(11) **EP 2 019 198 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 30.09.2009 Patentblatt 2009/40

(51) Int Cl.: **F02M 47/02**^(2006.01)

F02M 63/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 28.01.2009 Patentblatt 2009/05

(21) Anmeldenummer: 08104410.9

(22) Anmeldetag: 13.06.2008

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA MK RS

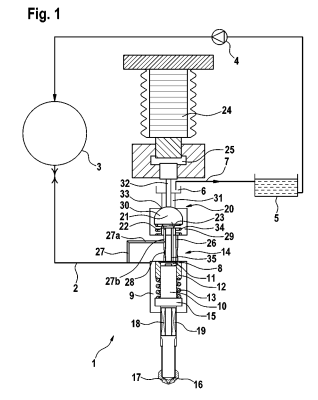
(30) Priorität: 24.07.2007 DE 102007034318

(71) Anmelder: Robert Bosch GmbH 70442 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder: Magel, Hans-Christoph 72764, Reutlingen (DE)

(54) Injektor

Die Erfindung betrifft einen Injektor (1) zum Einspritzen von Kraftstoff in einen Brennraum einer Brennkraftmaschine, insbesondere Common-Rail-Injektor, mit einem in Abhängigkeit des Kraftstoffdruckes in einer Steuerkammer (8) zwischen einer Schließstellung und einer den Kraftstofffluss freigebenden Öffnungsstellung verstellbaren Ventilelement (10), und mit einem der Steuerkammer (8) zugeordneten Steuerventil (20), wobei in einer ersten Schaltstellung des Steuerventils (20) ein einen Hochdruckbereich mit der Ventilkammer verbindender Zulaufkanal (27) geöffnet ist und in einer zweiten Schaltstellung die Steuerkammer (8) über einen Ablaufdrosselkanal (26) mit einem Niederdruckbereich (6) des Injektors verbunden und der Zulaufkanal (27) gesperrt ist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass die Steuerkammer (8) über einen Rückfüllkanal (35) mit der Ventilkammer (29) verbunden ist, durch den in der ersten Schaltstellung des Steuerventils (20) der über den Zulaufkanal (27) in die Ventilkammer (29) strömende Kraftstoff weiter in die Steuerkammer (8) strömen kann.



EP 2 019 198 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 08 10 4410

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforde en Teile		trifft spruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	[DE]) 13. Oktober 2	[0034]; Abbildung 2	9,1	,5-7, 0	INV. F02M47/02 F02M63/00
Х	BOECKING FRIEDRICH 16. Januar 2003 (20		7-1	,4,5, 0	
X	BOECKING FRIEDRICH 10. Juni 2004 (2004	1-06-10)) - Seite 5, Zeile 6	9,1	,4-6, 0	
Х	17. Februar 2005 (2	[0072]; Abbildung 1	-	,7,10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	DE 10 2005 010453 A [DE]) 14. September * das ganze Dokumer		RT 1,3	,5	TOZIT
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu				
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 21. August 2009		Her	mens, Sjoerd
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	UMENTE T: der Erfin E: älteres F tet nach der mit einer D: in der Ar gorie L: aus ande	dung zugrunde li Patentdokument, n Anmeldedatum nmeldung angefü eren Gründen an der gleichen Pat	egende T das jedoc veröffent ihrtes Dok geführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder licht worden ist ument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

6

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 10 4410

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.

21-08-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102004015744 A1	13-10-2005	AT 390557 T EP 1733139 A1 WO 2005095788 A1 US 2007221177 A1	15-04-2008 20-12-2006 13-10-2005 27-09-2007
WO 03004856 A	16-01-2003	DE 10131640 A1 EP 1404961 A1 JP 2004521262 T US 2006086818 A1	16-01-2003 07-04-2004 15-07-2004 27-04-2006
WO 2004048769 A	10-06-2004	DE 10254749 A1 EP 1567764 A1 JP 2006507442 T US 2006043210 A1	17-06-2004 31-08-2005 02-03-2006 02-03-2006
DE 10335211 A1	17-02-2005	WO 2005015003 A1 EP 1654456 A1 JP 4197350 B2 JP 2007500816 T KR 20060060665 A US 2006208106 A1	17-02-2005 10-05-2006 17-12-2008 18-01-2007 05-06-2006 21-09-2006
DE 102005010453 A1	14-09-2006	FR 2883044 A1 GB 2424451 A	15-09-2006 27-09-2006

EPO FORM P0461

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