

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 1 669 599 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

14.06.2006 Patentblatt 2006/24

(21) Anmeldenummer: 05110759.7

(22) Anmeldetag: 15.11.2005

(51) Int Cl.:

F04B 17/03 (2006.01) F04B 1/12 (2006.01) F04B 23/02 (2006.01)

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK YU

(30) Priorität: 23.11.2004 AT 19732004

(71) Anmelder: Hoerbiger Automatisierungstechnik Holding GmbH 86972 Altenstadt (DE)

(72) Erfinder:

- Amrhein, Wolfgang 4100, Ottensheim (AT)
- Huber, Gerhard 87662, Frankenhofen (DE)
- Schaible, Jochen 72213, Altensteig (DE)

- Osterried, Jürgen 87459, Pfronten (DE)
- Kurz, Manfred 86972, Altenstadt (DE)
- Baudermann, Ulrich 6300, Zug (CH)
- Rauscher, Wilhelm 72108, Rottenburg (DE)
- Stolle, Klaus 86972, Schwabniederhofen (DE)
- Strobel, Georg 93083, Obertraubling (DE)
- (74) Vertreter: Laminger, Norbert et al Patentanwälte Klein, Pinter & Laminger OEG Prinz-Eugen-Strasse 70 1040 Wien (AT)

(54) Hydraulisches Kombinationsaggregat

(57) Ein hydraulisches Kombinationsaggregat, umfassend einen Tank, eine Pumpenanordnung, hydraulische Steuerelemente, und einen Elektromotor für die Pumpenanordnung, welche Bauteile koaxial entlang einer geraden Achse angeordnet sind, allenfalls einander teilweise überlappend, soll mit verkleinerten Abmessun-

gen und einfacherem Aufbau ausgeführt werden.

Dafür ist die Pumpenanordnung durch eine Axialkolbenpumpe (2, 2a, 5, 6) gebildet, deren mit mehreren Pumpenelementen (6) versehener Zylinderblock (2) koaxial zu den anderen Bauteilen orientiert ist.

15

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein hydraulisches Kombinationsaggregat, umfassend einen Tank, eine Pumpenanordnung, hydraulische Steuerelemente, und einen Elektromotor für die Pumpenanordnung, welche Bauteile koaxial entlang einer geraden Achse angeordnet sind, allenfalls einander teilweise überlappend.

[0002] Die EP 1 302 660 A2 offenbart eine als Axialkolbenpumpe ausgeführte Kraftstoffpumpe, die in einem Kraftstofftank eines Fahrzeuges eingesetzt ist. Der Motor für die Pumpenanordnung ist koaxial mit dieser Pumpenanordnung ausgeführt, die Pumpe selbst ist aber als Einheit im viel größeren Kraftstofftank eingebaut, auch ohne speziell auf eine besondere geometrische Konstellation einzugehen, wie sie beispielsweise für hydraulische Kombinationsaggregate wesentlich ist. Diese wie eingangs erwähnt aufgebauten und mit Ausnahme der Stromversorgung für den Elektromotor autarken Aggregate sind an sich bekannt und werden in steigendem Ausmaß für transportable Anwendungen und/oder für kleine aufzubringende Kräfte eingesetzt, beispielsweise im Zusammenhang mit der hydraulischen Betätigung von Fahrzeugverdecken, aber auch der Verstellung von medizinischen Behandlungsstühlen od. dgl.

[0003] So ist etwa aus der DE-C3 32 27 926 bekannt, auf einer Seite eines Basisteils eine druckentlastete Zahnradpumpe und den Tank und auf der anderen Seite den abgedichtet gekapselten Motor für die Pumpe anzuordnen. Durch eine Verbindungsöffnung im Basisteil kann auch der im Motorgehäuse verbleibende Innenraum als Tankvolumen genutzt werden.

[0004] Weiters ist aus der EP-A1 0 628 720 ein Kombinationsaggregat bekannt, bei dem an den Basisteil mit einer Radialkolbenpumpe in axialer Richtung anschließend zuerst ein rohrförmiger Tank für das Hydraulikmedium und daran anschließend koaxial der Elektromotor als Pumpenantrieb angeordnet sind, wobei die Motorwelle abgedichtet in den Tank eintritt und durch diesen hindurch zur Pumpe reicht. Dabei muß auch der Tank relativ steif und damit schwer ausgeführt sein. Ein Aggregat, bei welchem der Motor in den koaxial angeordneten Tank hineinragt, ist in der EP-A1 0 690 230 geoffenbart, und ein Kombinationsaggregat, ebenfalls mit Radialkolbenpumpe, mit den rohrförmig gekapselten Elektromotor der Pumpe ringförmig umgebendem Tank zeigt die EP-A1 0 857 871.

[0005] Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung war ein Kombinationsaggregat mit weiter verkleinerten Abmessungen und einfacherem Aufbau. Durch höheren Integrationsgrad soll auch die Wirtschaftlichkeit bei der Herstellung erhöht und damit eine Kostensenkung erzielt werden.

[0006] Zur Lösung dieser Aufgabe ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß die Pumpenanordnung durch eine Axialkolbenpumpe gebildet ist, deren mit mehreren Pumpenelementen versehener Zylinderblock koaxial zu den anderen Bauteilen orientiert ist. Damit kann die durch den Tank ohnedies notwendige axiale Länge des Kombinationsaggregates optimal ausgenutzt werden, wobei der Durchmesser aber gegenüber anderen Pumpenausführungen wesentlich geringer gehalten werden kann, insbesonders im Vergleich zu Zahnradpumpen oder den meist in derartigen Aggregaten verwendeten Radialkolbenpumpen.

[0007] Eine weitere Verkleinerung bzw. optimale Ausnutzung des vorhandenen Bauvolumens ist gemäß einer bevorzugten Ausführungsvariante möglich, gemäß welcher der Zylinderblock entlang seines Umfangs mit Magneten versehen und als Rotor des Elektromotors ausgeführt ist. Ein von der Pumpe separater Motor kann somit vermieden und dessen Bauvolumen eingespart werden

[0008] Vorteilhafterweise sind dabei die Magnetspulen des Elektromotors im Gehäuse des Kombinationsaggregates um den Zylinderblock herum angeordnet.

[0009] Die Leitungsführung und Ausführung der hydraulischen Elemente kann dadurch vereinfacht werden, daß der Tank und der Zylinderblock in Bezug auf den Bereich der hydraulischen Steuerelemente auf der gleichen Seite, vorzugsweise im wesentlichen koaxial zueinander, angeordnet sind.

[0010] Eine weitere Vereinfachung der hydraulischen Leitungsführung ist durch das Erfindungsmerkmal möglich, gemäß welchem der Zylinderblock auf einem Rohr drehbar gelagert ist, welches Rohr vom Bereich der hydraulischen Steuerelemente ausgeht und mit einer Ansaugöffnung in den Tank des Kombinationsaggregates reicht.

[0011] Vorteilhafterweise sind der Tank und der Bereich des Gehäuses des Kombinationsaggregates, in welchem sich der Zylinderblock befindet, durch eine Trennwand getrennt. Damit kann die Ansaugöffnung für die Hydraulikflüssigkeit in einen Bereich verlegt werden, der durch die schnell drehende Axialkolbenpumpe nicht verwirbelt bzw. verschäumt werden kann.

[0012] Wenn dabei vorteilhafterweise das Rohr in der Trennwand gelagert ist, kann damit eine stabilere Lagerung für den Zylinderblock der Pumpe sichergestellt werden, welche gleichzeitig ja auch der Rotor des Elektromotors ist.

[0013] Die bekannten Vorteile eines normalerweise komplizierten Unterölmotors können beim erfindungsgemäßen Kombinationsaggregat einfacher dadurch erzielt werden, daß in der Trennwand zumindest eine Öffnung unterhalb des Flüssigkeitsniveaus und zumindest eine Öffnung oberhalb des Flüssigkeitsniveaus, jeweils bei normaler Betriebslage des Kombinationsaggregates, vorgesehen ist, durch welche Öffnungen der Tank mit dem Bereich des Gehäuses, in welchem sich der Zylinderblock befindet, in Verbindung steht. Damit kann ein Motor mit hoher Leistung bei kleiner Baugröße zur Anwendung kommen, da die Wärme über das den Motor bzw. den Zylinderblock umspülende Hydraulikmedium abtransportiert wird.

[0014] Die gleichen Vorteile lassen sich bei einer al-

20

30

35

40

45

50

55

ternativen erfindungsgemäßen Ausführungsform erzielen, bei der der Bereich des Gehäuses, in welchem sich der Zylinderblock befindet, gleichzeitig der Tank ist.

[0015] Eine weitere Verbesserung der obigen Konstruktion sieht vor, daß zumindest einige der Magnetspulen von der Flüssigkeit bedeckt oder umströmt sind. Damit ist auch die Verlustleistung der Wicklungen einfach über das Hydraulikmedium abzuführen, so daß hohe Stromstärken und damit große Motorleistungen bei geringer Baugröße möglich sind.

[0016] Die oben genannten Vorteile kommen insbesonders dann zur Geltung, wenn in normaler Betriebslage des Kombinationsaggregates der Flüssigkeitsstand im Tank so hoch ist, daß zumindest der Zylinderblock und/oder die Wicklungen zu zumindest einem Großteil von der Flüssigkeit bedeckt ist/sind.

[0017] Im Sinn der einfachen Bauweise des erfindungsgemäßen Kombinationsaggregat kann gemäß einem weiteren Erfindungsmerkmal noch vorgesehen sein, daß die Taumelscheibe auf dem Rohr gelagert ist. [0018] In der nachfolgenden Beschreibung soll ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der beigefügten Zeichnungen näher erläutert werden.

[0019] Dabei zeigt die Fig. 1 einen axialen Längsschnitt durch ein Kombinationsaggregat gemäß der vorliegenden Erfindung und Fig. 2 ist ein Querschnitt durch das Kombinationsaggregat der Fig. 1 entlang der Linie

[0020] Das hydraulische Kombinationsaggregat der Fig. 1 weist einen Bereich 1 für die hydraulischen Steuerelemente auf, welcher einerseits den Boden des Aggregates bildet und in bekannter Weise auch nierenförmige Steueröffnungen für die daran anschließende, vorzugsweise reversierbare Axialkolbenpumpe aufweist. Der Zylinderblock 2 der Axialkolbenpumpe wird mit einer seiner Stirnseiten, auf welcher die Ein- bzw. Auslässe der Zylinder 2a vorgesehen sind, in koaxialer Anordnung an den Bereich 1 angedrückt. Der Zylinderblock 2 ist dabei drehbar auf einem hohlen Rohr 3 gelagert, welches Rohr 3 vom Bereich 1 der hydraulischen Steuerelemente ausgeht und mit einer Ansaugöffnung 3a in den Tank 4, 4a ragt. Auf diesem hohlen Rohr 3 ist vorteilhafterweise koaxial zum Bereich 1 und dem Zylinderblock 2 auch die Taumelscheibe 5 drehfest gelagert, welche durch ihre gegenüber der Stirnseite des Zylinderblocks 2 geneigte Vorderseite die axiale Bewegung der in den Zylindern 2a geführten Kolben 6 der Axialkolbenpumpe bewirkt.

[0021] Im Zylinderblock 2 der Axialkolbenpumpe sind vier Magnete 7 vorgesehen, so daß dieser Zylinderblock 2 gleichzeitig der Rotor eines bürstenlosen Elektromotors ist. Die entsprechenden Wicklungen der Magnetspulen 8 sind um den Zylinderblock 2 herum innerhalb des Gehäuses 9 des Kombinationsaggregates angeordnet. Es ist somit kein separater Elektromotor für die Axialkolbenpumpe notwendig, sondern sie selbst ist, zusammen mit den Magnetspulen 8, ihr eigener Motor.

[0022] Vorteilhafterweise sind die Magnetspulen 8 und die Taumelscheibe 5 mit dem Bereich 1 der hydrauli-

schen Steuerelemente durch eine gemeinsame Trägerstruktur 18 zu einer Einheit verbunden. Damit kann das Gehäuse 9 des Kombinationsaggregates dünner und leichter ausgeführt sein, weil die mechanische Festigkeit zu einem großen Anteil durch diese Trägerstruktur 18 bewirkt wird.

[0023] Bei der dargestellten Ausführungsform des Kombinationsaggregates ist der Bereich 4a der Axialkolbenpumpe 2, 2a, 5, 6 durch eine Trennwand 10 von dem Bereich 4 des Tanks getrennt, in welchen die Ansaugöffnung 3a des Rohrs 3 hineinragt. In dieser Trennwand 10 sind Löcher 11 oder ähnliche durchgehende Öffnungen vorgesehen, durch welche der Bereich 4a mit der Axialkolbenpumpe und der Bereich 4 miteinander in Verbindung stehen, so daß sich in beiden Bereichen Hydraulikflüssigkeit bis zu einem Flüssigkeitsniveau 12 befindet. Das Niveau 12 der Hydraulikflüssigkeit ist so hoch, daß sich zumindest eines der Löcher 11a im lufterfüllten Bereich des Tanks 4, 4a befindet.

[0024] Auf der der Axialkolbenpumpe 2, 2a, 5, 6 gegenüberliegenden Seite des Tanks 4, 4a, welcher ebenfalls koaxial zum Bereich 1 und dem Zylinderblock 2 angeordnet ist, ist zwischen einer weiteren Trennwand 13 und dem Deckel 14 des Kombinationsaggregates eine Platine 15 mit der Steuerelektronik eingesetzt, welche auch über die Leitungen die Ansteuerung der Wicklungen 8 übernimmt. Die Stromversorgung und allfällige Steuersignale werden über den Zentralanschluß 17 bewerkstelligt bzw. zugeführt.

Patentansprüche

- Hydraulisches Kombinationsaggregat, umfassend einen Tank, eine Pumpenanordnung, hydraulische Steuerelemente, und einen Elektromotor für die Pumpenanordnung, welche Bauteile koaxial entlang einer geraden Achse angeordnet sind, allenfalls einander teilweise überlappend, dadurch gekennzeichnet, daß die Pumpenanordnung durch eine Axialkolbenpumpe (2, 2a, 5, 6) gebildet ist, deren mit mehreren Pumpenelementen (6) versehener Zylinderblock (2) koaxial zu den anderen Bauteilen orientiert ist.
- Kombinationsaggregat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Zylinderblock (2) entlang seines Umfangs mit Magneten (7) versehen und als Rotor des Elektromotors ausgeführt ist.
- Kombinationsaggregat nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Magnetspulen (8) des Elektromotors im Gehäuse (9) des Kombinationsaggregates um den Zylinderblock (2) herum angeordnet sind.
- Kombinationsaggregat nach einem der Ansprüche
 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Tank

3

(4, 4a) und der Zylinderblock (2) in Bezug auf den Bereich (1) der hydraulischen Steuerelemente auf der gleichen Seite, vorzugsweise im wesentlichen koaxial zueinander, angeordnet sind.

5. Kombinationsaggregat nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Zylinderblock (2) auf einem Rohr (3) drehbar gelagert ist, welches Rohr (3) vom Bereich (1) der hydraulischen Steuerelemente ausgeht und mit einer Ansaugöffnung (3a) in den Tank (4, 4a) des Kombinationsaggregates reicht.

6. Kombinationsaggregat nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Tank (4) und der Bereich (4a) des Gehäuses des Kombinationsaggregates, in welchem sich der Zylinderblock (2) befindet, durch eine Trennwand (10) getrennt sind.

 Kombinationsaggregat nach Anspruch 5 und 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Rohr (3) in der Trennwand (10) gelagert ist.

8. Kombinationsaggregat nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß in der Trennwand (10) zumindest eine Öffnung (11) unterhalb des Flüssigkeitsniveaus (12) und zumindest eine Öffnung (11a) oberhalb des Flüssigkeitsniveaus (12), jeweils bei bei normaler Betriebslage des Kombinationsaggregates, vorgesehen ist, durch welche Öffnungen (11, 11a) der Tank mit dem Bereich (4a) des Gehäuses, in welchem sich der Zylinderblock (2) befindet, in Verbindung steht.

 Kombinationsaggregat nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Bereich (4a) des Gehäuses, in welchem sich der Zylinderblock (2) befindet, gleichzeitig der Tank ist.

10. Kombinationsaggregat nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest einige der Magnetspulen (8) von der Flüssigkeit bedeckt oder umströmt sind .

11. Kombinationsaggregat nach Anspruch 8, 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß in normaler Betriebslage des Kombinationsaggregates der Flüssigkeitsstand im Tank (4, 4a) so hoch ist, daß zumindest der Zylinderblock (2) und/oder die Magnetspulen (8) zu zumindest einem Großteil von der Flüssigkeit bedeckt ist/sind.

12. Kombinationsaggregat nach einem der Ansprüche 5 bis 11, **dadurch gekennzeichnet**, **daß** die Taumelscheibe (5) auf dem Rohr (3) gelagert ist.

5

15

20

25

30

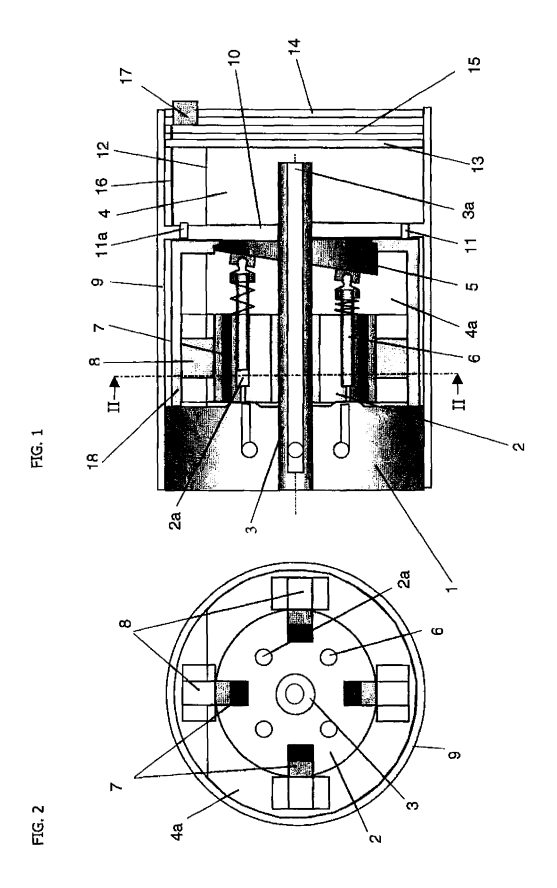
35

40

45

50

5





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 05 11 0759

| | EINSCHLÄGIGE | | | | | | |
|--|---|--------------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | | |
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche | | oweit erforderlich, | Betriff Anspr | | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) | |
| X,D Y | EP 1 302 660 A (KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI) 16. April 2003 (2003-04-16) * Absätze [0017], [0018]; Abbildung 2 * | | | | | F04B17/03 F04B23/02 F04B1/12 | |
| Υ | WO 99/19624 A (CONT OHG; MUTSCHLER, ROE 22. April 1999 (199 * das ganze Dokumer | BERT) 19-04-22) | ES AG & CO. | 2-12 | | | |
| Y | EP 0 819 848 A (VIC 21. Januar 1998 (19 * Spalte 2, Zeile 3 | 98-01-21) | • | 2-12 | | | |
| A | US 5 360 322 A (HEN 1. November 1994 (1 * Spalte 1, Zeile 2 Abbildung 1 * | .994-11-01) | 2, Zeile 2; | 1 | | | |
| A | GB 2 349 919 A (* E 15. November 2000 (* Zusammenfassung * | 2000-11-15) | | 1 | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F04B | |
| Der vo | rliegende Recherchenbericht wu | | • | | | | |
| | Recherchenort | | datum der Recherche | | | Prüfer | |
| | München | 22. Februar 2006 | | | Fistas, N | | |
| X : von l Y : von l ande A : tech O : nich | TEGORIE DER GENANNTEN DOKU Desonderer Bedeutung allein betracht Desonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur | tet mit einer | E : älteres Patentdo nach dem Anmel D : in der Anmeldun L : aus anderen Grü | kument, das dedatum ve g angeführte nden angefi | jedoc röffent es Dok ührtes | licht worden ist aument | |

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 05 11 0759

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.

22-02-2006

| | erchenbericht Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | | Datum der Veröffentlichung |
|--------|---------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|--|
| EP 130 | 02660 | Α | 16-04-2003 | JP US | 2003120451 2003068239 | | 23-04-2003 10-04-2003 |
| WO 991 | 19624 | Α | 22-04-1999 | DE | 19745279 | A1 | 22-04-1999 |
| EP 081 | 19848 | Α | 21-01-1998 | CN DE DE JP US | 1193078 69723002 69723002 10077957 5708311 | D1 T2 A | 16-09-1998 31-07-2003 01-04-2004 24-03-1998 13-01-1998 |
| US 536 | 50322 | A | 01-11-1994 | DE WO EP ES JP | 9300513 | A1 A1 A1 T3 | 24-12-1992 07-01-1993 09-06-1993 16-10-1996 20-01-1994 |
| GB 234 | 49919 | Α | 15-11-2000 | DE FR | 19921436 2794818 | | 16-11-2000 15-12-2000 |

EPO FORM P0461

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