(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 20.03.2002 Patentblatt 2002/12

(51) Int Cl.7: **F02M 37/08** 

(43) Veröffentlichungstag A2: 22.08.2001 Patentblatt 2001/34

(21) Anmeldenummer: 00127411.7

(22) Anmeldetag: 14.12.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 15.02.2000 DE 10006622

(71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart (DE)

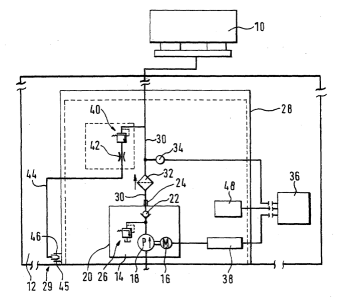
(72) Erfinder:

- Joos, Klaus 74399 Walheim (DE)
- Wolber, Jens 70839 Gerlingen (DE)
- Frenz, Thomas 86720 Noerdlingen (DE)
- Amler, Markus
   71229 Leonberg-Germersheim (DE)
- Bochum, Hansjoerg Novi, MI 48377 (US)

#### (54) Kraftstoffversogungseinrichtung für eine Brennkraftmaschine eines Kraftfahrzeugs

(57) Die Kraftstoffversorgungseinrichtung weist ein elektromotorisch angetriebenes Förderaggregat (14) auf, durch das Kraftstoff aus einem Vorratsbehälter (12) zur Brennkaftmaschine (10) gefördert wird. In das Förderaggregat (14) sind ein Druckbegrenzungsventil (26) und ein Rückschlagventil (22) integriert. Stromabwärts des Förderaggregats (14) ist ein Kraftstoffilter (32) angeordnet und stromabwärts des Kraftstoffilters (32) ist ein Drucksensor (34) angeordnet. Der Drucksensor (34)

ist mit einer Steuereinrichtung (36) verbunden, durch die der Betrieb des Förderaggregats (14) derart gesteuert wird, daß der Kraftstoffdruck zumindest annähernd gleich einem Solldruck ist. Stromabwärts des Drucksensors (34) ist ein gedrosselter Ablauf (42) vorgesehen, der durch eine Ventileinrichtung (40) druckabhängig derart gesteuert wird, daß der Ablauf (42) bei Überschreiten eines etwas unterhalb des Solldrucks liegenden Kraftstoffdrucks öffnet. An den Ablauf (42) ist wenigstens eine Saugstrahlpumpe (29) angeschlossen.





# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 12 7411

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich,					KLASSIFIKATION DER	
	der maßgeblic	hen Telle		Anspruch	ANMELDUNG (Int.CI.7)	
X	US 5 785 025 A (YO 28. Juli 1998 (199	8-07-28)	1,3,4	F02M37/08		
A	* Zusammenfassung; * Spalte 3, Zeile *			2,5		
	* Spalte 6, Zeile * Spalte 7, Zeile *					
A	US 5 878 718 A (RE 9. März 1999 (1999 * Zusammenfassung; * Spalte 1, Zeile	-03-09) Abbildungen 1 26 - Zeile 52	,3 * *	1-5		
	<pre>* Spalte 3, Zeile * * Spalte 4, Zeile</pre>					
	* * Spalte 6, Zeile *					
A	DE 44 43 836 A (RO 13. Juni 1996 (199 * Zusammenfassung; * Spalte 1, Zeile * Spalte 1, Zeile Zeile *	6-06-13) Abbildungen * 37 - Zeile 49:	*	1-5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) F02M F02D	
A	PATENT ABSTRACTS 0 vol. 1999, no. 02, 26. Februar 1999 ( -& JP 10 299600 A CORP), 10. Novembe * Zusammenfassung; * Seite 2, Absatz *	1999-02-26) (MITSUBISHI MO r 1998 (1998-1 Abbildungen * 11 - Seite 4,	1-10) Absatz 38	1-5		
Der vo	rliegende Recherchenbericht w		-/ rüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdetur	n der Recherche		Prüfer	
	DEN HAAG	30. Ja	nuar 2002	Dör	ing, M	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

- Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit e anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenilteratur

- L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 12 7411

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	h, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
A	US 5 197 444 A (LAN 30. März 1993 (1993 * Zusammenfassung;	G ERNST-WALTER ET AL -03-30) Abbildung 2 * 	.) 1,5	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
:				
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstell		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
X : von Y : von ande A : tech O : nich	DEN HAAG  ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derseben Kate nologischer Hintergrund istschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet E : ätteres Pate nach dem A p mit einer D : in der Anme porie L : aus anderen	g zugrunde liegende 1 g zugrunde liegende 1 nitdokurnent, das jedon nmeldedatum veröffen lidung angeführtes Do Gründen angeführtes	itlicht worden ist kurnent : Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 00 12 7411

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

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.

30-01-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	5785025	A	28-07-1998	JP	8338335	A	24-12-1996
				DE	19623150	A1	12-12-1996
US	5878718	A	09-03-1999	DE	19539885	A1	28-11-1996
				FR	2734601	A1	29-11-1996
				JP	8334076	A	17-12-1996
DE	4443836	Α	13-06-1996	DE	4443836	A1	13-06-1996
				ES	2120876	A1	01-11-1998
				IT	MI952406	A1	10-06-1996
				JP	8232790	Α	10-09-1996
JP	10299600	A	10-11-1998	JP	3237567	B2	10-12-2001
US	5197444	Α	30-03-1993	DE	4027948	A1	05-03-1992
				BR	9103806	A	19-05-1992
				JP	4234558	Α	24-08-1992

**EPO FORM P0461** 

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