



(12) **Offenlegungsschrift**

(21) Aktenzeichen: **10 2009 035 571.5**

(22) Anmeldetag: **31.07.2009**

(43) Offenlegungstag: **03.02.2011**

(51) Int Cl.⁸: **F16H 61/40** (2010.01)

(71) Anmelder:
HYDAC System GmbH, 66280 Sulzbach, DE

(74) Vertreter:
Bartels & Partner, Patentanwälte, 70174 Stuttgart

(72) Erfinder:
Honsbein, Rüdiger, 66822 Lebach, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:

DE 10 2004 062388 A1

DE 101 38 519 A1

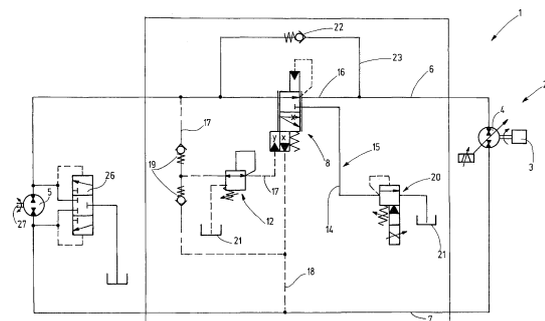
US 2006/01 56 916 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

(54) Bezeichnung: **Hydrostatischer Antrieb**

(57) Zusammenfassung: Ein hydrostatischer Antrieb (1) mit einem geschlossenen Kreislauf (2), welcher mindestens eine verstellbare, von einer Verbrennungskraftmaschine (3) angetriebene Hydropumpe (4) und mindestens einen Hydromotor (5), sowie eine erste Arbeitsleitung (6) und eine zweite Arbeitsleitung (7) aufweist, wobei die erste und die zweite Arbeitsleitung (6, 7) jeweils die Hydropumpe (4) und den Hydromotor (5) miteinander verbinden, ist dadurch gekennzeichnet, dass ein dynamischer Stromteiler (8) den Fluidstrom in der ersten Arbeitsleitung (6) regelt, die im Vorwärtsfahrbetrieb die Rückflussleitung für Fluid von dem Hydromotor (5) zu der Hydropumpe (4) darstellt, wobei auf zwei gegenüberliegenden Stirnseiten (9, 10) eines Druckschiebers (11) des Stromteilers (8) Druckkräfte einwirken, die von der ersten Arbeitsleitung (6) und von der zweiten Arbeitsleitung (7) abgeleitet sind.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen hydrostatischen Antrieb mit einem geschlossenen Kreislauf, welcher mindestens eine verstellbare, von einem Fahrmotor angetriebene Hydropumpe und mindestens einen Hydromotor, sowie eine erste Arbeitsleitung und eine zweite Arbeitsleitung aufweist. Die erste Arbeitsleitung und die zweite Arbeitsleitung verbinden den Hydromotor mit der Hydropumpe.

[0002] Hydrostatische Antriebe, wie sie z. B. in mobilen Arbeitsmaschinen Verwendung finden, bestehen häufig aus einem geschlossenen Kreislauf, welcher aus einer Hydropumpe, einem Hydromotor und zwei sie jeweils verbindenden Arbeitsleitungen gebildet wird. Die beiden Arbeitsleitungen befördern Druckmittel oder Fluide in jeweils entgegengesetzte Richtungen. Die Hydropumpe wird dabei über eine Antriebswelle durch eine Verbrennungskraftmaschine angetrieben. Die Verbrennungskraftmaschine ist häufig als Dieselmotor-Lösung realisiert.

[0003] In bestimmten Fahrsituationen kommt es vor, dass statt der Hydropumpe der Hydromotor Druckmittel durch den geschlossenen Kreislauf fördert. Dadurch wird die Hydropumpe mit Druck beaufschlagt und arbeitet als Hydromotor, der sich an der Arbeitsmaschine abstützt. Dabei besteht die Gefahr, dass die Drehzahl des Fahrmotors oder Verbrennungskraftmaschine entsprechend verfügbare Bremslast überschritten wird. Ist dies der Fall, so erhöht sich die Drehzahl der Verbrennungskraftmaschine. Dann sind Maßnahmen zu ergreifen, um eine unzulässige Drehzahlerhöhung der Verbrennungskraftmaschine, welche gegebenenfalls zu ihrer Zerstörung führen könnte, zu verhindern.

[0004] Ein derartiger hydrostatischer Antrieb ist aus der DE 10 2004 062 388 A1 bekannt. Die bekannte Lösung geht davon aus, dass in einer Speisedruckleitung eine von der Drehzahl der Verbrennungskraftmaschine abhängige Fluidmenge gefördert wird. In der Druckleitung wird mit der geförderten Fluidmenge ein Differenzdruckwert und damit eine Drehzahl der Verbrennungskraftmaschine festgelegt, bei deren Überschreitung Fluid oder Druckmittel aus der Arbeitsleitung entnommen wird, in welcher der Hydromotor im Schiebetrieb, also beispielsweise bei einer Bremsung, Druckmittel fördert. Dadurch wird bewirkt, dass nur ein Teil des von dem Hydromotor in Richtung zu der Hydropumpe hin geförderten Druckmittels über die Hydropumpe gefördert wird. So wird verhindert, dass die Drehzahl der Verbrennungskraftmaschine unzulässig erhöht wird.

[0005] Bei dahingehenden Antrieben kann es von Nachteil sein, dass im Schiebetrieb, also dann, wenn der Hydromotor als Pumpe arbeitet und sich in den Arbeitsleitungen das Druckverhältnis umkehrt,

durch den Druckmittelabfluss sich keine oder nur eine geringe Bremsleistung einstellt.

[0006] Die DE 101 38 519 A1 beschreibt ein Antriebssystem, welches ebenfalls auf einem geschlossenen Kreislauf basiert, welcher aus einer Hydropumpe, einem Hydromotor und zwei, sie jeweils miteinander verbindenden, Arbeitsleitungen gebildet wird und bei dem durch Verstellung des Schwenkwinkels des Hydromotors eine ausreichende Bremsleistung erzielt wird.

[0007] Bei diesem System ergibt sich aus der zur Bremsung benötigten Vergrößerung des Schwenkwinkels des Hydromotors gleichzeitig eine Vergrößerung der im geschlossenen Kreislauf umlaufenden Flüssigkeitsmenge, welche allerdings nicht durch die Speisemenge vollständig ersetzt werden kann. Die Bremsung oder Abbremsung kann jedoch auch durch eine Verringerung des Pumpenschwenkwinkels erreicht werden. Pumpensteuerungen sind in der Regel vorgesteuerte Systeme, wie beispielsweise elektroproportionale Stellvorrichtungen unter Einbezug von Regelmagneten, Servoventilen, elektroproportional gesteuerten Druckminderventilen oder auch rein hydraulisch vorgesteuerten Ansteuerungen.

[0008] Es sind in der Praxis auch hydrostatische Antriebe bekannt, in deren Arbeitsleitungen sich Schaltungen befinden, bestehend aus Ventileinheiten mit einem Entnahmeventil, einem Differenzdruckventil und einem Rückschlagventil, um dergestalt eine Stellvorrichtung für den Hydromotor anzusteuern.

[0009] Die bekannten hydrostatischen Antriebe und deren Steuerungen sind regelmäßig nicht in der Lage, eine maximal mögliche Bremsleistung umzusetzen oder sie bauen konstruktiv aufwändig auf und sind insoweit als Sonderlösungen für spezielle Einsatzzwecke anzusehen.

[0010] Im Hinblick auf die vorstehend genannte Problematik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, einen hydrostatischen Antrieb zu schaffen, der auf einfache Weise eine optimierte maximale Bremsleistung und zudem eine unabhängige Einbaulage ermöglicht.

[0011] Erfindungsgemäß ist diese Aufgabe durch einen hydrostatischen Antrieb mit den Merkmalen des Patentanspruches 1 in seiner Gesamtheit gelöst.

[0012] Dadurch, dass erfindungsgemäß ein dynamischer Stromteiler in der ersten Arbeitsleitung eingebaut ist, die im Vorwärtsfahrbetrieb die Rückflussleitung für Fluid von dem Hydromotor zu der Hydropumpe bildet und den Fluidstrom regelt, wobei auf beiden Stirnseiten eines Druckschiebers des Stromregelventils Druckkräfte wirken, die von der ersten

Arbeitsleitung und von der zweiten Arbeitsleitung abgeleitet sind, kann ein maximal möglicher und für die Hydropumpe in einer Arbeitsstellung mit verringertem Kammervolumen vertretbarer Fluidstrom zugeführt werden. Der Fluidstrom überfordert die an die Hydropumpe angeflanschte Verbrennungskraftmaschine nicht im Sinne einer Überdrehzahl. Ein Druckregelventil ist dabei dem Stromteiler vorgelagert, wobei in dem Stromteiler der Rückstaudruck bei Schiebebetrieb mit der Kraft der Feder für den Druckschieber und dem Druck, der am Druckregelventil eingestellt wurde, verglichen wird. Der Druck in der zweiten Arbeitsleistung ist dabei nicht weiter zu beachten, da diese zur Saugleitung für den Hydromotor geworden ist und mit dem Speisedruck vorgespannt bleibt.

[0013] Bevorzugt wird der von der ersten Arbeitsleitung abgeleitete Druck einer mit einer Feder beaufschlagten Seite des Druckschiebers des Stromteilers zugeführt. Überschreitet der Druck in der ersten Arbeitsleitung den am Druckregelventil eingestellten Druck, geht der Stromteiler aus einer arretierten Position in eine Regelposition. Dabei wirkt die Kraftresultierende aus dem am Druckregelventil eingestellten Druckniveau der Feder. Es wird demnach der im Schiebebetrieb zusätzlich entstehende Fluidstrom, der einen Druckanstieg vor der Hydropumpe zur Folge hätte, bis zu der eingestellten Regelgrenze aus dem hydrostatischen Arbeitskreis über eine Entspannungsleitung abgeführt.

[0014] Es kann weiter vorteilhaft sein, das Druckregelventil eingangsseitig von einem Differenzdruck zwischen der ersten Arbeitsleitung und der zweiten Arbeitsleitung anzusteuern, wobei in die beiden, den Druckgradienten abgreifenden Steuerleitungen, ein Wechselventil eingebaut ist.

[0015] Es kann ferner vorteilhaft sein, in die Entspannungsleitung ein Druckbegrenzungsventil einzubauen, mit dem zusätzlich der Lastdruck an der mit der Verbrennungskraftmaschine gekoppelten Hydropumpe einstellbar ist. Dies bewirkt eine zusätzliche Bremslast an dem jeweiligen Hydromotor und kann die Betriebsbremsen entlasten

[0016] Die Entspannungsleitung kann in einen Fluidtank münden oder das überschüssige Fluid wird mit der Entspannungsleitung in die zweite Arbeitsleitung zurückgeführt. Beim Rückwärtsfahren ist der Stromteiler außer Funktion und mit einer Überbrückungsleitung an der ersten Arbeitsleitung überbrückt. In diese Überbrückungsleitung ist ein Rückschlagventil eingebaut, das bei einer Fließrichtung des Fluids bei Rückwärtsfahrt öffnet. Es wird dabei von der Annahme ausgegangen, dass die im Rückwärtsfahrbetrieb gefahrenen Geschwindigkeiten geringer sind und ebenso die benötigten Bremsmomente.

[0017] Anstelle des Rückschlagventils kann ein

Schaltventil, insbesondere ein 3/2-Wegeventil in der Überbrückung des Stromteiler angeordnet sein, das bei einer Fahrtrichtungsumkehr den Stromteiler außer Betrieb setzt. Ferner ist mit dem 3/2-Wegeventil eine Ableitung von Fluid aus der ersten Arbeitsleitung möglich. In einem weiteren bevorzugten Ausführungsbeispiel ist ein Wechselventil vorgesehen, das fluidführend mit der zweiten Arbeitsleitung mit dem 3/2-Wegeventil derart verbunden ist, dass eine Ableitung von Fluid in Abhängigkeit von dem Druck in der zweiten Arbeitsleitung und der Schaltstellung des 3/2-Wegeventils in einen Fluidtank oder in die zweite Arbeitsleitung erfolgen kann.

[0018] An dem Wechselventil wird ein Wert für den Differenzdruck stromaufwärts des Stromteilers und in der zweiten Arbeitsleitung abgenommen und zur Ansteuerung des Stromteilers verwendet.

[0019] Nachstehend ist die Erfindung anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen im Einzelnen erläutert. Dabei zeigen in prinzipieller und nicht maßstäblicher Darstellung:

[0020] [Fig. 1](#) ein Blockschaltbild für ein erstes Ausführungsbeispiel eines hydrostatischen Antriebs;

[0021] [Fig. 2](#) ein Blockschaltbild für ein zweites Ausführungsbeispiel eines hydrostatischen Antriebs und

[0022] [Fig. 3](#) einen schematischen Längsschnitt durch einen Stromteiler der hydrostatischen Antriebe gemäß den Darstellungen nach den [Fig. 1](#) und [Fig. 2](#).

[0023] In der [Fig. 1](#) ist in der Art eines Blockschaltbildes ein erstes Ausführungsbeispiel eines hydrostatischen Antriebs **1** für eine Arbeitsmaschine gezeigt. Neben dem Einsatz für eine Arbeitsmaschine, wie einen Bagger, Hebekran oder dergleichen, kann die aufgezeigte Lösung auch für sonstige Fahrzeuge eingesetzt werden, beispielsweise bei einem Personenbus. Der hydrostatische Antrieb **1** umfasst einen geschlossenen hydraulischen Kreislauf **2**. Der geschlossene Kreislauf **2** umfasst neben einer Hydropumpe **4**, die von einer Verbrennungskraftmaschine **3** angetrieben ist, eine erste Arbeitsleitung **6** und eine zweite Arbeitsleitung **7**, die eine verstellbare Hydropumpe **4** mit einem Hydromotor **5** verbindet. Der Hydromotor **5** dient als Fahrmotor und ist von einem variablen Stelldruckventil **26** angesteuert, das die Fahrtrichtung und Fahrgeschwindigkeit steuert.

[0024] Die erste Arbeitsleitung **6** und die zweite Arbeitsleitung **7** leiten Druckmittel oder Fluid stets in entgegengesetzten Richtungen, falls das Fördervolumen der Hydropumpe **4** von Null verschieden ist.

[0025] Die von dem Hydromotor **5** angetriebene An-

triebswelle **27** kann anstatt mit einer Fahrzeugachse auch mit anderen bewegbaren Einheiten der Arbeitsmaschine verbunden sein, beispielsweise in Form hydraulisch betätigbarer Arbeitsgerätschaften, wie einer Baggerschaufel oder dergleichen.

[0026] In der ersten Arbeitsleitung **6** ist ein dynamischer Stromteiler **8** eingesetzt. Die beiden Stirnseiten **9**, **10** eines Druckschiebers **11** des Stromteilers **8**, sind dabei grundsätzlich von einer ersten Steuerleitung **17**, die den Fluiddruck stromaufwärts zu dem Stromteiler **8** in der ersten Arbeitsleitung **6** repräsentiert und von einem über eine zweite Steuerleitung **18** übermittelten Fluiddruck in der zweiten Arbeitsleitung **7** angesteuert. Ferner ist in der ersten Steuerleitung **17** ein Druckregelventil **12** eingesetzt. Dem Druckregelventil **12** ist ein aus zwei gegenläufig wirkenden Rückschlagventilen gebildetes Wechselventil **19** vorgeschaltet. In den Figuren sind die Ansteuerleitungen für den Stromteiler mit X und Y bezeichnet. Ferner sind die Fluidanschlüsse und möglichen Fluidströme am Stromteiler **8** mit **1'**, **2'** und **3'** bezeichnet.

[0027] In einer Betriebssituation der hydraulischen Anlage oder des hydrostatischen Antriebs, in dem ein Schiebebetrieb herrscht, d. h. der Hydromotor **5** als Pumpe wirkt, ergibt sich ein Druckanstieg in der ersten Arbeitsleitung **6** in Richtung auf die Hydropumpe **4** zu. Dieser Druckanstieg wird auf den Stromteiler **8** über die erste Steuerleitung **17** gemeldet. Im Stromteiler **8** selbst wird der Rückstaudruck mit der Kraft einer Druckfeder **13** (vgl. [Fig. 3](#)) und dem Druck, der an dem Druckregelventil **12** eingestellt wurde, verglichen. Überschreitet der Druck in der ersten Arbeitsleitung **6** den am Druckregelventil **12** eingestellten Druck geht der Stromteiler **8** in eine Regelstellung über.

[0028] Damit gelten nur noch die Kraftresultierende aus der Druckfeder **13** und dem Druckniveau oberhalb des eingestellten Druckes auf der abgewandten Seite des Druckregelventils **12**. Dieser Druckunterschied wird nun zur Regelung des Stromteilers **8** herangezogen. Der überschüssige Volumenstrom, der den Druckanstieg in der ersten Arbeitsleitung **6** zur Folge hätte, wird bis zu der gewählten Regelgrenze über eine Entspannungsleitung **14** aus dem Arbeitskreis entfernt. Die Verbrennungskraftmaschine **3** ist jetzt nur mit dem Drehmoment der Hydropumpe **4** des Restdruckes belastet und wird nicht mehr überdreht. Der Stromteiler **8** teilt den von dem Hydromotor in der ersten Arbeitsleitung **6** zur Hydropumpe **4** gelenkten Fluidstrom in einen in die Entspannungsleitung **14** abgeführten Fluidanteil und in einen Fluidanteil **16**, der in der ersten Arbeitsleitung verbleibt, auf. Wie [Fig. 2](#) des weiteren zeigt, kann der in die Entspannungsleitung **14** abgeleitete Fluidanteil **15** entweder in einen Fluidtank **21** oder in die zweite Arbeitsleitung **7** eingeleitet werden.

[0029] In die Entspannungsleitung **14** ist ein Druckbegrenzungsventil **20** eingesetzt, dessen Ansteuerverhalten variabel gehalten ist und mit dessen Hilfe zusätzlich der Lastdruck des Fahrmotors oder des Hydromotors **5** unabhängig voneinander angesteuert werden kann.

[0030] Die in den [Fig. 1](#) und [Fig. 2](#) gezeigten Ausführungsbeispiele zeigen eine elektromagnetische Ansteuerung des Druckbegrenzungsventils **20**. In einem Rückwärtsfahrbetrieb ist der Stromteiler **8**, wie die [Fig. 1](#) zeigt, von einer Überbrückung **23** mit Rückschlagventil **22** umgangen. Die Überbrückung kann auch durch ein 3/2-Wegeventil **24**, das vor und nach dem Stromteiler **8** in die erste Arbeitsleitung **6** eingebunden ist, realisiert sein. Ein Wechselventil **25**, das sowohl mit dem 3/2-Wegeventil **24**, als auch mit der zweiten Arbeitsleitung **7** in fluidführender Verbindung ist, kann ebenso zur Ansteuerung des Stromteilers **8**, insbesondere bei der Rückwärtsfahrt, im Sinne einer verriegelten Position des Druckschiebers **11** des Stromteilers **8** dienen.

ZITATE ENTHALTEN IN DER BESCHREIBUNG

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde automatisiert erzeugt und ist ausschließlich zur besseren Information des Lesers aufgenommen. Die Liste ist nicht Bestandteil der deutschen Patent- bzw. Gebrauchsmusteranmeldung. Das DPMA übernimmt keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

Zitierte Patentliteratur

- DE 102004062388 A1 [\[0004\]](#)
- DE 10138519 A1 [\[0006\]](#)

Patentansprüche

1. Hydrostatischer Antrieb mit einem geschlossenen Kreislauf (2), welcher mindestens eine verstellbare, von einer Verbrennungskraftmaschine (3) angetriebene Hydropumpe (4) und mindestens einen Hydromotor (5), sowie eine erste Arbeitsleitung (6) und eine zweite Arbeitsleitung (7) aufweist, wobei die erste und die zweite Arbeitsleitung (6, 7) jeweils die Hydropumpe (4) und den Hydromotor (5) miteinander verbinden, **dadurch gekennzeichnet**, dass ein dynamischer Stromteiler (8) den Fluidstrom in der ersten Arbeitsleitung (6) regelt, die im Vorwärtsfahrtrieb die Rückflussleitung für Fluid von dem Hydromotor (5) zu der Hydropumpe (4) darstellt, wobei auf zwei gegenüberliegenden Stirnseiten (9, 10) eines Druckschiebers (11) des Stromteilers (8) Druckkräfte einwirken, die von der ersten Arbeitsleitung (6) und von der zweiten Arbeitsleitung (7) abgeleitet sind.

2. Hydrostatischer Antrieb nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Druckkraft, die von der ersten Arbeitsleitung (6) auf den Stromteiler (8) abgeleitet ist, von einem Druckregelventil (12) vorgegeben ist.

3. Hydrostatischer Antrieb nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Druckkraft, die von der ersten Arbeitsleitung (6) abgeleitet ist, auf eine Stirnseite (9) des Druckschiebers (11) wirkt, der von einer Druckfeder (13) belastet ist.

4. Hydrostatischer Antrieb nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass bei Überschreiten des Fluiddrucks in der ersten Arbeitsleitung (6) von einem in dem Druckregelventil (12) eingestellten Druck bei einem Bremsvorgang der Stromteiler (8) in eine Regelposition übergeht, in der der Fluidstrom durch den Stromteiler (8) aufgeteilt wird, in einen, in eine Entspannungsleitung (14) abgeführten Anteil (15) und in einen weiteren Rückflussanteil (16) zu der Hydropumpe (4).

5. Hydrostatischer Antrieb nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Druckregelventil (12) eingangsseitig von einem Differenzdruck zwischen der ersten Arbeitsleitung (6) und der zweiten Arbeitsleitung (7) angesteuert ist, wobei in die beiden Steuerleitungen (17, 18) ein Wechselventil (19) eingesetzt ist.

6. Hydrostatischer Antrieb nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass in der Entspannungsleitung (14) ein Druckbegrenzungsventil (20) angeordnet ist, mit dem zusätzlich der Lastdruck an der Verbrennungskraftmaschine (3) einstellbar ist.

7. Hydrostatischer Antrieb nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die

Entspannungsleitung (14) in einen Fluidtank (21) mündet.

8. Hydrostatischer Antrieb nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Entspannungsleitung (14) in die zweite Arbeitsleitung (7) mündet.

9. Hydrostatischer Antrieb nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass ein Rückschlagventil (22) in einer Überbrückung (23) des dynamischen Stromteilers (8) in der ersten Arbeitsleitung (6) angeordnet ist, das bei einer Fahrtrichtungs-umkehr den Stromteiler (8) außer Funktion bringt.

10. Hydrostatischer Antrieb nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass ein 3/2-Wegeventil (24) in der Überbrückung (23) des dynamischen Stromteilers (8) in der ersten Arbeitsleitung (6) angeordnet ist, das bei einer Fahrtrichtungs-umkehr den Stromteiler (8) außer Funktion bringt.

11. Hydrostatischer Antrieb nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass das 3/2-Wegeventil (24) eine Ableitung von Fluid aus der ersten Arbeitsleitung (6) ermöglicht.

12. Hydrostatischer Antrieb nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass an einem Wechselventil (25), das mit dem 3/2-Wegeventil (24) und mit der zweiten Arbeitsleitung (7) verbunden ist, ein Steuersignal für die Ansteuerung des dynamischen Stromteilers (8) abgegriffen wird, und in Abhängigkeit von dem Druck in der zweiten Arbeitsleitung (7) und der Schaltstellung des 3/2-Wegeventils (24) eine Ableitung von Fluid in den Fluidtank (21) oder in die zweite Arbeitsleitung (7) erfolgt.

Es folgen 3 Blatt Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

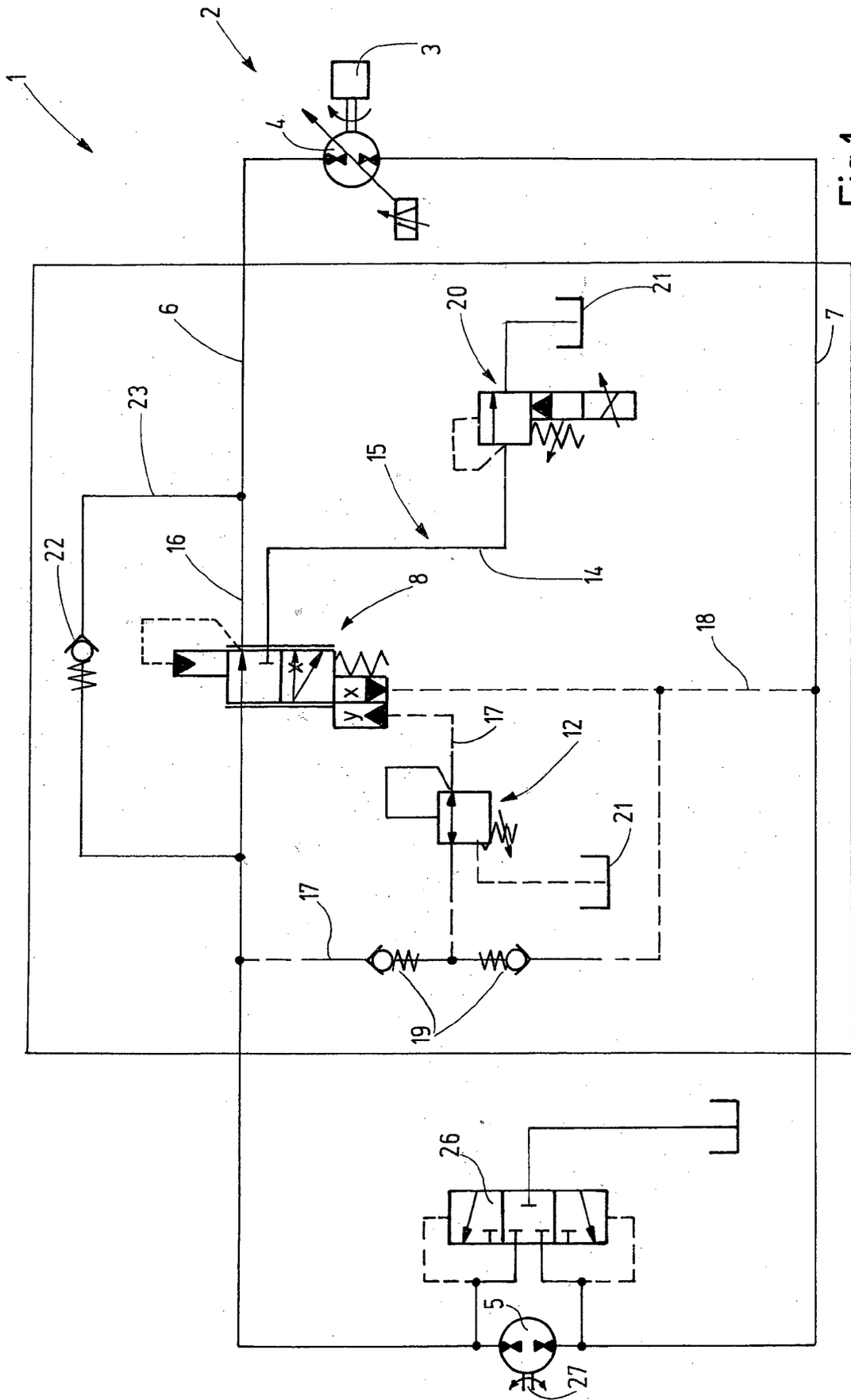


Fig.1

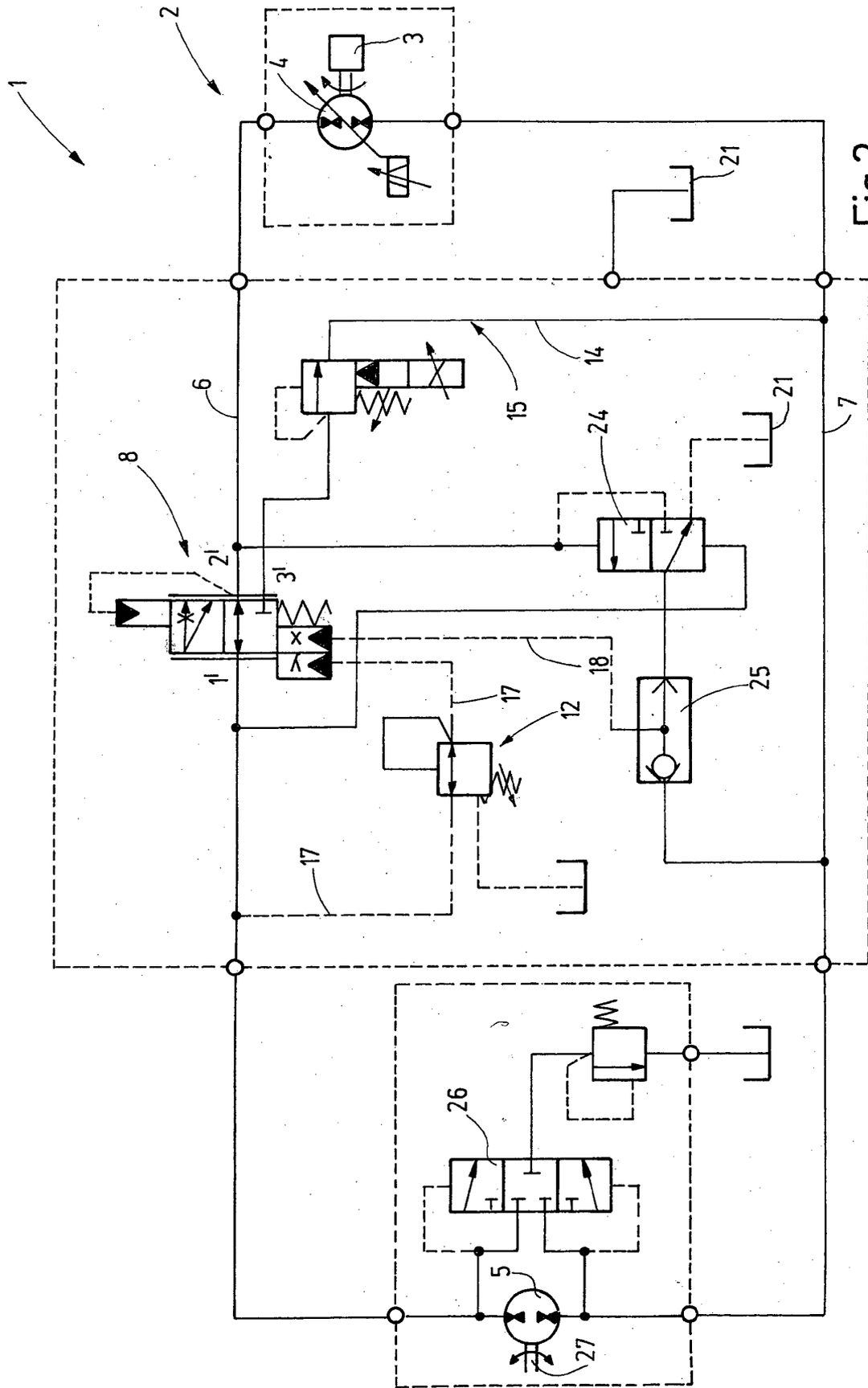


Fig. 2

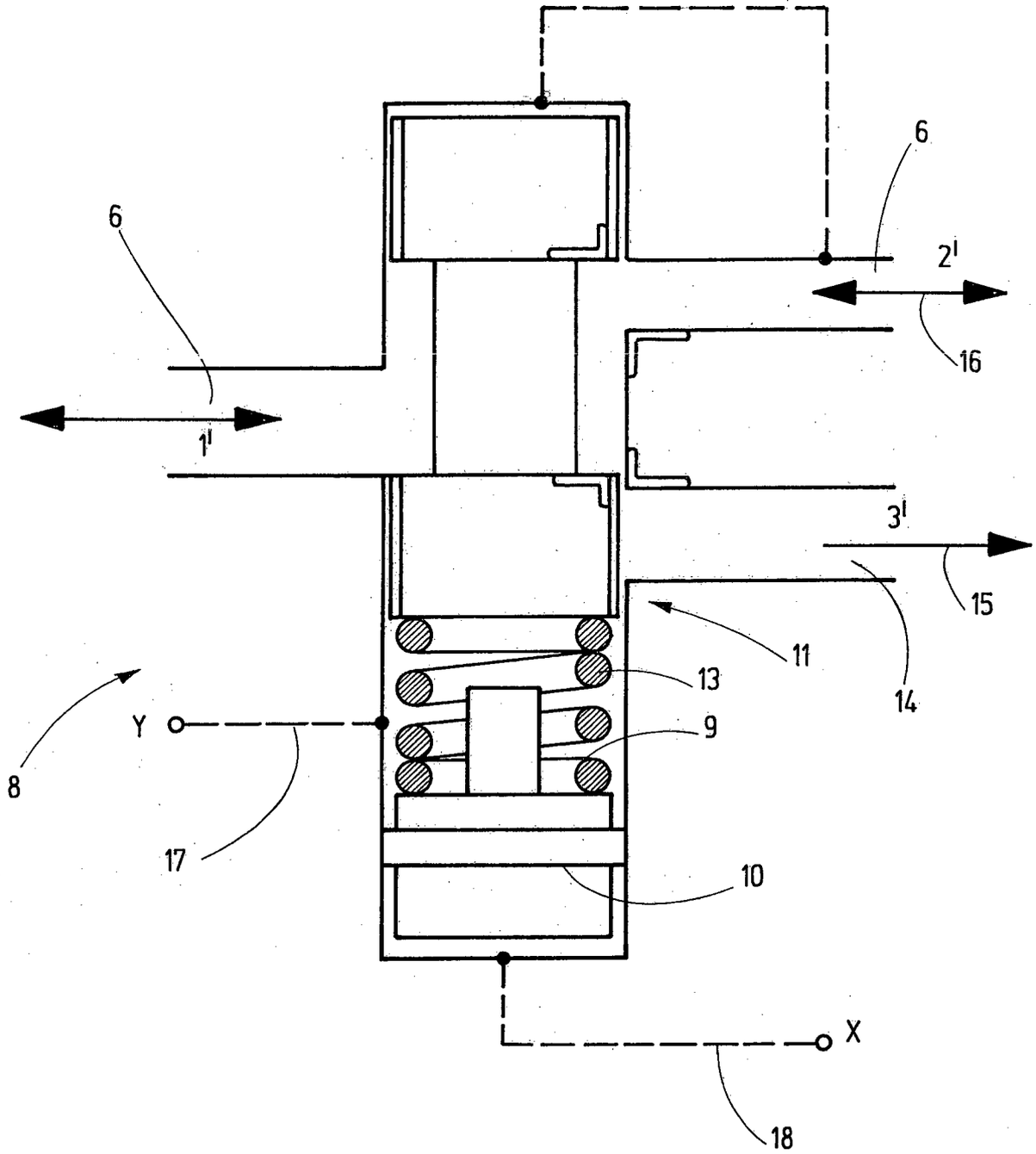


Fig.3