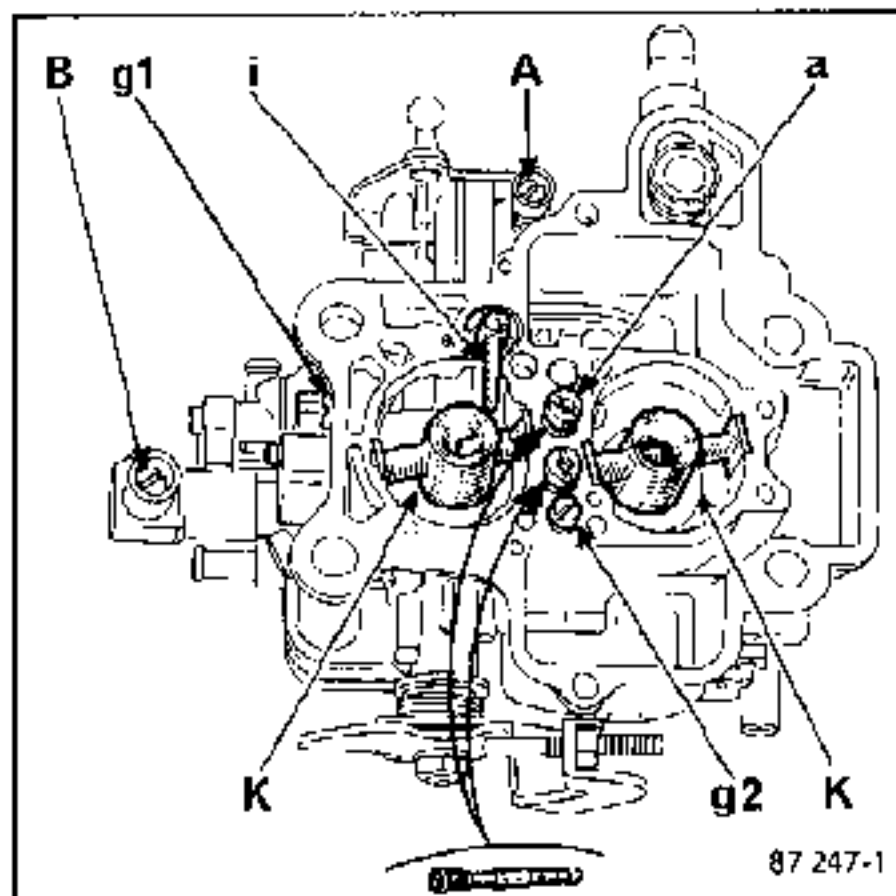


84 644



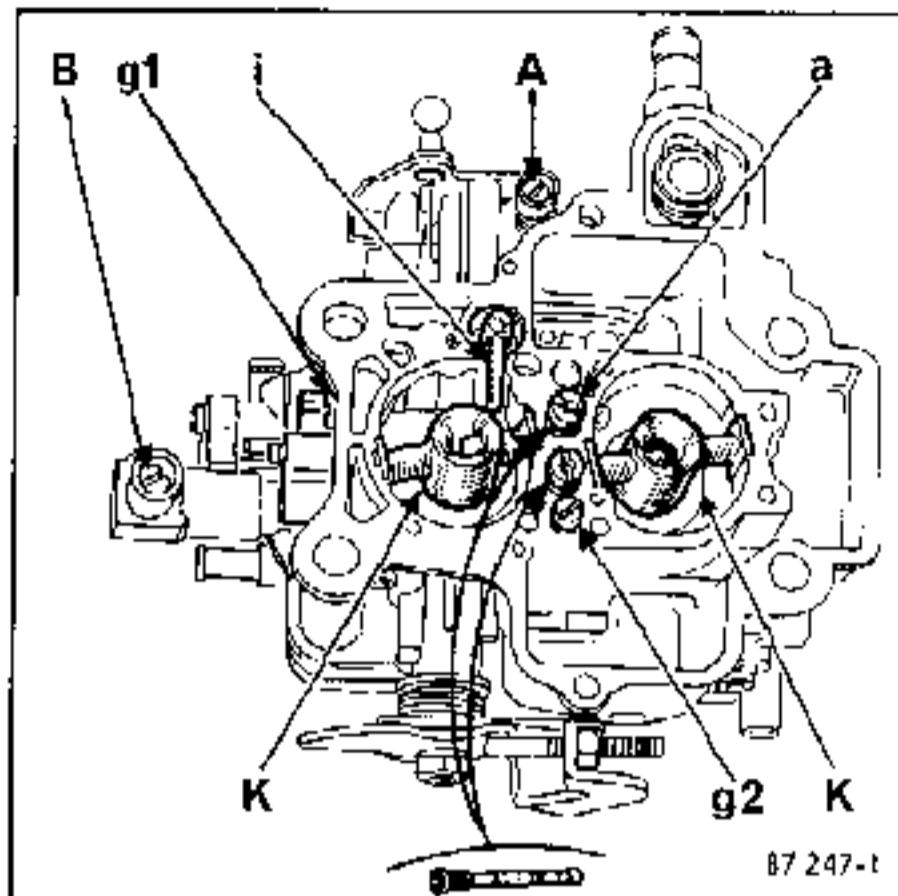
REGLAGES

REPÈRE	DRTM 0 DRTM 0C		DRTM 1 DRTM 1C	
	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps
Buse (K)	23	24	23	24
Gicleur principal (Gg)	105	130	105	130
Automaticité (a)	200	230	200	230
Gicleur de ralenti (g)	55	-	57	-
Centreur de mélange (C)	4 R	4 R	4 R	4 R
Emulseur	F44	F25	F44	F25
Enrichisseur	55	-	55	-
Pointeau	175		175	
Niveau du flotteur (mm)	11		11	
Course du flotteur (mm)	18		18	
Injecteur de pompe de reprise	50		50	
Course de pompe de reprise	à came		à came	
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	0,70		0,90	
Entrebaillement pneumatique (mm)	3,5		3,5	
Entrebaillement mécanique (mm)	5		-	
Soupape de dégazage (mm)	0,5		0,5	
Enrichisseur de départ à froid	-		-	
Régime de ralenti en tr/min.	700 ± 25		600 ± 25 (en D)	
% CO	1 à 1,5		1 à 1,5	



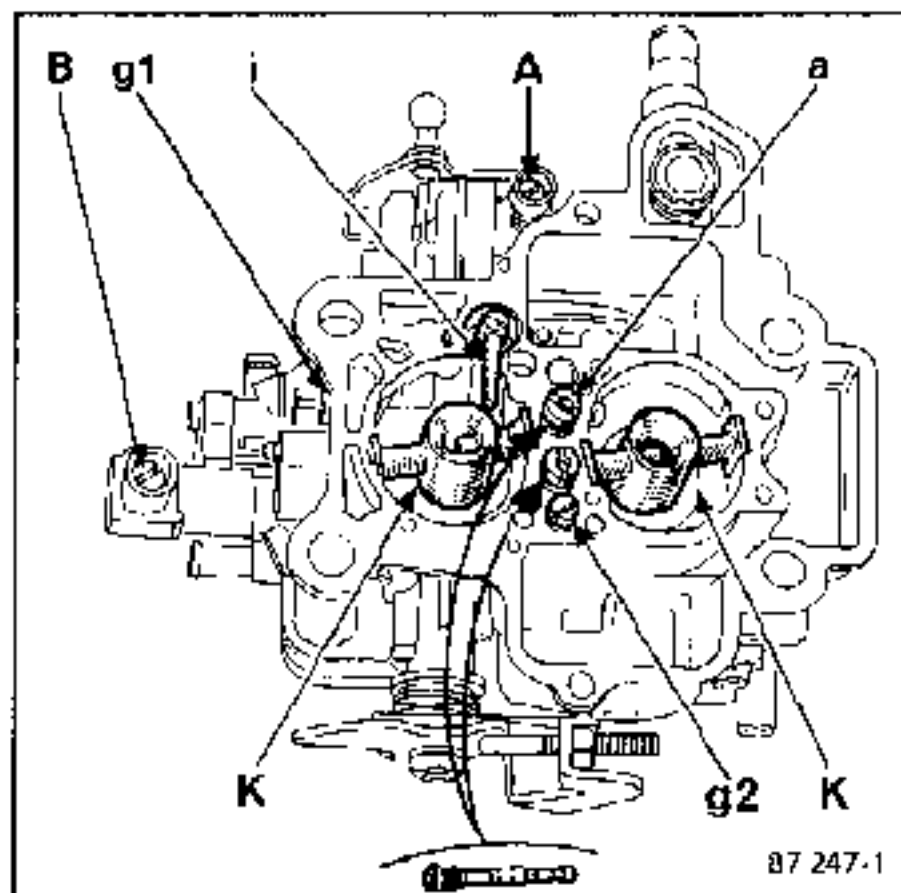
REGLAGES

REPÈRE	DRT - 100 DRT - 200		DRT - 101 DRT - 201		DRT 2 - 2C		DRT 3	
	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps
Buse (K)	23	24	23	24	23	24	23	24
Gicleur principal (Gg)	105	110	105	110	107	105	107	105
Automaticité (a)	240	160	240	160	220	135	220	135
Gicleur de ralenti (g)	45	60	45	60	52	70	52	70
Centreur de mélange (C)	4 R	4 R	4 R	4 R	4	4 R	4	4 R
Emulseur	F58	F56	F58	F56	F58	F56	F58	F56
Enrichisseur	55	-	55	-	60	-	60	-
Ponction	175		175		175		175	
Niveau du flotteur (mm)		8		8		8		8
Course du flotteur (mm)		13		13		13		13
Injecteur de pompe de reprise		50		50		50		50
Course de pompe de reprise	à came		à came		à came		à came	
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	0,90		1,00		0,75		0,90	
Entrebailement pneumatique (mm)	8		4		3,5		3,5	
Entrebailement mécanique (mm)	4		-		-		-	
Soupape de dégavage (mm)	0,3		0,3		0,3		0,3	
Enrichisseur de départ à froid	-		-		-		-	
Régime de ralenti en trimin	650 ± 25		650 ± 25		700 ± 25		650 ± 25 (en D)	
% CO	$1,5 \pm 0,5$		$1,5 \pm 0,5$		$1,5 \pm 0,5$		$1 \pm 0,5$	



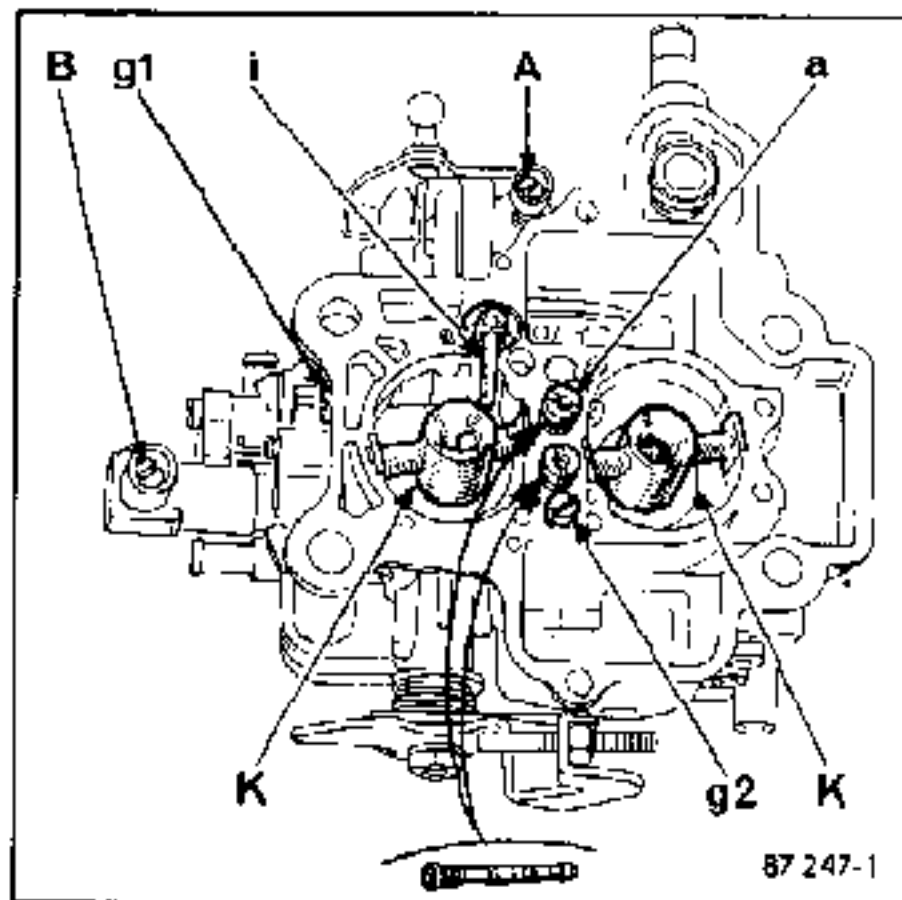
REGLAGES

REPÈRE	DRT 4		DRT 5		DRT 6		DRT 7	
	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps
Buse (K)	23	24	23	24	23	24	23	24
Gicleur principal (Gg)	105	110	107	105	107	105	107	105
Automaticité (a)	240	160	220	135	220	135	220	135
Gicleur de ralenti (g)	45	60	55	70	52	70	52	70
Centraur de mélange (C)	4 R	4 R	4	4 R	4	4 R	4	4 R
Emulseur	F58	F56	F58	F56	F58	F56	F58	F56
Enrichisseur	55	-	60	-	60	-	60	-
Pointeau	175		175		175		175	
Niveau du flotteur (mm)	8		8		8		8	
Course du flotteur (mm)	13		13		13		13	
Injecteur de pompe de reprise	50		50		50		50	
Course de pompe de reprise	à came		à came		à came		à came	
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	1,10		0,75		0,90		0,75	
Entrebailement pneumatique (mm)	4		3,5		3,5		3,5	
Entrebailement mécanique (mm)	-		-		-		-	
Soupape de dégazage (mm)	0,3		0,3		0,3		0,3	
Enrichisseur de départ à froid	-		-		-		-	
Régime de ralenti en tr/min	675 ± 25		700 ± 25		600 ± 25 (en D)		700 ± 25	
% CO	$1,5 \pm 0,5$ (sans inj. d'air)		$1,5 \pm 0,5$ (sans inj. d'air)		$1 \pm 0,5$		$1,5 \pm 0,5$	



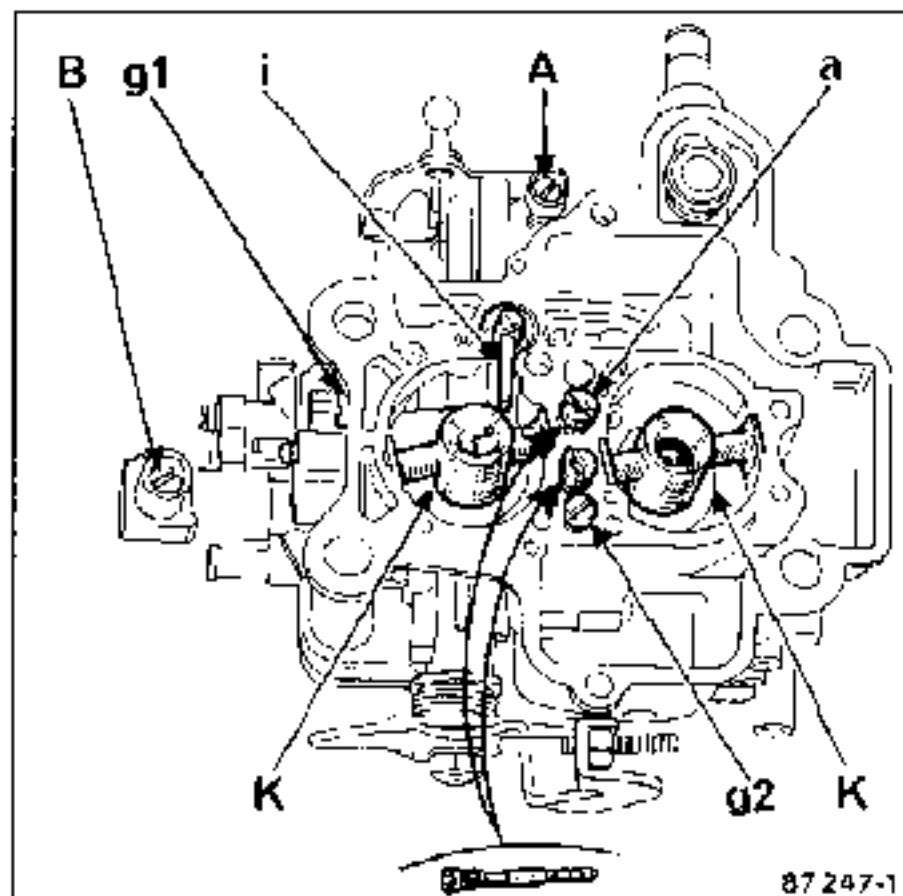
REGLAGES

REPÈRE	DRT 8		DRT 9		DRT 11 - 11C		DRT 13	
	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps
Buse (K)	23	24	23	24	23	24	23	24
Gicleur principal (Gg)	107	105	110	105	107	100	107	105
Automaticité (a)	220	135	220	135	230	100	220	135
Gicleur de ralenti (g)	52	70	55	70	52	70	52	70
Centreur de mélange (C)	4	4 R	4	4 R	4	4 R	4	4 R
Emulseur	F58	F56	F58	F56	F58	F56	F58	F56
Enrichisseur	60	50	60	50	60	50	60	50
Pointeau	175		200		175		200	
Niveau du flotteur (mm)		8		8		8		8
Course du flotteur (mm)		13		13		13		13
Injecteur de pompe de reprise		50		50		50		50
Course de pompe de reprise		à came		à came		à came		à came
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)		0,90		0,75		0,75		0,75
Entrebaillement pneumatique (mm)		3,5		3,5		3,5		3,5
Entrebaillement mécanique (mm)		-		-		-		-
Souape de dégazage (mm)		0,3		-		0,3		-
Enrichisseur de départ à froid		-		-		-		-
Régime de ralenti en trimin.	600 ± 25 (en D)		700 ± 25		650 ± 25		700 ± 25	
% CO	$1 \pm 0,5$		$1,5 \pm 0,5$ (sans injection d'air)		$2 \pm 0,5$		$1,5 \pm 0,5$	



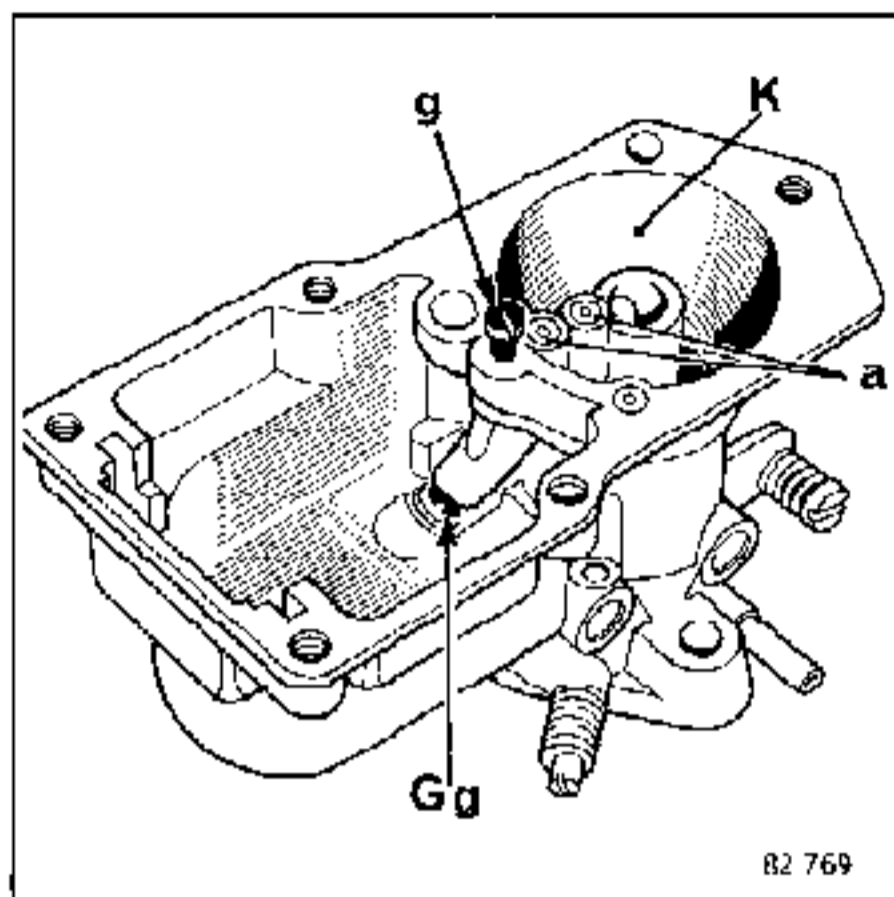
REGLAGES

REPÈRE	DRT 15		DRT 16 ind.100 ind.101*		DRT 17		DRT 18 ind.100 ind.200	
	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps	1er corps	2è corps
Buse (K)	23	24	23	24	23	24	23	24
Gicleur principal (Gg)	110	105	107	105	110	105	110	105
Automaticité (a)	230	135	220	135	230	135	230	135
Gicleur de ralenti (g)	55	70	52	70	55	70	57	70
Centreur de mélange (C)	4	4 R	4	4 R	4	4 R	4	4 R
Emulseur	F58	F56	F58	F56	F58	F56	F58	F56
Enrichisseur	60	50	60	50	60	50	60	50
Pointeau	175		175		200		175	
Niveau du flotteur (mm)	8		8		8		8	
Course du flotteur (mm)	13		13		13		13	
Injecteur de pompe de reprise	40		50 40*		40		50	
Course de pompe de reprise	à came		à came		à came		à came	
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	0,85		0,90		0,85		0,80	
Entrebaillement pneumatique (mm)	3,5		3,5		3,5		3,5	
Entrebaillement mécanique (mm)	-		-		-		-	
Soupape de dégazage (mm)	0,3		0,3		-		0,3	
Ralenti accéléré (\emptyset pign nm) régime tr/min.	-		-		-		(0,9) 1700 \pm 100	
Régime de ralenti entr/min.	650 ± 50		600 ± 25 (en D)		650 ± 50		700 ± 50	
%CO	$1,5 \pm 0,5$		$1 \pm 0,5$		$1,5 \pm 0,5$		$1,5 \pm 0,5$	



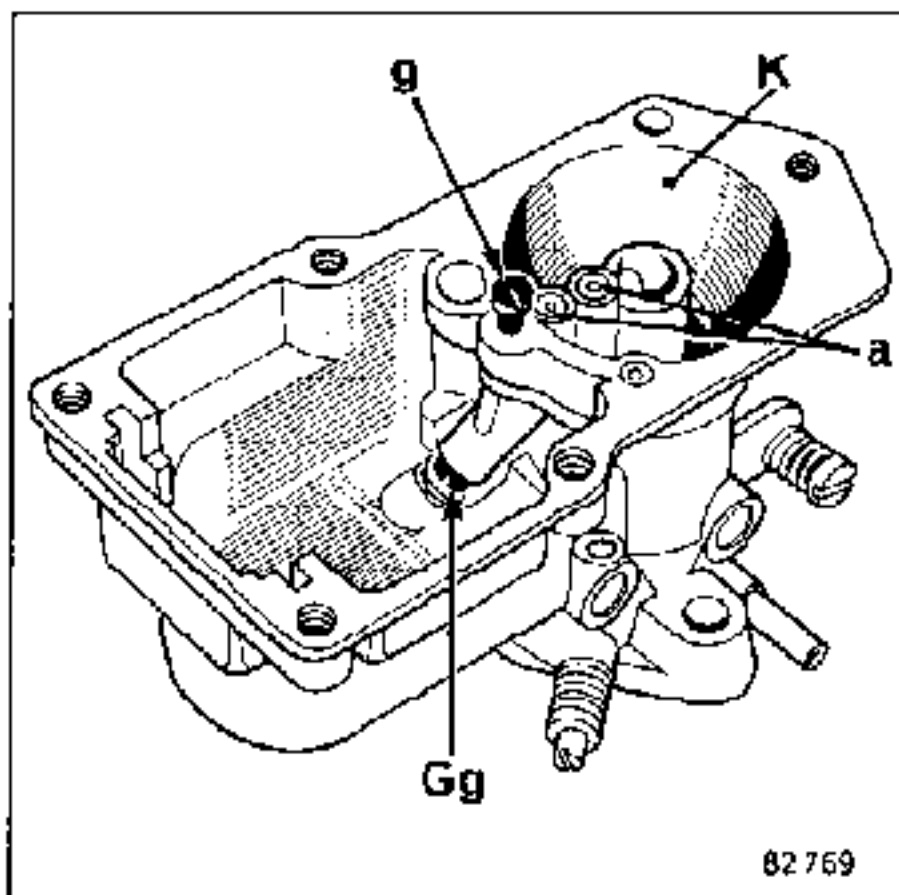
REGLAGES

REPÈRE	DRT 20 ind. 100 - ind. 200		DRT 21 ind. 100 - ind. 200		DRT 22 ind. 100		DRT 24 C ind. 100	
	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps	1er corps	2e corps
Busé (K)	23	24	23	24	23	24	23	24
Gicleur principal (gg)	110	105	110	105	110	105	110	105
Automaticité (a)	230	135	230	135	230	135	230	135
Gicleur de ralenti (g)	57	70	55	70	55	70	55	70
Centreur de mélange (C)	4	4 R	4	4 R	4	4 R	4	4 R
Emulseur	F58	F56	F58	F56	F58	F56	F58	F56
Enrichisseur	60	50	60	50	60	50	60	50
Pointeau	175		175		175		175	
Niveau du flotteur (mm)		8		8		8		8
Course du flotteur (mm)		13		13		13		13
Injecteur de pompe de reprise		50		45		50		50
Course de pompe de reprise	à came		à came		à came		à came	
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	0,80		0,80		0,80		0,75	
Entrebaillage pneumatique (mm)	3,5		3,5		3,5		3,5	
Entrebaillage mécanique (mm)	-		-		-		-	
Soupape de dégazage (mm)	0,3		0,3		0,3		0,3	
Ralenti accéléré (\emptyset pige mm) régime tr/min.	$(0,9) 1700 \pm 100$		-		$(0,9) 1700 \pm 100$		$(0,5) 900 \pm 50$ en CA	
Régime de ralenti en tr/min.	700 ± 50		800 ± 50 (L4BD) 700 ± 50 (B/C403)		700 ± 50		700 ± 50	
% CO	$1,5 \pm 0,5$		$1,5 \pm 0,5$		$1,5 \pm 0,5$		$1,5 \pm 0,5$	



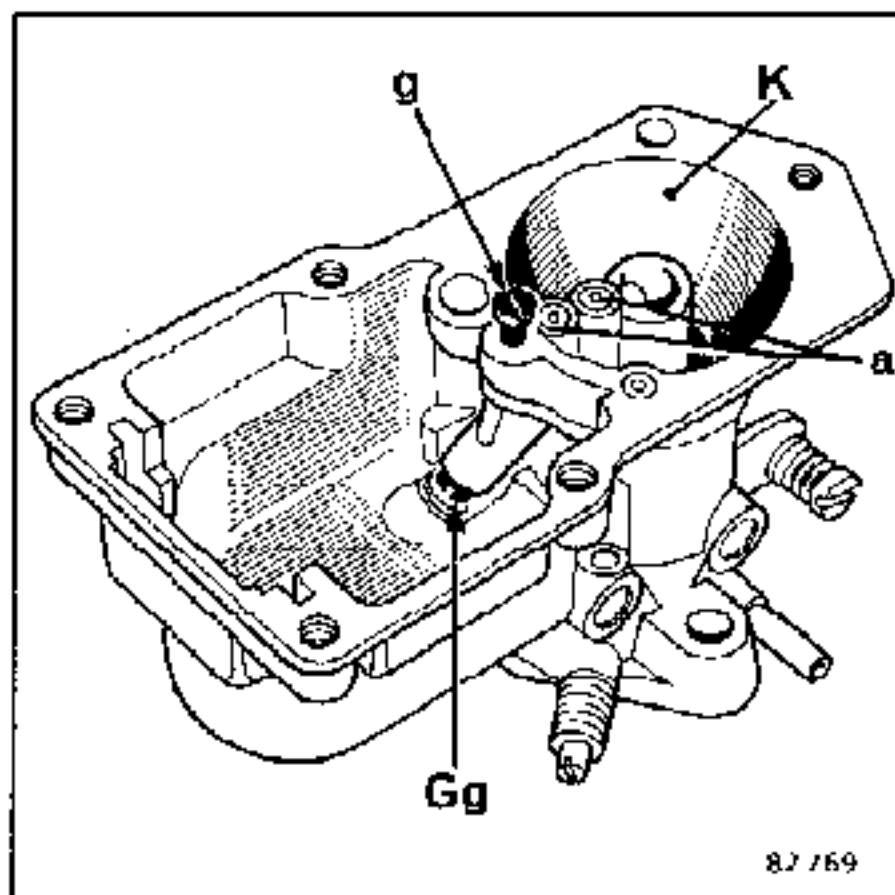
REGLAGES

REPERE	V 05 053	V 05 069	V 05 071	V 05 073 V 05 073 A V 05 073 B V 05 073 C	V 05 074 V 05 074 A V 05 074 B
Buse (K)	20	20	20	20	20
Gicleur principal (Gg)	90	90 E	92	91	93
Gicleur de ralenti (g)	40	40	35	45	40
Automatité (a) (Ajutage + dégazage)	70	70 x 120	70 x 70	70 x 70	90 x 110
Gicleur auxiliaire	45	45	50	45 - 65	70
Hauteur du tube (cote W)	-	-	-	0,3	10,1
Pointeau	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Niveau d'essence (cote V) en mm	-	8,4 ± 0,1	8,4 ± 0,1	8,4 ± 0,1	8,4 ± 0,1
Calibre n°	-	4 D 01 033	4 D 01 033	4 D 01 033	4 D 01 033
Ouverture positive grand froid (mm)	0,7...0,8	0,75	0,75	0,90	0,90
Régime de ralenti en tr/min.	700 ± 25	700 ± 25	700 ± 25	700 ± 25	700 ± 25
% CO	2,5 ± 0,5	2,5 ± 0,5	2,5 ± 0,5	2,5 ± 0,5	2,5 ± 0,5



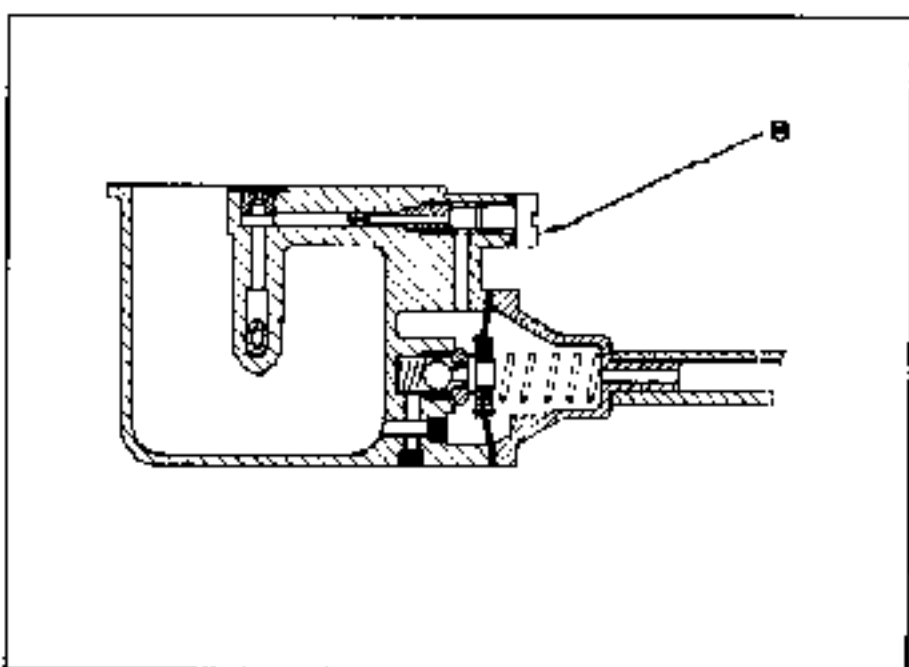
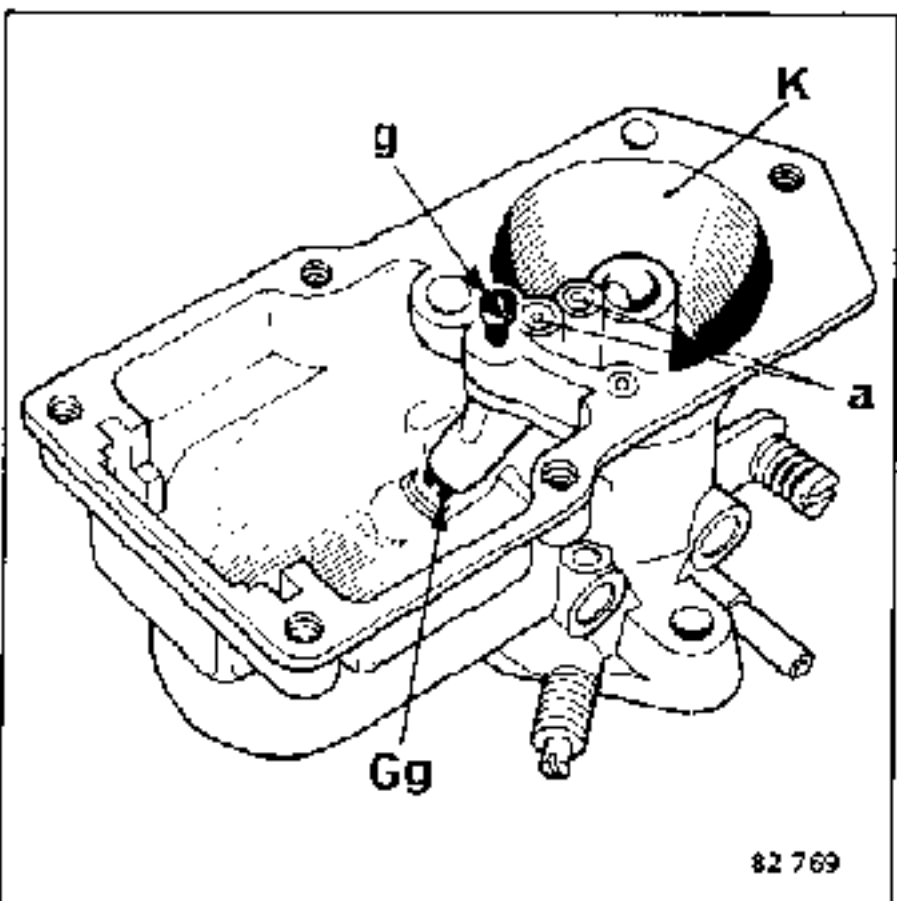
REGLAGES

REPÈRE	V 05 075 V 05 075 A V 05 075 B	V 05 078 V 05 078 A V 05 078 B V 05 078 P	V 05 080	V 05 082	V 05 083
Buse (K)	20	20	20	20	20
Gicleur principal (Gg)	94	91 A	91 A	91 A	90
Gicleur de ralenti (g)	40	35	35	35	35
Automaticité (a) (Ajutage + dégazage)	90 x 110	110 x 125	110 x 125	110 x 125	90 x 100
Gicleur auxiliaire	95	65	65	65	50 - 70
Hauteur du tube (cote W) en mm	10,1	-	-	-	0,3
Pointeau	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Niveau d'essence (cote V) en mm	8,4 ± 0,1	8,9 ± 0,1	8,9 ± 0,1	8,9 ± 0,1	8,9 ± 0,1
Calibre n°	4 D 01 033	4 D 01 034	4 D 01 034	4 D 01 034	4 D 01 034
Ouverture positive grand froid (mm)	0,85	1,00	1,00	0,95	1,00
Ouverture pneumatique du volet de départ (O.V.A.D. en mm)	-	-	-	3,2	-
Régime de ralenti en tr/min.	700 ± 25	650 ± 25	650 ± 25	650 ± 25	650 ± 25
% CO	2,5 ± 0,5	2 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5



REGLAGES

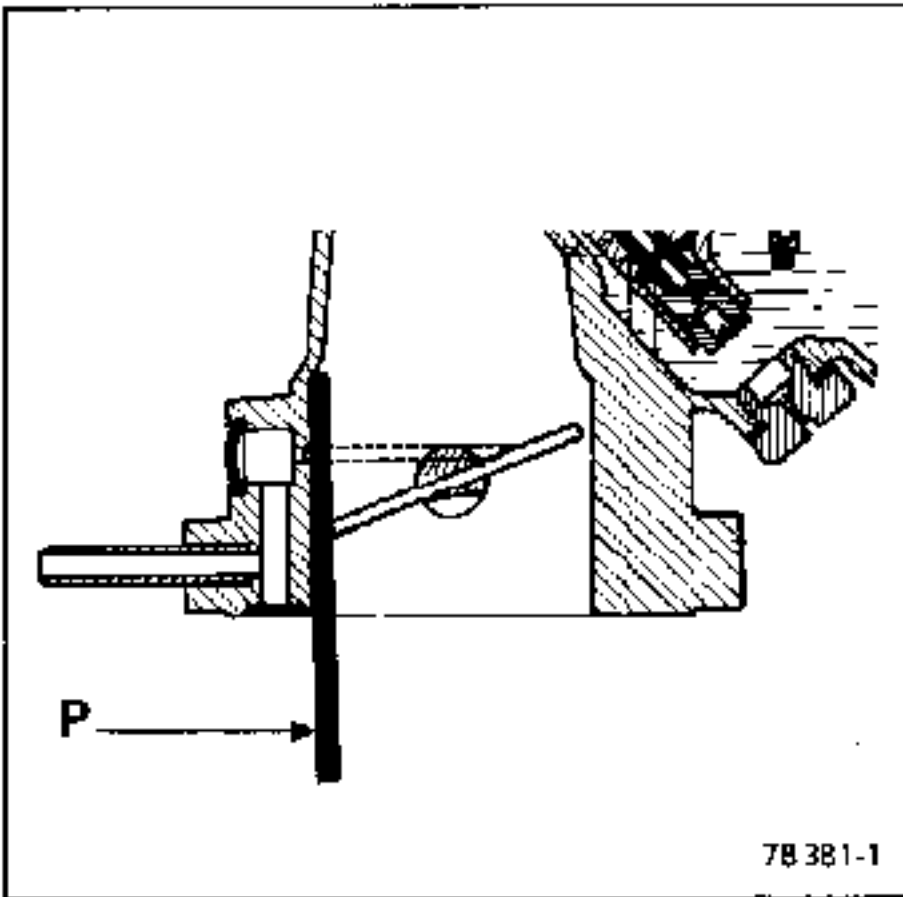
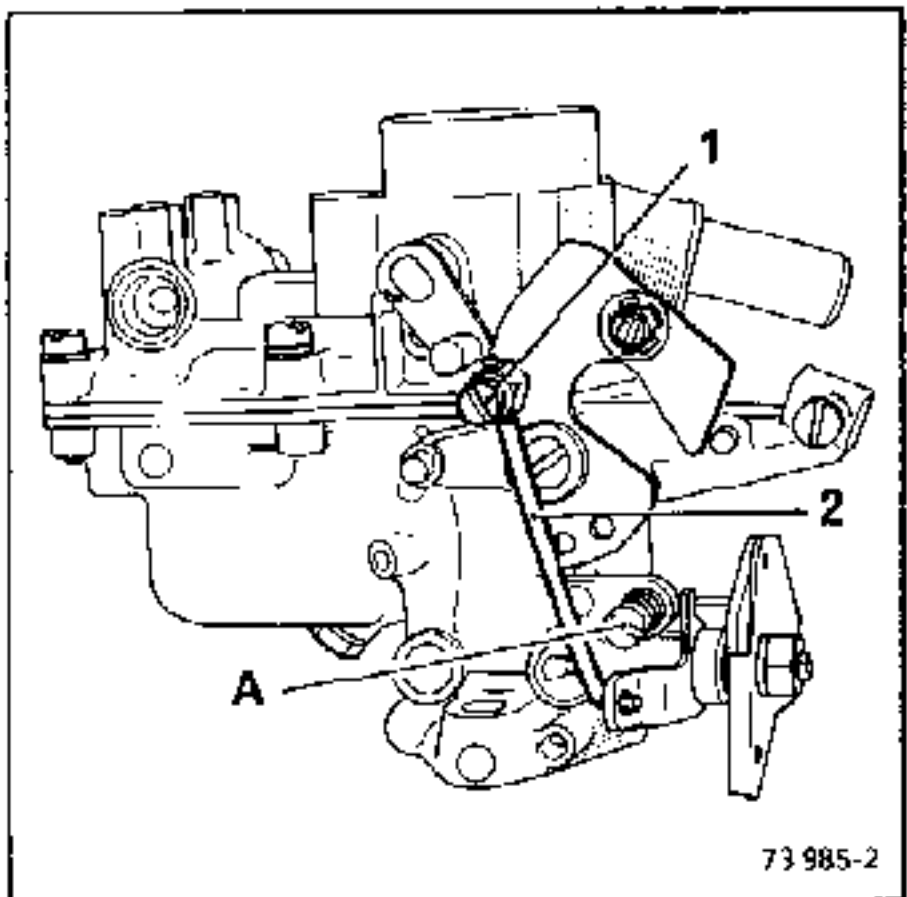
REPÈRE	V 05 074 (06 600)
Buse (K)	20
Gicleur principal (Gg)	115
Gicleur de ralenti (g)	37
Automaticité (a) (Ajutage + dégazage)	110 x 150
Gicleur auxiliaire	70
Hauteur du tube (cote W) en mm	1,6
Pointeau	1,25
Niveau d'essence (cote V) en mm	9,55 ± 0,1
Calibre n°	-
Ouverture positive grand froid (mm)	1,05
Ouverture pneumatique du volet de départ (O.V.A.D. en mm)	-
Régime de ralenti en tr/min.	700 ± 25
% CO	1,5 ± 0,5



Enrichisseur de puissance pneumatique.

REGLAGES

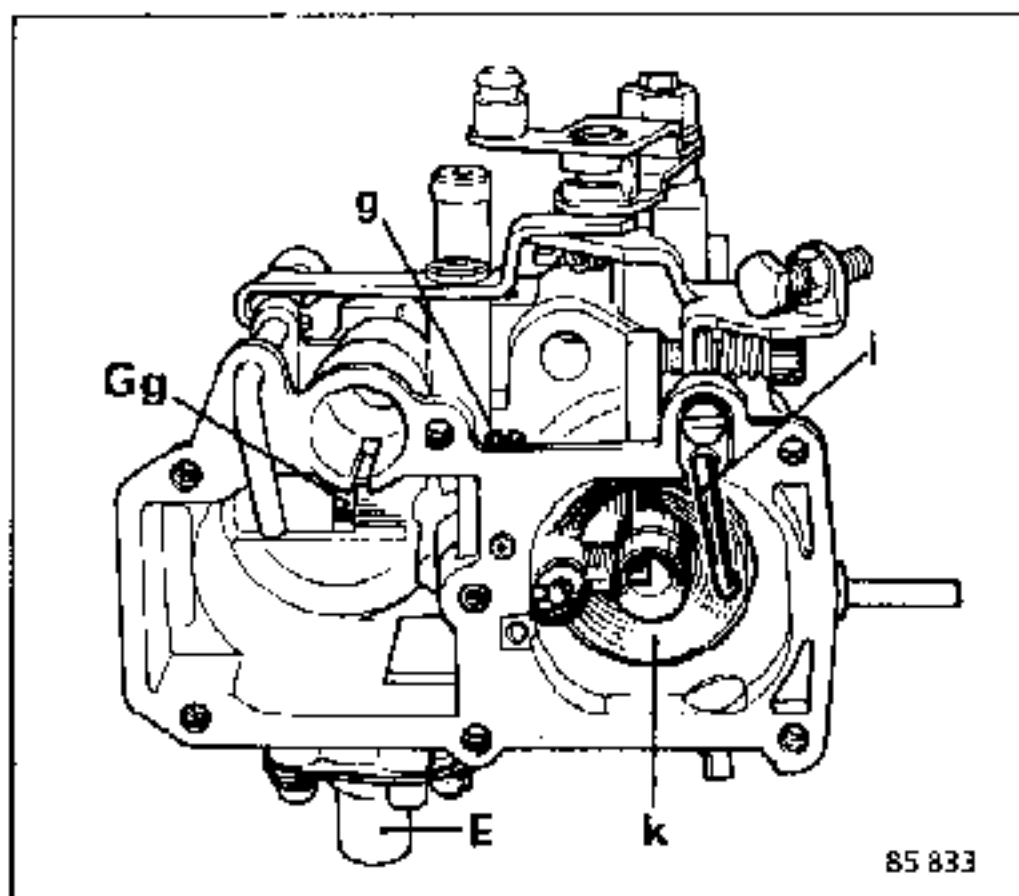
REPÈRE	V 05 085	V 05 086
Buse (K)	20	20
Gicleur principal (Gg)	90	89
Gicleur de ralenti (g)	35	35
Automaticité (a) (Ajutage + dégazage)	80 × 110	80 × 110
Enrichisseur de puissance (e)	50	52
Hauteur du tube (cote W) en mm	-	-
Pointeau	1,25	1,25
Niveau d'essence (cote V) en mm	8,9 ± 0,1	8,9 ± 0,1
Calibre n°	4D01034	4D01034
Ouverture positive grand froid (mm)	1,00	1,05
Ouverture pneumatique du volet de départ (O.V.A.D. en mm)	-	-
Régime de ralenti en tr/min.	700 ± 50	700 ± 25
% CO	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5



REGLAGES

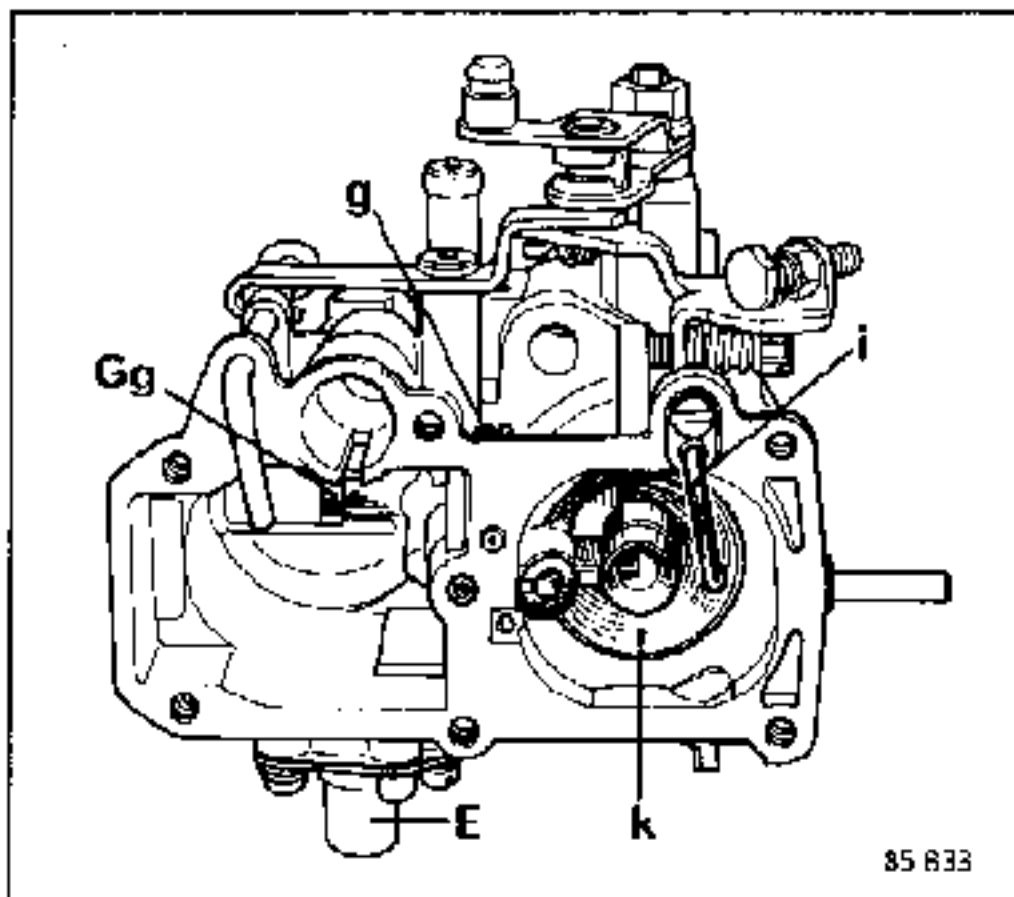
AFFECTATION	2109 GPL	1128 GPL	2108 GPL 2370 GPL	2108 GPL Détaré
MOTEUR	839 - 06	688 - 12	C1E - 18	688.D712
RÉPERE	V 05 901	V 05 902	V 05 902	V 05 903*
Buse (K)	22	22	22	22
Ouverture positive grand froid (mm) (diamètre pipe P)	0,85	0,85	0,85	0,85
Régime de ralenti en tr/min. vis (A)	850 ± 25	775 ± 25	750 ± 25	750 ± 50
% CO (réglage sur détendeur)	maxi 3	0,5 à 1	0,5 à 1	1 à 2

* Ouverture papillon limitée (pipe ø 3,5 mm tranche basse).



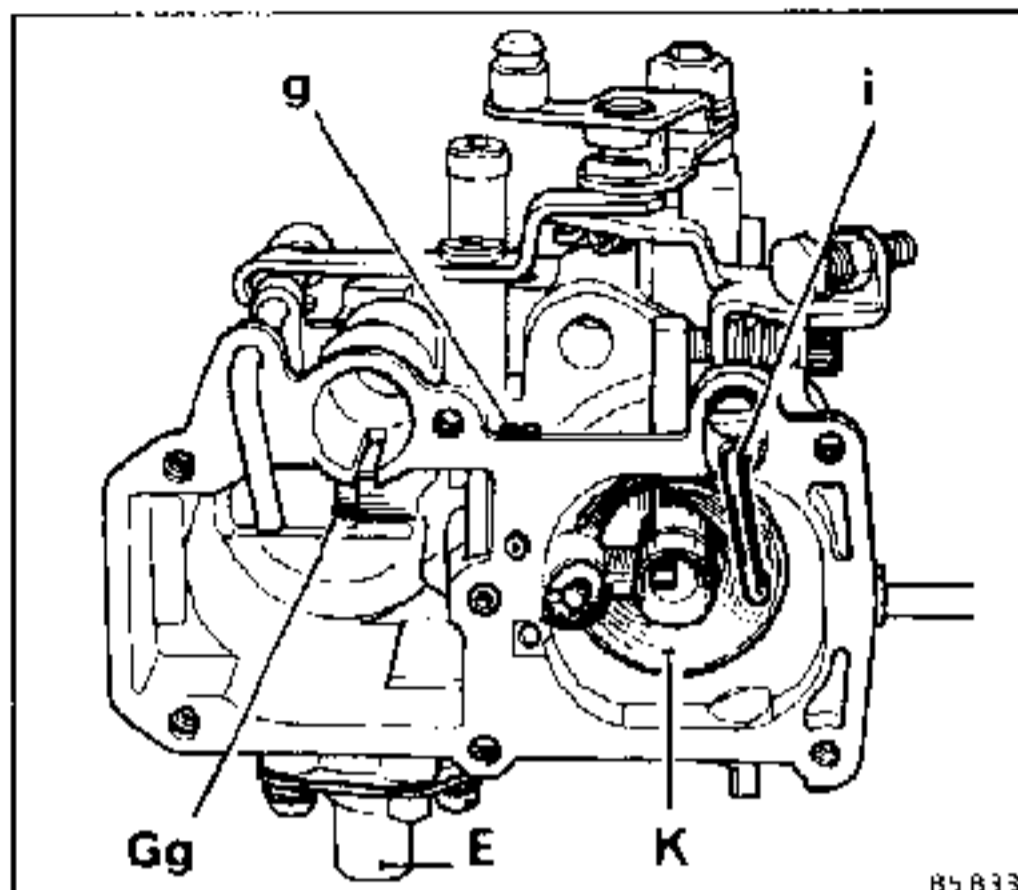
REGLAGES

REPÈRE	V 10 501	V 10 501 B	V 10 503 V 10 503 A*	V 10 505	V 10 506
Buse (K)	23	23	23	23	24
Gicleur principal (Gg)	123	123	123	125	132
Gicleur de ralenti (g)	61	61	61	61	59
Automaticité (a)	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200
Enrichisseur pneumatique (E)	66	80	66 - 80 *	80	100
Course de pompe (cote Z)	28,3	28,3	28,3	28,3	27,8
Injecteur de pompe (i)	45	45	45	45	50
Hauteur de pompe de reprise (cote Y)	60	60	60	60	60
Pointeau	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Niveau d'essence (cote V)	13,65 ± 0,1	13,65 ± 0,1	13,65 ± 0,1	13,65 ± 0,1	13,65 ± 0,1
Calibre n°	4 D 01 037	4 D 01 037	4 D 01 037	4 D 01 037	4 D 01 037
Gicleur auxiliaire (Ga)	100	100	100	100	120
Hauteur tube auxiliaire (cote W) en mm	6	6	6	6	6
Clapet de dégazage (cote X) en mm	2 mini	2 mini	2 mini	2 mini	2 mini
Jeu au volet de départ (cote R) en mm	-	1,6	-	1,6	-
Ouverture positive (mm)	0,8	0,75	0,8	0,75	0,8
Entrebaillage pneumatique (mm)	-	2,1	2,5	2,1	2,9
Tranche haute du volet (O.V.A.D.)			:		
Régime de ralenti en tr/min.	650 ± 25	650 ± 25	650 ± 25	650 ± 25	625 ± 25
% CO	1 ± 0,5	1 ± 0,5	1 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1 ± 0,5



REGLAGES

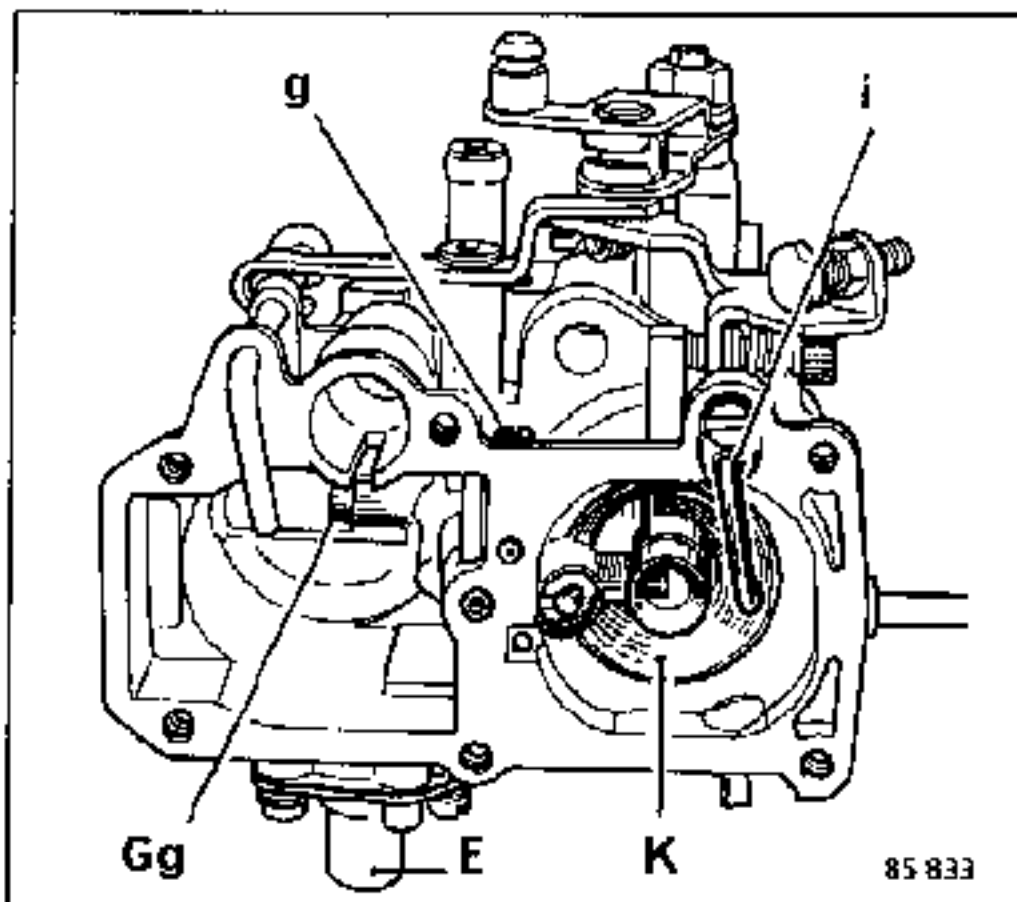
REPÈRE	V 10 508	V 10 509	V 10 510	V 10 511	V 10 512
Buse (K)	21	23	24	24	24
Gicleur principal (Gg)	100	122	130	124	124
Gicleur de ralenti (g)	52	54	58	55	55
Automaticité (a)	90 x 160	80 x 180	90 x 200	90 x 160	90 x 160
Enrichisseur pneumatique (E)	50	80	100	80	80
Course de pompe (cote Z)	27,8	28,3	28,3	28,3	28,3
Injecteur de pompe (i)	45	45	50	50	50
Hauteur tube de pompe de reprise (cote Y)	58	60	60	60	60
Pointeau	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Niveau d'essence (cote V)	13,65 ± 0,1	13,65 ± 0,1	13,65 ± 0,1	13,65 ± 0,1	13,65 ± 0,1
Calibre n°	4 D 01 037				
Gicleur auxiliaire (Ga)	60	70	60	110	110
Hauteur tube auxiliaire (cote W) en mm	15,75	13	6	0,6	0,6
Clapet de dégazage (cote X) en mm	2 mini				
Jeu au volet de départ (cote R) en mm	-	-	-	-	-
Ouverture positive (mm)	0,80	0,80	0,75	0,85	0,75
Entrebailement pneumatique (mm)	-	-	2,1	-	2,5
Tranche haute du volet (D.V.A.D.)					
Régime de ralenti en tr/min.	700 ± 25	625 ± 50	650 ± 25	625 ± 50	625 ± 25
% CO	1 ± 0,5	1 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1 ± 0,5	1 ± 0,5



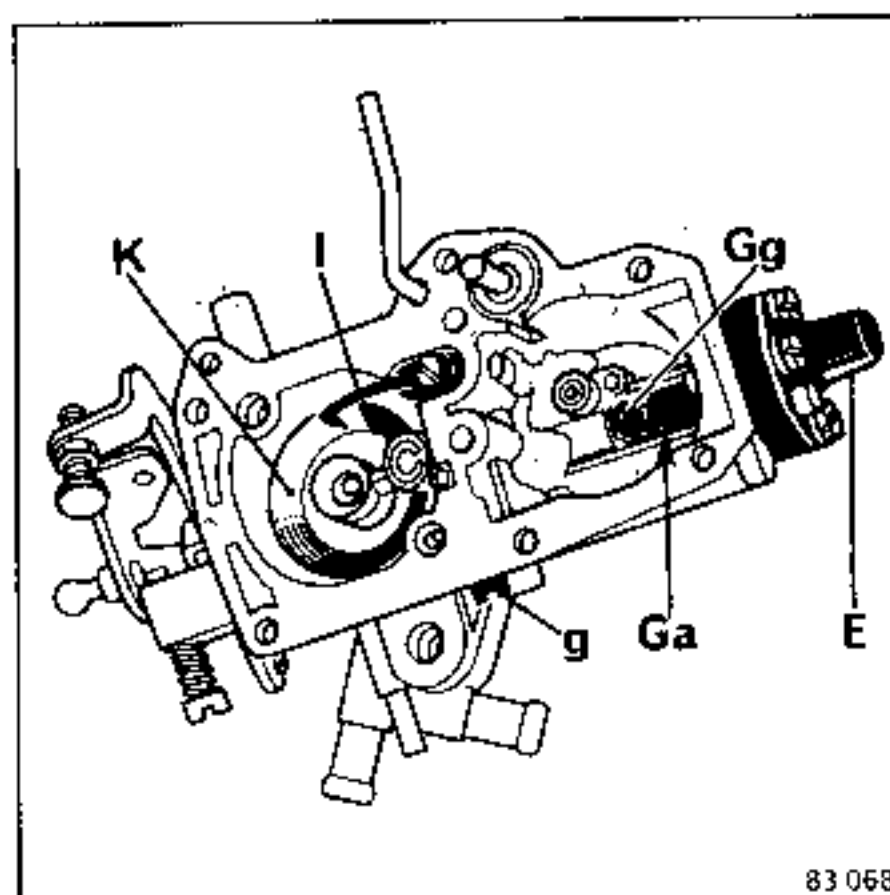
REGLAGES

85893

REPÈRE	V 10 513	V 10 514	V 10 517	V 10 521	V 10 522
Buse (K)	23	23	24	23	24 / 24E
Gicleur principal (Gg)	122	122	130	120 / 123	130 / 132
Gicleur de ralenti (g)	54	54	58	55 / 53	53
Automaticité (a)	80 x 180	80 x 180	90 x 200	80 x 180	90 x 160
Enrichisseur pneumatique (E)	80	80	100	80	74
Course de pompe (cote Z)	28,3	28,3	27	28,3	28,3
Injecteur de pompe (i)	45	45	50	45	50
Hauteur tube de pompe de reprise (cote Y)	60	60	60	60	60
Pointeau	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Niveau d'essence (cote V)	13,65 ± 0,1	13,65 ± 0,1	13,65 ± 0,1	13,65 ± 0,1	13,65 ± 0,1
Calibre n°	4 D 01 037				
Gicleur auxiliaire (Ga)	70	70	60	70	110 / 55
Hauteur tube auxiliaire (cote W) en mm	13	13	6	13	0,6
Clapet de dégazage (cote X) en mm	2 mini				
Jeu au volet de départ (cote R) en mm	-	-	-	-	-
Ouverture positive (mm)	0,70	0,85	0,75	0,85	0,90
Entrebailement pneumatique (mm)	2,5	-	2,1	-	2,6
Tranche haute du volet (O.V.A.D.)					
Ralenti accéléré (en tr/min.)	-	1700 ± 100	-	1700 ± 100	-
Régime de ralenti en tr/min.	650 ± 25	650 ± 25	650 ± 25	700 ± 50	700 ± 50
% CO	1 ± 0,5	1 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5

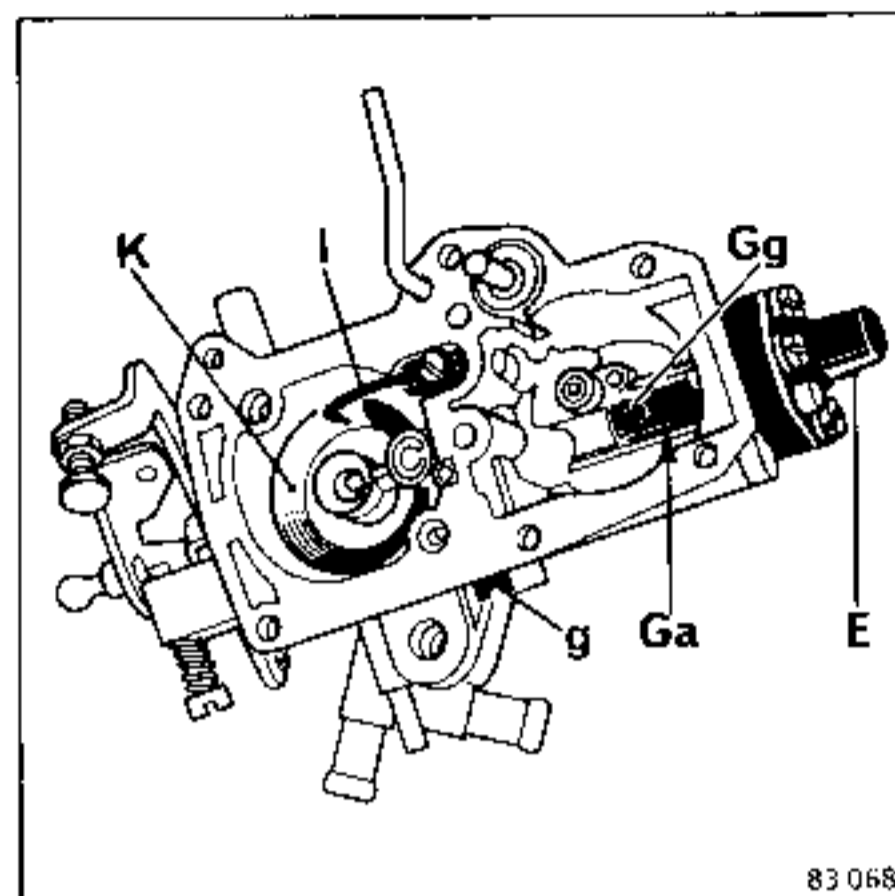


REPÈRE	V 10 524
Buse (K)	23
Gicleur principal (Gg)	124
Gicleur de ralenti (g)	60
Automaticité (a)	80 x 170
Enrichisseur pneumatique (E)	80
Course de pompe (cote Z)	28,3
Injecteur de pompe (I)	45
Hauteur tube de pompe de reprise (cote Y)	60
Pointeau	1,25
Niveau d'essence (cote V)	13,65 ± 0,1
Calibre n°	4 D 01 037
Gicleur auxiliaire (Ga)	60
Hauteur tube auxiliaire (cote W) en mm	13
Clapet de dégazage (cote X) en mm	2 mini
Jeu au volet de départ (cote R) en mm	-
Ouverture positive (mm)	0,85
Entrebaillement pneumatique (mm)	-
Tranche haute du volet (O.V.A.D.)	-
Ralenti accéléré (en tr/min.)	-
Régime de ralenti en tr/min.	650 ± 50
% CO	1,5 ± 0,5



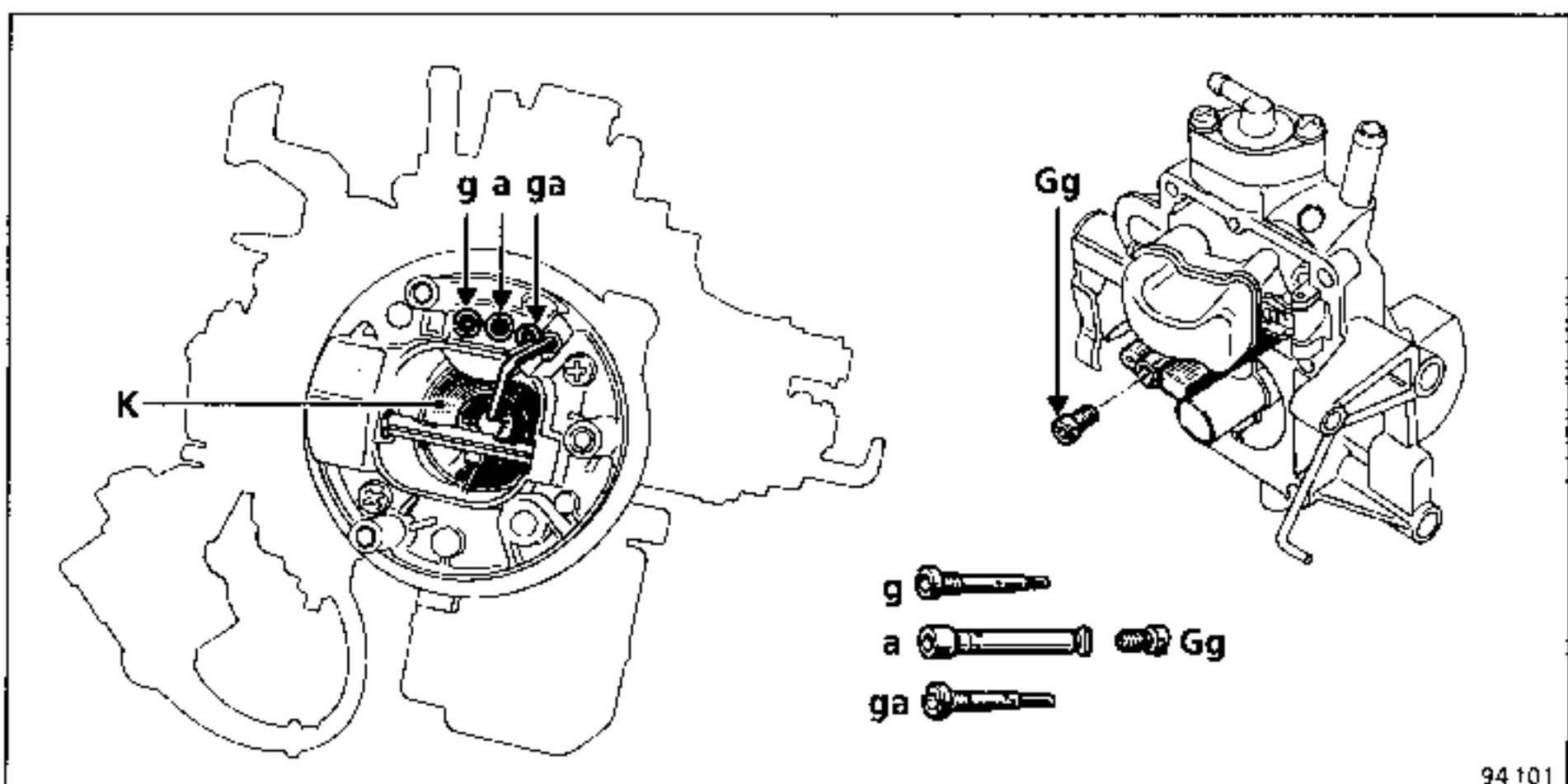
REGLAGES

REPÈRE	V 10 407	V 10 408 * V 10 408 A	V 10 410 V 10 410 A *	V 10 413	V 10 414
Buse (K)	24	24	22	24	22
Gicleur principal (Gg)	121	133	110	133	114
Gicleur de ralenti (g)	70	76	56	76	61
Automaticité (a)	150 x 165	70 x 165	90 x 165	70 x 165	90 x 165
Enrichisseur pneumatique (E)	70	-	-	-	-
Injecteur de pompe de reprise (i)	50	50	50	50	50
Course de pompe (cote Z) en mm	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8
Hauteur tube de pompe de reprise (cote Y) en mm	64	56	56	56	52,5
Pointeau	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Niveau d'essence (cote V)	11,95 ± 0,1	11,95 ± 0,1	11,95 ± 0,1	11,95 ± 0,1	11,95 ± 0,1
Calibre n°	4 D 01 035	4 D 01 035	4 D 01 035	4 D 01 035	4 D 01 035
Gicleur auxiliaire (Ga)	60	60 *	52,5	60	52,5
Hauteur tube auxiliaire (cote W) en mm	1,9	21 *	2,9	21	2,9
Clapet de dégazage (cote X) en mm	0,4...0,8	0,4...0,8	0,4...0,8	0,4...0,8	0,4...0,8
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	0,95	1,10	0,90-0,85*	1,10	0,80
Entrebaillement pneumatique (O.V.A.D.) (mm)	-	-	2,6*	2,5	2,6
Régime de ralenti en tr/min.	775 ± 25	700 ± 25	650 ± 25	700 ± 25	650 ± 25
% CO	2 ± 0,5	1,5 ± 0,5	2 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5



REGLAGES

REPÈRE	V 10 417	V 10 424	V 10 427
Buse (K)	23	24	24
Gicleur principal (Gg)	117	130 / 126	120 / 122
Gicleur de ralenti (g)	48	76	50 / 51
Automaticité (a)	90 x 150	70 x 130	70 x 130
Enrichisseur pneumatique (E)	-	-	62
Injecteur de pompe de reprise (i)	40	40	40
Course de pompe (cote Z) en mm	21,8	22,8	22,8
Hauteur tube de pompe de reprise (cote Y) en mm	56	56	56
Pointeau	1,25	1,25	1,25
Niveau d'essence (cote V)	11,95 ± 0,1	11,95 ± 0,1	11,95 ± 0,1
Calibre n°	4 D 01 035	4 D 01 035	4 D 01 035
Gicleur auxiliaire (Ga)	-	70 / 80	-
Hauteur tube auxiliaire (cote W) en mm	-	21	-
Clapet de dégazage (cote X) en mm	0,6 ± 0,2	0,6 ± 0,2	0,6 ± 0,2
Ouverture positive du papillon des gaz (mm)	0,70	1,10	1,25
Entrebaillement pneumatique (O.V.A.D.) (mm)	-	-	2,9
Ouvreur de papillon	-	-	14°30 ± 0,15
Régime de ralenti en tr/min.	650 ± 25	700 ± 25	750 ± 25
% CO	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5



REGLAGES

Repère	7.17625.21 7.17625.28	7.17625.29 7.17625.30 (CA)	7.17625.32 C.A.
Buse (K)	23	23	23
Gicleur principal (Gg)	102,5	102,5	102,5
Automaticité (a)	100	100	100
Gicleur de ralenti + calibreur d'air (g)	43 ou 45 / 112	43 ou 45 / 112	43 / 112
Gicleur de ralenti auxiliaire + air (ga)	40 / 150	42,5 / 150	40 / 150
Enrichisseur pneumatique (E)	62,5	62,5	62,5
Injecteur de pompe double jet (i)	30 / 40	30 / 40	30 / 40
Volume injecté $\pm 0,15 \text{ cm}^3$	1,3	1,3	1,3
Gicleur auxiliaire (Ga)	102,5 / 100	102,5 / 100	100
Siège de pointeau	1,5	1,5	1,5
Niveau d'essence (cote V)	$28,5 \pm 1 \text{ mm}$	$28,5 \pm 1 \text{ mm}$	$28,5 \pm 1 \text{ mm}$
Angle de papillon des gaz (en degrés)	$8^{\circ}30' \pm 10'$	$8^{\circ}30' \pm 10'$	$8^{\circ}30' \pm 40'$
Ouverture positive (en degrés) (en mm)	$19^{\circ}30'$ 0,7	19° 0,7	19° 0,7
Entrebailement du volet de départ a + 20°C (en mm)	$0,35 \pm 0,25$	$0,35 \pm 0,25$	$0,35 \pm 0,25$
Ouverture du volet après départ (O.V.A.D.) en mm tranche basse	$2,3 \pm 0,2$	$2,3 \pm 0,2$	$2,3 \pm 0,2$
Réglage du ralenti (électrovanne alimenté par mise à la masse du fil d'électrovanne (voir MR))	oui	non	oui
Régime de réglage en tr/min	870 ± 50	-	870 ± 50
% C.O.	$1,5 \pm 0,5$	-	$1,4 \pm 0,3$
Régime de ralenti	800 ± 50	800 ± 50	800 ± 50
% C.O	1% maxi	$1,5 \pm 0,5$	1% maxi