VW PASSAT

Limousine von 4/88 bis 9/96 Variant von 6/88 bis 5/97



Sawret Samuel Sa

Mit ausgewählten Stromlaufplänen

PFLEGEN WARTEN REPARIEREN



Dr. Etzold

Diplom-Ingenieur für Fahrzeugtechnik

So wirds, gemacht

pflegen - warten - reparieren

Band 61

VW PASSAT Limousine/Variant

Benziner

1,6 |/ 53 kW (72 PS) 4/88 - 7/90
1,6 |/ 55 kW (75 PS) 4/88 - 9/93
1,6 |/ 74 kW (100 PS) 8/94 - 5/97
1,8 |/ 55 kW (75 PS) 8/90 - 5/97
1,8 |/ 66 kW (90 PS) 4/88 - 5/97
1,8 |/ 79 kW (107 PS) 4/88 - 7/90
1,8 |/ 82 kW (112 PS) 4/88 - 7/90
1,8 |/100 kW (136 PS) 7/88 - 9/93
1,8 |/118 kW (160 PS) 10/88 - 9/93
2,0 |/ 85 kW (115 PS) 3/90 - 5/97
2,0 |/100 kW (136 PS) 7/88 - 9/93
2,0 |/110 kW (150 PS) 10/93 - 5/97
2,8 |/128 kW (174 PS) 10/90 - 5/97
2,9 |/135 kW (184 PS) 9/93 - 5/97

Diesel

1,6 |/ 59 kW (80 PS) 4/88 - 9/93 1,9 |/ 50 kW (68 PS) 5/89 - 9/93 1,9 |/ 55 kW (75 PS) 4/91 - 5/97 1,9 |/ 66 kW (90 PS) 11/93 - 5/97 1,9 |/ 81 kW (110 PS) 1/96 - 5/97

Delius Klasing Verlag

Inhaltsverzeichnis

Der Motor	Öldruckschalter/Öldruck prüfen 61
Die wichtigsten Motordaten	Ölwanne aus- und einbauen/
Motor aus- und einbauen	Dichtung für Ölwanne ersetzen 62
Motor und Getriebe einrichten	Ölpumpe aus- und einbauen/prüfen 62
Keilriementrieb/Zahnriementrieb 19	Wartungsarbeiten an der Motor-Schmierung 63
Zahnriemen entspannen/spannen	Motorölwechsel
Zahnriemen aus- und einbauen 20	Störungsdiagnose Ölkreislauf 64
Nockenwelle/Ventiltrieb	
Nockenwelle aus- und einbauen	Die Motor-Kühlung
Der Zylinderkopf	Der Kühlmittelkreislauf
Zylinderkopf aus- und einbauen (4-ZylMotor) 24	Kühlmittelpumpe/Kühlmittelregler 66
Steuerkettentrieb (6-ZylMotor) 28	Kühlmittel wechseln
Zylinderkopf aus- und einbauen (6-ZylMotor) 29	Kühlmittelregler aus- und einbauen/prüfen 67
Hydraulische Tassenstößel prüfen	Kühlmittelpumpe aus- und einbauen
Ventil aus- und einbauen	Thermoschalter für Elektrolüfter prüfen 69
Ventilschaftabdichtungen ersetzen	Kühler aus- und einbauen 69
Ventilführungen prüfen	Kühlsystem prüfen
Ventilsitz im Zylinderkopf/Ventil nacharbeiten 35	Lüfternachlauf prüfen
Ventilsitz einschleifen	Kühlmittelmangelanzeige prüfen 70
Keilriemen spannen/ersetzen	Pumpe für Kühlmittelumlauf 70
Keilrippenriemen spannen/ersetzen	Wartungsarbeiten an der Motor-Kühlung 71
Starthilfe	Sichtprüfung auf Dichtheit
Fahrzeug abschleppen	Kühlmittelstand prüfen
Wartungsarbeiten am Motor 42	Frostschutz prüfen
Sichtprüfung auf Ölverlust	Kühler- Frostschutzmittel
Keilriemen/Keilrippenriemen prüfen 42	Störungsdiagnose Motorkühlung 72
Zustand und Spannung des Zahnriemens prüfen 42	
Kompression prüfen	Die Kraftstoffanlage
Störungsdiagnose Motor	Vergaser/Einspritzanlage
	Vergasereinstellung
Die Zündanlage	Störungen in der Kraftstoffzufuhr
Sicherheitsmaßnahmen	bei Vergaseranlagen
zur elektronischen Zündanlage	Sauberkeitsregeln bei Arbeiten
Die TSZ-H-Zündanlage	an der Kraftstoffversorgung
Die VEZ-Zündanlage	Vergaser aus- und einbauen
Die Digifant-Zündanlage	2E3-Vergaser
Zündspule prüfen	Leerlaufdrehzahl und CO-Gehalt prüfen/einstellen 76
Zündkabel prüfen	Gaszug einstellen
Zündverteilerläufer prüfen	Startautomatik prüfen
Zündverteiler aus- und einbauen	Startautomatik aus- und einbauen
TSZ-H-Schaltgerät prüfen	Kaltleerlaufdrehzahl prüfen und einstellen 78
Hallgeber prüfen	Thermopneumatisches Ventil prüfen
Zündzeitpunktverstellung und Klopfsensor prüfen 52	Leerlaufabschaltventil prüfen
Zündzeitpunkt prüfen/einstellen	Einspritzmenge prüfen und einstellen 79
Zündzeitpunktwerte	Pulldown-Einrichtung prüfen
Die Zündkerzen	Ansaugrohrvorwärmung prüfen 80
Wartungsarbeiten an der Zündanlage	Ansauglufthutze aus- und einbauen 81
Verteilerkappe prüfen	Ansaugluftvorwärmung prüfen
Elektrische Anschlüsse prüfen	Vergaserdaten
Zündkerzen aus- und einbauen	Kraftstoffpumpe aus- und einbauen 83
Störungsdiagnose Zündanlage	Tankgeber aus- und einbauen
Otorungsulagnose zunuamage	Wartungsarbeiten an der Vergaseranlage 84
Motor-Schmierung	Luftfiltereinsatz auswechseln
Der Ölkreislauf	Vergaser prüfen
Ölwanne/Ölpumpe	Kraftstoffilter auswechseln
Die dynamische Öldruckkontrolle 61	Störungsdiagnose Vergaser
Dio dynamisono Giarackkominine	

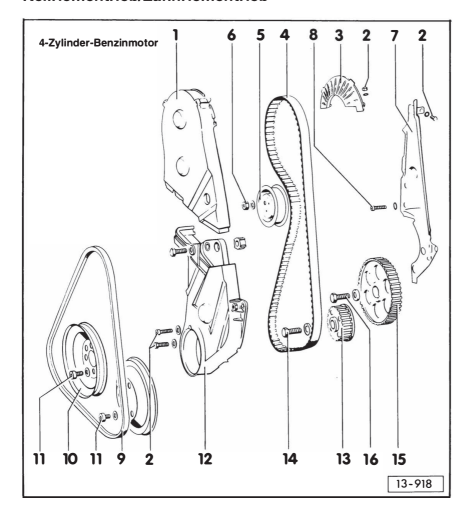
Die Benzin-Einspritzanlage	Die Diesel-Kraftstoffversorgung
Abgasuntersuchung (AU)	Die Kraftstoffilter-Vorwärmanlage
Sauberkeitsregeln bei Arbeiten an der	Wartungsarbeiten an der
Einspritzanlage	Diesel-Kraftstoffanlage
Sicherheitshinweise zur Einspritzanlage 88	Luftfiltereinsatz wechseln
Die Mono-Jetronic	Kraftstoffilter entwässern/ersetzen
Die Mono-Motronic	Störungsdiagnose Diesel-Einspritzanlage 134
Fehlerspeicher abfragen	
Leerlauf und CO-Gehalt prüfen 91	Die Abgasanlage
Einspritzventil/Schubabschaltung prüfen 91	Abgasanlage aus- und einbauen
Drosselklappenpotentiometer prüfen 93	Klemmfedern auswechseln
Lambdasonde prüfen	Nachschalldämpfer aus- und einbauen
Temperaturgeber prüfen	Lambdasonde aus- und einbauen
Ansaugrohrvorwärmung prüfen 94	Funktion des Katalysators
Elektrische Prüfung der Mono-Jetronic 94	Der Umgang mit Katalysator-Fahrzeugen 140
Digifant-/Simos-Benzineinspritzanlage 96	Wartungsarbeiten an der Abgasanlage 140
Leerlauf und CO-Gehalt prüfen/einstellen 97	Sichtprüfung
Lambda-Regelung prüfen	
Anhebungsventil für Leerlaufdrehzahl prüfen 99	Die Kupplung
Schubabschaltung und Vollastanreicherung prüfen 100	Die Kupplungsbetätigung
Einspritzventile aus- und einbauen/prüfen 100	Kupplung aus- und einbauen/prüfen
Elektrische Prüfung Digifant-Anlage 102	Kupplungsbetätigung entlüften
K-Jetronic .	Kupplungsseilzug ersetzen
KE-Motronic	Störungsdiagnose Kupplung
Leerlauf und CO-Gehalt prüfen/einstellen 105	
Leerlaufstabilisierung prüfen	Das Getriebe
Schubabschaltung prüfen	Getriebe aus- und einbauen
Temperaturgeber prüfen	Der Allradantrieb
Lage der Stauscheibe prüfen und einstellen 108	Ölstand im Getriebe prüfen
Verstellhebel und Steuerkolben prüfen 109	Wartungsarbeiten am Getriebe
Kaltstartventil/Thermozeitschalter	Sichtprüfung auf Dichtheit
aus- und einbauen/prüfen _.	
Die Motronic-Einspritzanlage	Die Schaltung
Sollwerte CO-Gehalt	Schaltung einstellen
Einspritzventile aus- und einbauen/prüfen	Getriebeschalthebel aus- und einbauen
Kraftstoffpumpe prüfen/aus- und einbauen 113	Schaltseile aus- und einbauen
Kraftstoffpumpenrelais prüfen	
Gaszug einstellen	Automatikgetriebe
Ansaugluftvorwärmung prüfen	Ölstand prüfen/Öl wechseln
Wartungsarbeiten an der Einspritzanlage 117	Gaszug einstellen
Filtereinsatz wechseln	
Störungsdiagnose K-Jetronic/	Die Vorderachse
Digifant-Einspritzanlage	Federbein aus- und einbauen
Dow Discolmetor	Das Federbein
Der Dieselmotor	Stoßdämpfer aus- und einbauen/
Das Diesel-Prinzip	Federbein zerlegen
Der Abgasturbolader	Gelenkwelle aus- und einbauen
Zahnriemenspannung einstellen	Gelenkwelle zerlegen
Der Zahnriementrieb	Wartungsarbeiten an der Vorderachse 166
Zahnriemen aus- und einbauen/	Sichtprüfung der Radaufhängung
Motorsteuerung einstellen	Die Hinterschoo
Vorglühanlage/Glühkerzen prüfen	Die Hinterachse
Die Diesel-Einspritzanlage	zerlegen
Elektromagnetischen Absteller prüfen/ersetzen 127 Gaszug einstellen	Stoßdämpfer prüfen
Kaltstartzug einstellen	
Leerlaufdrehzahl/Höchstdrehzahl	Radlager aus- und einbauen
prüfen und einstellen	Radlagerspiel einstellen
Förderbeginn der Einspritzpumpe überprüfen 130	riadiagerang mit ochebenbremse
i oracibeginii dei Einspirtzpunipe aberplaten 130	

Die Lenkung	Reifenfülldruck prüfen
Das Lenkgetriebe	Ventil prüfen
Airbag-Sicherheitshinweise	Reifenprofil prüfen
Airbageinheit am Lenkrad aus- und einbauen 176	Störungsdiagnose Reifen
Lenkrad aus- und einbauen 176	
Spurstangenkopf aus- und einbauen 177	Die Karosserie
Lenkungsspiel einstellen	Stoßfänger vorn aus- und einbauen
Flügelpumpe für Servolenkung	Stoßfänger hinten aus- und einbauen 218
Lenksystem auf Dichtheit prüfen 179	Kotflügel vorn aus- und einbauen
Lenksystem entlüften	Radhausschale aus- und einbauen
Lenkradzittern/Vorderwagenunruhe beseitigen 179	Frontblende aus- und einbauen
Wartungsarbeiten an der Lenkung	Blende für Kofferraumdeckel aus- und einbauen 222
Staubkappen für Spurstangengelenke prüfen 181	Blende für Heckklappe aus- und einbauen 222
Lenkungsspiel prüfen	Außenspiegel aus- und einbauen/
Ölstand für Servolenkung prüfen	Spiegelglas ersetzen
Keilriemen für Servo-Pumpe spannen 181	Schutzleiste aus- und einbauen
	Blenden für Radausschnitte/Türschutzblenden
Die Fahrzeugvermessung	aus- und einbauen
	Untere Längsholmverkleidung aus- und einbauen 225
Die Bremsanlage	Innenspiegel aus- und einbauen
Technische Daten Bremsanlage	Schloßträger mit Frontblende aus- und einbauen 226
Scheibenbremsbeläge vorn aus- und einbauen	Seilzug für Motorhaube aus- und einbauen 228
(Bremssattel VW II)	Schloß für Kofferraumdeckel aus- und einbauen 228
Scheibenbremsbeläge vorn aus- und einbauen	Heckklappenschloß/Schließzylindergehäuse
(Bremssattel Girling)	aus- und einbauen
Scheibenbremsbeläge vorn aus- und einbauen	Schließzylinder aus- und einbauen 230
(Bremssattel Ate/Teves)	Die Zentralverriegelung
Scheibenbremsbeläge hinten aus- und einbauen 192	Stellelement Vordertür aus- und einbauen 231
Quietschgeräusche der Scheibenbremse beseitigen . 194	Gasdruckfeder für Heckklappe aus- und einbauen 232
Bremsscheibendicke prüfen 194	Tür aus- und einbauen/einstellen 233
Bremsscheibe/Bremssattel aus- und einbauen 195	Türfensterscheibe vorn aus- und einbauen 234
Bremstrommel aus- und einbauen 196	Fensterführung außen aus- und einbauen 235
Bremsbacken aus- und einbauen 197	Fensterheber aus- und einbauen 235
Radbremszylinder aus- und einbauen 199	Türschloß aus- und einbauen 236
Die Bremsflüssigkeit	Türgriff aus- und einbauen 237
Bremsanlage entlüften	Türinnendichtung aus- und einbauen 237
Bremsleitung/Bremsschlauch ersetzen 201	Tür hinten aus- und einbauen/einstellen 238
Bremskraftverstärker prüfen 201	Fensterheber aus- und einbauen 239
Bremskraftregler prüfen	Türfensterscheibe hinten aus- und einbauen 240
Handbremse einstellen	Fensterführung außen wechseln 240
Die ABS-Anlage	Wasserablaufschläuche reinigen 241
Wartungsarbeiten an der Bremsanlage 205	Dachleiste aus- und einbauen (Variant) 242
Bremsflüssigkeitsstand prüfen 205	Dachreling aus- und einbauen (Variant) 243
Bremsbelagdicke prüfen	Kofferraumklappe einstellen 244
Sichtprüfung der Bremsleitungen 206	Heckklappe einstellen (Variant) 245
Bremsflüssigkeit wechseln 207	Türverkleidung aus- und einbauen 246
Störungsdiagnose Bremse	Türverkleidung hinten
	Mittelkonsole aus- und einbauen
Fahrzeug aufbocken	Wartungsarbeiten an der Karosserie 253
	Sichtprüfung des Sicherheitsgurtes
Räder und Reifen	
Räder- und Reifenmaße 212	Die Heizung
Scheibenrad-Bezeichnungen	Ansaugstutzen aus- und einbauen
Reifenbezeichnungen	Heizgebläse prüfen/aus- und einbauen 255
Austauschen der Räder	Heizregulierung aus- und einbauen
Reifen einfahren	Heizungszüge aus- und einbauen/einstellen 257
Reifen lagern	Ausströmer aus- und einbauen
Auswuchten der Räder	Wartungsarbeiten an der Heizung 259
Gleitschutzketten	Keilriemen für Kältekompressor spannen 259
Das Notrad	Staub- und Pollenfilter aus- und einbauen 259
Wartungsarheiten an den Reifen 215	Störungsdiagnose Heizung

Die elektrische Anlage	
Meßgeräte	
Meßtechnik	
Elektrisches Zubehör nachträglich einbauen.	
Batterie aus- und einbauen	
Batterie laden	
Batterie entlädt sich selbständig	
Wartungsarbeiten an der Batterie	
Batterie prüfen	
Die elektronische Wegfahrsicherung	
Sicherungen auswechseln	
Sicherungs- und Relaisbelegung	
Der Generator	
Generator aus- und einbauen	269
Schleifkohlen für Generator/Spannungsregler	071
ersetzen/prüfen	
Anlasser aus- und einbauen	
Störungsdiagnose Anlasser	2/4
Die Beleuchtungsanlage	275
Scheinwerfer und Blinkleuchte	
Glühlampen auswechseln	
Scheinwerfer/Blinkleuchte aus- und einbauen	
Reflektor aus- und einbauen	
Motor für Leuchtweitenregulierung	270
aus und einbauen	270
Nebelscheinwerfer aus- und einbauen	
Scheinwerfer einstellen.	
Die Heckleuchte	
Glühlampen auswechseln	
Innenleuchte auswechseln	
Lampen für Heckleuchte ersetzen	
Kennzeichenleuchte auswechseln	285
Die Armaturen	285
Schalttafeleinsatz aus- und einbauen	
Kappe für Tachowelle aus- und einbauen	
Leiterfolie aus- und einbauen	
Anschlußbelegungen für Schalttafeleinsatz	
Spannungskonstanter prüfen	
Leuchtdiode ersetzen	
Lenkstockschalter aus- und einbauen	
Lenkschloßgehäuse aus- und einbauen	
Lenksäulenverkleidung aus- und einbauen	
Schließzylinder für Lenk-Zündschloß aus- und	200
einbauen	295
Radio aus- und einbauen.	
Radio-Codierung eingeben.	
Antenne aus- und einbauen	
Dachantenne aus- und einbauen.	
Dacrianicinic aus una ciribaden.	250
Die Scheibenwischeranlage	299
Scheibenwischergummi ersetzen	
Scheibenwaschdüsen aus- und einbauen/einstellen.	
Der Scheibenwischerantrieb	
Scheibenwasch- und Scheinwerferreinigungsanlage .	
Scheibenwaschpumpe prüfen/ersetzen	
Scheibenwischermotor aus- und einbauen.	
Anstellwinkel der Scheibenwischerblätter	550
prüfen/einstellen	304
Störungsdiagnose Scheibenwischergummi	

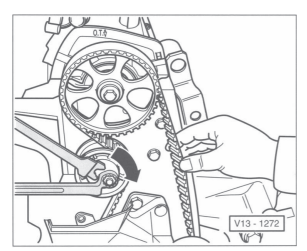
Die Wagenpflege				306
Fahrzeug waschen				306
Lackierung pflegen				
Unterbodenschutz/Hohlraumkonservierung				
Motorraum konservieren				
Polsterbezüge pflegen				
Das Werkzeug	 _			308
Wartungsplan VW PASSAT.	 			310
Pflegedienst	 			310
Wartung	 . ,			310
Stromlaufpläne	 			311
Der Umgang mit dem Stromlaufplan				
Aufbau der Stromlaufpläne				
Zuordnung der Stromlaufpläne				

Keilriementrieb/Zahnriementrieb



Zahnriemen entspannen/spannen

- 4-Zylinder-Benzinmotor
- Oberen Zahnriemenschutz ausbauen.



 Mutterndreher, zum Beispiel HAZET 2587, an der Spannrolle ansetzen.

- 1 Zahnriemenschutz oben
- 2 Schraube, 10 Nm
- 3 Zahnriemenschutz
- 4 Zahnriemen
- 5 Spannrolle
- 6 Befestigungsmutter, M8: 25 Nm, M10: 45 Nm
- 7 Zahnriemenabdeckung hinten
- 8 Schraube, 20 Nm
- 9 Keilriemen

Spannung durch Daumendruck prüfen. Keilriemen für Generator: Neu – ca. 2 mm, gelaufen – ca. 5 mm. Keilriemen für Zusatzgeräte: ca. 10 mm.

10 - Kurbelwellen-Riemenscheibe

Bei der Montage Fixierung beachten. Die Montage des Schwingungsdämpfers beim Einspritzmotor ist nur in einer Stellung möglich, Bohrungen versetzt.

- 11 Schraube, 20 Nm
- 12 Zahnriemenschutz unten
- 13 Kurbelwellen-Zahnriemenrad
- 14 Schraube

Geölt einsetzen, Anzugsdrehmoment beachten:

6kant-Schraube: 180 Nm,

12kant-Schraube: 90 Nm + ¼ Umdrehung (90°).

Die Schraube kann in mehreren Stufen weitergedreht werden. Wichtig ist, daß die 90° eingehalten werden. 12kant-Schraube immer erneuern, außerdem wird die abgebildete Unterlegscheibe bei der 12kant-Schraube nicht mitverwendet. Beim Lösen und Anziehen Gegenhalter VW-3099 verwenden.

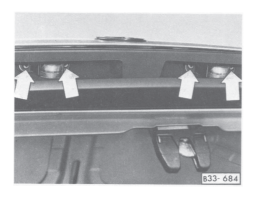
- 15 Zwischenwellenrad
- 16 Schraube, 80 Nm
- Befestigungsmutter f
 ür Spannrolle mit Ringschl
 üssel l
 ösen.
- Spannrolle nach links drehen und Zahnriemen entspannen.

Spannen

- Spannrolle nach rechts drehen –Pfeilrichtung– und Zahnriemen spannen.
- Der Zahnriemen muß sich mittig zwischen Nocken- und Zwischenwellenrad mit Daumen und Zeigefinger gerade noch um 90° verdrehen lassen.
- Klemmutter an der Spannrolle mit 45 Nm festziehen.
 ABF-Motoren mit M8-Klemmutter: 25 Nm.
- Oberen Zahnriemenschutz einbauen.
- Motor laufen lassen. Ein pfeifender Zahnriemen ist in der Regel zu stark gespannt.

Kennzeichenleuchte auswechseln

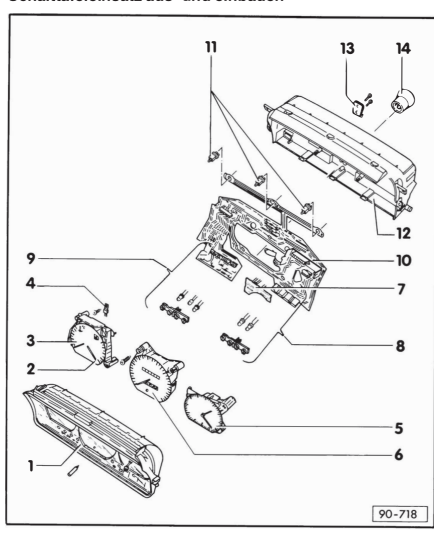
Heckklappe öffnen.



- Leuchtenglas abschrauben -Pfeile --
- Gesamte Leuchte herausziehen und defekte Glassockellampe herausziehen.
- Neue Lampe einsetzen.
- Lampenträger und Leuchtenglas zusammensetzen. Dabei müssen die Nocken im Leuchtenglas in die entsprechenden Öffnungen des Lampenträgers eingreifen.
- Dichtung auf Porosität und Beschädigung prüfen, gegebenenfalls ersetzen.
- Leuchtenglas zusammen mit dem Dichtungsgummi einsetzen und anschrauben. Achtung: Schrauben nicht zu fest anziehen.

Die Armaturen

Schalttafeleinsatz aus- und einbauen



Hinweis: Die Abbildung zeigt den Schalttafeleinsatz mit Analoguhr.

- 1 Abdeckscheibe
- 2 Kraftstoffvorratsanzeige
- 3 Anzeigeinstrument Für Kühlmitteltemperatur und Kühlmittelmangel.
- 4 Spannungskonstanter
- 5 Analoguhr
- 6 Geschwindigkeitsmesser
- 7 SteuergerätFür Öldruckkontrolle.
- 8 Kontrollampen rechts
- 9 Kontrollampen links
- 10 Leiterfolie
- 11 Glühlampe

Mit Fassung für die Beleuchtung Schalttafeleinsatz; 12 V / 1,2 W.

12 - Gehäuse

13 - Kontaktplatte

Für Hall- oder Induktivgeber. Halloder Induktivgeber erzeugen das Geschwindigkeitssignal für verschiedene Zusatzausstattungen. Bei Fahrzeugen mit Multifunktionsanzeige (MFA) und Geschwindigkeitsregelanlage (GRA) und/oder Radio mit geschwindigkeitsabhängiger Lautstärkenanpassung (GALA) ist ein Hallgeber eingebaut. Der Induktivgeber kommt zum Einsatz bei Fahrzeugen ohne MFA, mit GRA und/oder GALA. Der jeweilige Geber ist auf der Rückseite des Geschwindigkeitsmessers verschraubt. Der Kontakt zur Leiterfolie erfolgt über Federkontakte am Geber.

14 - Kappe

Für Antriebswelle Geschwindigkeitsmesser