

# Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) **EP 1 001 142 A3** 

(12)

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 14.08.2002 Patentblatt 2002/33

(51) Int Cl.7: **F01L 9/04**, F16K 31/02

(43) Veröffentlichungstag A2: 17.05.2000 Patentblatt 2000/20

(21) Anmeldenummer: 99121716.7

(22) Anmeldetag: 03.11.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 16.11.1998 DE 19852655

(71) Anmelder: **DaimlerChrysler AG 70567 Stuttgart (DE)** 

(72) Erfinder:

 Kirschbaum, Frank 70327 Stuttgart (DE)

- Maute, Kurt 71067 Sindelfingen (DE)
- Pandit, Madhukar, Prof., Dr. 67663 Kaiserslautern (DE)
- Virnich, Michael
   54317 Korlingen (DE)
- (74) Vertreter: Kolb, Georg et al DaimlerChrysler AG, Postfach 35 35 74025 Heilbronn (DE)

## (54) Verfahren zum Betreiben eines elektromagnetischen Aktuators zur Betätigung eines Gaswechselventils

- (57) 2.1. Bei bekannten elektromagnetischen Aktuatoren mit jeweils mindestens einem auf einen Anker wirkenden Elektromagneten können betriebsbedingte Schwankungen von Systemparametern zu einer Fehlfunktion führen, insbesondere zu einem erhöhten Verschleiß des Aktuators, unerwünschter Geräuschentwicklung und überhöhtem Energieverbrauch. Das neue Verfahren soll einen sicheren Dauerbetrieb ermöglichen.
  - 2.2. Erfindungsgemäß wird die Auftreffgeschwindigkeit des Ankers auf den Elektromagneten auf einen vorgegebenen Wert geregelt. Hierzu wird eine von einer Induktivitätsänderung des Elektromagneten abhängige Regelgröße als Maß der Auftreffgeschwindigkeit des Ankers auf den Elektromagneten gebildet und die Regelgröße durch Steuerung der Energiezufuhr zum Elektromagneten auf einen Sollwert geregelt, den die Regelgröße bei einem vorgegebenen Wert der Auftreffgeschwindigkeit des Ankers auf den Elektromagneten annimmt.
  - 2.3 Betätigung von Gaswechselventilen in Brennkraftmaschinen mit elektromagnetischen Aktuatoren.

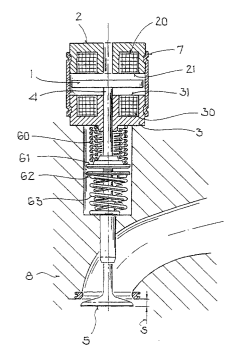


FIG. 1



### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 12 1716

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, nen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Α	US 5 804 962 A (KAT 8. September 1998 ( * das ganze Dokumer	1998-09-08)	1-14	F01L9/04 F16K31/02
Α	EP 0 408 963 A (FEV KG) 23. Januar 1991 * das ganze Dokumer		1-14	
A	US 5 539 608 A (BOL AL) 23. Juli 1996 ( * das ganze Dokumer		1-14	
Α	US 5 182 517 A (THE 26. Januar 1993 (19 * das ganze Dokumer	93-01-26)	1-14	
A	DE 196 31 909 A (FE KG) 13. Februar 199 * das ganze Dokumer		1-14	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
				FO1L
				F16K H01F F02D
			_	
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	_	Prüfer
	MÜNCHEN	14. Juni 2002	Pau	lson, B
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate; nologischer Hintergrund	tet E : älteres Patentido nach dem Anme g mit einer D : in der Anmeldur gorie L : aus anderen Grü	okument, das jedo eldedatum veröffer ng angeführtes Do unden angeführtes	itlicht worden ist kument : Dokument
O : nìch	tschriftliche Offenbarung schenliteratur			e,übereinstimmendes

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 12 1716

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

14-06-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5804962	Α	08-09-1998	DE	19631909	A1	13-02-1997
EP 0408963	A	23-01-1991	DE DE EP	3923477 59010231 0408963	D1	24-01-1991 02-05-1996 23-01-1991
US 5539608	A	23-07-1996	AU AU BR CA DE FR GB JP	669411 5519194 9400647 2116405 4406250 2702082 2275541 7006678	A A A1 A1 A1 A ,B	06-06-1996 01-09-1994 27-09-1994 26-08-1994 01-09-1994 02-09-1994 31-08-1994 10-01-1995
US 5182517	Α	26-01-1993	DE EP	3942836 0438640		27-06-1991 31-07-1991
DE 19631909	Α	13-02-1997	DE US	19631909 5804962		13-02-1997 08-09-1998

**EPO FORM P0461** 

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82