

57

Int. Cl. 3:

F 16 C 32/04

19 **BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENTAMT

DE 29 19 236 A 1

11

Offenlegungsschrift 29 19 236

21

Aktenzeichen:

P 29 19 236.7-51

22

Anmeldetag:

12. 5. 79

43

Offenlegungstag:

20. 11. 80

30

Unionspriorität:

32 33 31

54

Bezeichnung:

Magnetisches Schwebelager für einen Rotor

71

Anmelder:

Kernforschungsanlage Jülich GmbH, 5170 Jülich

72

Erfinder:

Boden, Karl, 5170 Jülich; Fremerey, Johan K., Dr., 5300 Bonn

Prüfungsantrag gem. § 28 b PatG ist gestellt

DE 29 19 236 A 1

09.05.1979

(22.1434/32.949/We)

- 1 -

Patentansprüche

1. Magnetisches Schwebelager für einen Rotor, bestehend aus wenigstens zwei an einem Stator quer zur axialen Richtung mit Abstand zueinander angeordneten ringförmigen Permanentmagneten und einer entsprechenden Anzahl mit im wesentlichen gleichen Abstand am Rotor angeordneten Permanentmagneten, wobei die Permanentmagnete beider Lagerteile paarweise quer zur axialen Richtung einander abstoßend magnetisiert und Vorrichtungen zum berührungslosen Abtasten der axialen Lage des Rotors und zum Regeln des Erregerstromes eines den Rotor in axialer Richtung stabilisierenden Elektromagneten vorgesehen sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Permanentmagnete (3,4) des Stators (1) und die des Rotors (2) in axialer Richtung einander abstoßend magnetisiert sind und zwischen den Permanentmagneten (3) des Stators (1) eine den Zwischenraum ausfüllende ringförmige Magnetspule (5) angeordnet ist.
2. Magnetisches Schwebelager nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den Permanentmagneten (4) des Rotors (2) ein ferromagnetischer Körper (16) angeordnet ist.

- 2 -

3. Magnetisches Schwebelager nach Anspruch 1 oder 2,
dadurch gekennzeichnet, daß vor wenigstens einem
Ende des Rotors (2) ein am Stator (1) befestigtes
Dämpfungselement (23) aus einem Werkstoff hoher
5 elektrischer Leitfähigkeit angeordnet ist.
4. Magnetisches Schwebelager nach einem der Ansprüche
1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Permanent-
magnete (3,4) mit Polschuhen aus Weicheisen versehen
10 sind.
5. Magnetisches Schwebelager nach einem der Ansprüche
1 bis 4, gekennzeichnet durch den Einbau in einen
Turbinenradzähler zur Durchflußmessung von Flüssig-
15 keiten oder Gasen in Rohrleitungen, wobei ein rohr-
förmiges Gehäuse (17) von zwei mit Abstand zueinander
angeordneten Permanentmagneten (3) und einer dazwi-
schenliegenden ringförmigen Magnetspule (5) einge-
faßt ist und der in dem Gehäuse befindliche, mit
20 Schaufeln (19) ausgerüstete Rotor (2) an seinen En-
den mit zwei Permanentmagneten (4), einem dazwischen-
liegenden ferromagnetischen Körper (16) und einem
Signalgeber zur Übertragung von der Drehzahl des Ro-
tors proportionalen Signalen auf einen am Gehäuse an-
25 gebrachten Signalaufnehmer versehen ist.
6. Magnetisches Schwebelager nach Anspruch 5, dadurch
gekennzeichnet, daß an den Enden des Rotors (2) je
ein Metallring (24) und am Gehäuse (17) zwei Spulen
30 (21) angeordnet sind, welche an einen den Erreger-
strom der Magnetspule (5) regelnden Regler (7) ange-
schlossen sind.

- 3 -

030047/0291

BAD ORIGINAL

7. Magnetisches Schwebelager nach Anspruch 5 oder 6,
dadurch gekennzeichnet, daß der Rotor (2) als Hohl-
welle (18) ausgebildet ist, in welcher der ferromagne-
tische Körper (16) und die beiden Permanentmagnete (4)
5 angeordnet sind.
8. Magnetisches Schwebelager nach einem der Ansprüche
5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der ferromagne-
tische Körper (16) und die Permanentmagnete (4) des
10 Rotors (2) hülsenförmig ausgebildet sind.
9. Magnetisches Schwebelager nach einem der Ansprüche
1 bis 4, gekennzeichnet durch den Einbau in einen
Elektrizitätszähler zur Lagerung der vertikal ange-
15ordneten Läuferwelle (25).

4.

- 2 -

09.05.1979

(22.1434/32.949/We)

Kernforschungsanlage Jülich Gesellschaft mit beschränkter
Haftung, 5170 Jülich

Magnetisches Schwebelager für einen Rotor

Die Erfindung betrifft ein magnetisches Schwebelager für
einen Rotor, der aus wenigstens zwei an einem Stator quer
zur axialen Richtung und mit Abstand zueinander angeordne-
ten Permanentmagneten und einer entsprechenden Anzahl mit
5 im wesentlichen gleichem Abstand am Rotor angeordneten
Permanentmagneten, wobei die Permanentmagnete beider Lager-
teile paarweise quer zur axialen Richtung einander abstoßend
magnetisiert und Vorrichtungen zum berührungslosen Abtasten
der axialen Lage des Rotors und zum Regeln des Erregerstro-
10 mes eines den Rotor in axialer Richtung stabilisierenden
Elektromagneten vorgesehen sind.

Bei einer magnetischen Lagerung von Rotoren bzw. Wellen
wird der Rotor ohne Berührung des Stators durch magneti-
15 sche Feldkräfte in einer Gleichgewichtslage stabil gehalten.
Aus der DE-OS 1 472 413 ist eine Ausführung für eine stehen-
de Welle bekannt, bei der für die radiale Stabilisierung
am Rotor zwei ringförmige Permanentmagnete angeordnet sind,

- 2 -

030047/0291

denen zwei dem Stator zugeordnete ringförmige Permanentmagnete mit entgegengesetzter Polarität radial gegenüberliegen. Die axiale Stabilisierung erfolgt durch an den Enden der Welle angebrachte Scheiben aus einem ferromagnetischen Werkstoff und diesen stirnseitig gegenüberliegenden, dem Stator zugehörigen Topfmagneten, deren elektrische Erregung mit Hilfe elektrischer Feldplatten, die zwischen den Scheiben und den Topfmagneten angeordnet sind, und einer Schaltungsanordnung geregelt werden. Diese Ausführung hat jedoch den Nachteil eines umständlichen und durch die an den Stirnenden erforderlichen Topfmagneten platzraubenden Aufbaus.

Bei einer anderen bekannten magnetischen Lagerung sind an den Enden der Welle je zwei ringförmige ferromagnetische Körper mit Abstand angeordnet. Im Bereich dieser ferromagnetischen Körper befinden sich am Stator zwei ringförmige Permanentmagnete, zwischen denen ein erstes, mit einem ferromagnetischen Kern versehenes, ringförmiges und regelbares elektromagnetisches Element angebracht ist. Während das elektromagnetische Element in Verbindung mit dem ferromagnetischen Körper des Rotors und den Permanentmagneten eine radiale Stabilisierung bewirkt, sorgen die Permanentmagnete in Verbindung mit den ferromagnetischen Körpern durch Bildung einer axialen Spannkraft für eine axiale Stabilisierung. Die axiale Rotorlage kann durch die in einem weiteren ringförmigen Elektromagneten erzeugten magnetischen Felder variiert und stabilisiert werden. Dieses Lagerelement ist nur zur Aufnahme von Kräften, nicht jedoch von Momenten geeignet. Zur vollständigen Lagerung eines Körpers ist ein zweites Lagerelement notwendig.

Gegenüber diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein magnetisches Schwebelager der gattungsgemäßen Art derart auszubilden, daß bei einem einfachen

- 3/6 -

platzsparenden Aufbau eine passive radiale Stabilisierung sowie eine zusätzliche, aktiv geregelte axiale Stabilisierung des Rotors erfolgt.

- 5 Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Permanentmagnete des Stators und die des Rotors in axialer Richtung einander abstoßend magnetisiert sind und zwischen den Permanentmagneten des Stators eine den Zwischenraum ausfüllende ringförmige Magnetspule angeordnet ist.
- 10 Dieses magnetische Schwebelager hat den Vorteil, daß durch die Permanentmagnete des Stators und Rotors eine stabile Gleichgewichtslage in radialer Richtung bewirkt und die von ihnen geschaffene, jedoch instabile Gleichgewichtslage
- 15 in axialer Richtung durch eine aktive Regelung der Magnetspule stabilisiert wird. Sobald die Feldkräfte der Permanentmagnete bei einer axialen Verschiebung des Rotors bestrebt sind, den Rotor aus der Gleichgewichtslage heraus in Richtung dieser Verschiebung zu beschleunigen, erzeugt
- 20 die entsprechend der gemessenen Axialverschiebung erregte Magnetspule eine entgegengesetzte stabilisierende Feldkraft. Der Rotor wird also bei einer axialen Lageverschiebung in die eine oder die andere Richtung ständig in seine Sollage zurückgeführt. Die stabilisierenden Axialkräfte
- 25 sind gegenüber der axialen Lageverschiebung zeitlich in bekannter Weise derart phasenverschoben, daß sowohl rückstellende als auch dämpfende Kräfte den Rotor in seiner Sollage stabilisieren.
- 30 Um die axialen Feldkräfte der erregten Magnetspule zu erhöhen, kann zwischen den Permanentmagneten des Rotors ein ferromagnetischer Körper angeordnet sein. In radialer Richtung kann die Schwingungsenergie dem Rotor auf einfache Art und Weise dadurch entzogen werden, daß vor wenigstens
- 35 einem Ende des Rotors ein am Stator befestigtes Dämpfungs-

- 7 -

element aus einem Werkstoff hoher elektrischer Leitfähigkeit angeordnet ist, welches in der Art einer Wirbelstrombremse wirkt. Weiterhin können an den Permanentmagneten Polschuhe aus Weicheisen vorgesehen sein, um deren Magnetfelder gleichförmiger auszubilden.

Das neuartige magnetische Schwebelager läßt sich bevorzugt für Einrichtungen, Geräte u. dgl. verwenden, bei denen der berührungslos zu lagernde Rotor axialen Krafteinwirkungen ausgesetzt ist. Eine besonders vorteilhafte Anwendung ergibt sich durch den Einbau in einen Turbinenradzähler zur Durchflußmessung von Flüssigkeiten oder Gasen in Rohrleitungen, wobei ein rohrförmiges Gehäuse von zwei mit Abstand zueinander angeordneten Permanentmagneten und einer dazwischenliegenden Magnetspule eingefast ist und der im Gehäuse befindliche, mit Schaufeln ausgerüstete Rotor an seinen Enden mit zwei Permanentmagneten, einem dazwischenliegenden ferromagnetischen Körper und einem Signalgeber zur Übertragung von der Drehzahl des Rotors proportionalen Signalen auf einen am Gehäuse angebrachten Signalaufnehmer versehen ist.

Dabei geht die Erfindung davon aus, daß zum Messen der Durchflußmenge von Flüssigkeiten oder Gasen in Rohrleitungen mittelbar messende Flügelradzähler und Turbinenradzähler bekannt sind, bei denen jede Laufradumdrehung einer bestimmten Strömungsgeschwindigkeit und damit einem bestimmten Volumen des durchfließenden Mediums entspricht. Während Flügelradzähler vorwiegend zur Messung von Flüssigkeiten verwendet werden, finden Turbinenradzähler auch zur Messung gasförmiger Medien Anwendung, wobei die Drehzahl des Rotors z. B. über einen induktiven Impulsabgriff gemessen werden kann. Bei den Turbinenradzählern ist der mit Schaufeln versehene Rotor axial in der Rohrleitung gelagert, wobei die Lagerteile am Rohr befestigt sind. Diese Lagerteile verän-

- 5 - 8.

- dem jedoch die Strömungsverhältnisse und verursachen in Abhängigkeit von dem Rotorgewicht eine Lagerreibung, wodurch besonders beim Messen gasförmiger Medien die Meßgenauigkeit erheblich verringert wird. Außerdem verschleiben
5 die Lagerteile, insbesondere bei einer Verschnutzung durch vom Medium zugeführte Schmutzteilchen, sehr schnell. Bei einer Anwendung für aggressive Medien müssen neben dem Rotor auch die Lagerteile aus resistenten Werkstoffen bestehen.
- 10 Demgegenüber sieht die Erfindung ein magnetisches Schwebelager für einen Rotor vor, der in einem nach außen abgeschlossenen, strömenden flüssigen oder gasförmigen Medium angeordnet ist, wobei der axialen Strömungskraft eine entsprechende magnetische Feldkraft entgegenwirkt und für die
15 axiale Stabilisierung Sorge trägt. Diese Stabilisierung wird auch bei schwankenden Strömungsgeschwindigkeiten ständig aufrechterhalten. Der mit einem derart gelagerten Rotor versehene Turbinenradzähler läuft in vorteilhafter Weise ohne jede Lagerreibung, so daß die Meßgenauigkeit erheblich
20 erhöht wird. Die Lagerung des Rotors wird auch nicht mehr durch vom Medium mitgerissene Schmutzteilchen u. dgl. beeinträchtigt, ist praktisch keinem Verschleiß ausgesetzt und bedarf keiner Wartung. Der Strömungskanal kann hermetisch gegenüber der Umwelt abgedichtet werden. Diese axiale
25 Stabilisierung wird auch dann sichergestellt, wenn die Strömungsrichtung wechselt, da die Axiallagerung in beiden axialen Orientierungen wirkt. Der erfindungsgemäße Turbinenradzähler ist daher besonders für Atemmeßgeräte geeignet, mit denen ein- und ausgeatmete Luft gemessen werden soll. Weitere
30 Anwendungen ergeben sich für die Dosierung in Narkosegeräten, Desinfektionsgeräten u. dgl.

Der Erregerstrom für die Magnetspule kann in einfacher Weise dadurch geregelt werden, daß axiale Verschiebungen des Ro-
35 tors berührungslos gemessen und entsprechende Meßimpulse

- 5 - 9.

durch einen Regler in entsprechende Regelgrößen umgewandelt werden. Besonders geeignet ist eine induktive Meßmethode, für welche an den Enden des Rotors je ein Metallring und am Gehäuse zwei Spulen angeordnet sind, die an den Regler
5 angeschlossen sind. Die Magnetteile können am Rotor verschiedenartig angebracht sein. Beispielsweise besteht die Möglichkeit, den Rotor als Hohlwelle auszubilden, in welcher der ferromagnetische Körper und die beiden Permanentmagnete angeordnet sind. Der ferromagnetische Körper und die beiden
10 Permanentmagnete können massiv oder vorzugsweise hülsenförmig ausgebildet sein.

Eine weitere Anwendung des erfindungsgemäß ausgebildeten magnetischen Schwebelagers ergibt sich durch den Einbau in
15 einen Elektrizitätszähler zur Lagerung der vertikal angeordneten Läuferwelle. Gegenüber den hierfür bekannten magnetischen Schwebelagern ergibt sich der Vorteil einer kleineren Einbauhöhe, einer geringeren Anzahl von Bauteilen und einer einfacheren Montage. Außerdem kann die Zählerscheibe nach
20 der Fertigmontage während des Betriebes leicht justiert werden.

Die Erfindung ist in der Zeichnung in mehreren Ausführungsbeispielen dargestellt; es zeigt:

25

Fig. 1 ein magnetisches Schwebelager in einem mittleren Längsschnitt,

30

Fig. 2 ein Diagramm, welches die potentielle Energie und die von den Magnetfeldern erzeugten Axialkräfte in Abhängigkeit von der axialen Verschiebung des Rotors veranschaulicht,

35

Fig. 3 eine abgewandelte Ausführungsform eines magnetischen Schwebelagers in einem mittleren Längsschnitt,

- 7 - 10.

Fig. 4 einen mit einem magnetischen Schwebelager versehenen Turbinenradzähler in einem Längsschnitt und

5 Fig. 5 eine mit einem magnetischen Schwebelager ausgestattete Läuferwelle eines Elektrizitätszählers.

Das in Fig. 1 schematisch dargestellte magnetische Schwebelager besteht aus einem ortsfest gelagerten Stator 1, in dem ein Rotor 2, der in der Zeichnung als Welle dargestellt ist, berührungslos und coaxial gelagert ist. Am Stator 1 sind zwei ringförmige Permanentmagnete 3 coaxial und mit einem axialen Abstand zueinander angeordnet. Zwei ringförmige oder hülsenförmige Permanentmagnete 4 sind mit einem gleichen Abstand auf dem Rotor 3 befestigt. Weiterhin befindet sich zwischen den beiden Permanentmagneten 3 des Stators 1 eine den Zwischenraum ausfüllende ringförmige Magnetspule 5, wobei diese durch einen Abstand oder geeignete Spulenträger gegenüber den Permanentmagneten 3 isoliert ist.

Die Permanentmagnete sind in axialer Richtung derart magnetisiert, daß die Feldkomponenten 8 der beiden Permanentmagnete 3 und die Feldkomponenten 9 der beiden Permanentmagnete 4 entgegengesetzt orientiert sind, ebenfalls aber auch die Permanentmagnete beider Lagerteile paarweise quer zur axialen Richtung einander abstoßen. Zwischen den paarweise zugeordneten Permanentmagneten 3,4 verlaufen die Feldkomponenten 8,9 in dem vorhandenen ringförmigen Spalt jeweils axial nach außen. Bei einer Erregung der Magnetspule 5 wird dem passiven Magnetfeld der vier Permanentmagnete 3,4 ein regelbares Magnetfeld überlagert, dessen Feldkomponente 10 die coaxialen Feldkomponenten 9 der dem Rotor 2 zugehörigen Permanentmagneten 4 aufaddiert oder subtrahiert wird. In Fig. 1 wird die Feldkomponente 10 zu

- 8 - 11.

der Feldkomponente 9 des linken Permanentmagneten 4 addiert, auf der rechten Seite hingegen abgezogen. Durch eine Umkehrung der Richtung des Erregerstromes findet eine Überlagerung in entgegengesetzter Richtung statt.

5

Bestandteil des magnetischen Schwebelagers sind weiterhin Einrichtungen, welche eine axiale Verschiebung des Rotors 2 berührungslos abtasten, d. h. messen, und den Erregerstrom in Abhängigkeit von der axialen Verschiebung regeln. Das
10 berührungslose Abtasten kann mit Hilfe geeigneter Signalgeber und -aufnehmer erfolgen, die z. B. induktiv, galvanomagnetisch, kapazitiv oder optisch arbeiten. In Fig. 1 sind schematisch zwei Feldplatten 6 gezeigt, deren Signale einem Regler 7 aufgegeben werden, welcher den Erregerstrom
15 entsprechend regelt.

Die Fig. 2 veranschaulicht durch die Kurve 11 die potentielle Energie E_p des Rotors in Abhängigkeit von der axialen Verschiebung des Rotors 2 gegenüber der Sollage. Diese potentielle Energie fällt von einem Maximalwert in der Sollage nach beiden Seiten ab, so daß die von den Permanentmagneten bewirkte Axialkraft K_a entsprechend der Kurve 13 mit zunehmendem Abstand vom Nullpunkt 15 zunimmt und den Rotor beschleunigen würde. Eine Gleichgewichtslage bei Verwendung der Permanentmagnete allein ist daher nur in der
25 Sollage gegeben. Wird nun aber erfindungsgemäß die Magnetspule 5 mit zunehmender axialer Verschiebung des Rotors 2 aus seiner Sollage steigend erregt, so ergibt sich die in Kurve 12 gezeigte potentielle Energie, d. h. mit zunehmendem Abstand von der Sollage steigt die potentielle Energie
30 in beiden Richtungen auf einen Maximalwert an und fällt dann erst wieder ab. Die zugehörige Kurve 14 läßt erkennen, daß die Axialkräfte bis zum Erreichen der maximalen potentiellen Energie umgekehrt werden und dadurch der Rotor 2
35 ständig zum Nullpunkt zurückgezogen wird.

- 9 - 12.

Der Regler 7 wandelt die der axialen Lageabweichung proportionalen Widerstandswerte der Feldplatten 6 in Spannungen um, verstärkt diese und bereitet sie in einem elektronischen Phasenschieber-Netzwerk derart auf, daß
5 der als Regelgröße die Magnetspule 5 erregende Strom ein solches Magnetfeld erzeugt, welches je nach Stromrichtung den einen Permanentmagneten 4 des Rotors 2 anzieht und den anderen abstößt. Diese Kräfte wachsen mit steigendem Strom. Das Phasenschieber-Netzwerk bewirkt eine zeitliche
10 Voreilung der Lagerkraft gegenüber einer Lageverschiebung des Rotors 2, so daß sowohl Rückstellkräfte als auch zeitlich voreilende Dämpfungskräfte auf den Rotor einwirken. Durch die Erregung der Magnetspule 5 mit nach Richtung und Größe definierten Strömen wird die axiale Lage des
15 Rotors 2 auf eine bestimmte Sollage oberhalb und innerhalb der passiven Gleichgewichtslage positioniert.

Bei der in Fig. 3 gezeigten Ausführung ist zwischen den Permanentmagneten 4 des Rotors 2 zusätzlich noch ein ring-
20 bzw. hülsenförmiger ferromagnetischer Körper 16 angebracht, durch den die Feldkomponenten 10 der Magnetspule 5 verkürzt und verstärkt werden. In Fig. 3 sind die Feldlinien der Permanentmagnete 4 nicht eingezeichnet, die von den Feldkomponenten 10 addierend bzw. subtrahierend überlagert werden.
25

Der in Fig. 4 dargestellte Turbinenradzähler besteht im wesentlichen aus einem rohrförmigen Gehäuse 17, in dem ein mit Schaufeln 19 versehener Rotor 2 berührungslos und ko-
30 axial zur Rohrlängsachse mittels eines magnetischen Schwebelagers gelagert ist. Zugeordnet ist ein in der Zeichnung nicht dargestellter berührungslos arbeitender Drehzahlmesser in Form eines am Rotor angeordneten Impulsgebers, welcher der Drehzahl des Rotors entsprechende Impulse einem
35 auf dem Rohr angebrachten Impulsnehmer zuführt. Aus der

- 10 - 13.

ermittelten Drehzahl und dem Strömungsquerschnitt läßt sich das Volumen des in der Zeiteinheit durch das Gehäuse durchgeströmten gasförmigen oder flüssigen Mediums errechnen. Das rohrförmige Gehäuse 17 ist an seinen Enden zweckmäßig mit Einrichtungen zum Anschluß an Rohr- oder Schlauchleitungen versehen.

Das rohrförmige Gehäuse 17 besteht aus einem nichtmagnetisierbaren Werkstoff mit geringem elektrischen Leitwert, der außerdem gegen das durchströmende Medium resistent ist und den Strömungskanal hermetisch vom Außenraum abtrennt, so daß kein Leck durch Drehdurchführungen, Kabeldurchführungen etc. entstehen kann. Der in ihm koaxial gelagerte Rotor 2 besteht aus einer Hohlwelle 18, auf deren Mantel 15 Schaufeln 19 befestigt sind, welche vom strömenden Medium beaufschlagt werden und den Rotor in eine der Strömungsgeschwindigkeit proportionale Drehung versetzen. In der Hohlwelle 18 ist in der Mitte ein hülsenförmiger ferromagnetischer Körper 16 und an den Enden je ein hülsenförmiger Permanentmagnet 4 fest angebracht, wobei zwischen 20 den Permanentmagneten und dem ferromagnetischen Körper ein Luftspalt verbleibt oder ein Abstandshalter aus elektrisch nichtleitendem Werkstoff zugeordnet ist.

25 Am Außenmantel des Gehäuses 17 befinden sich zwei ringförmige Permanentmagnete 3, zwischen denen eine elektrisch erregbare Magnetspule 5 liegt, deren Spulenträger mit 20 bezeichnet ist. Diese Magnetteile sind so angeordnet, daß die Permanentmagnete 3 gegenüber den Permanentmagneten 4 30 des Rotors 2 und die Magnetspule 5 gegenüber dem ferromagnetischen Körper 16 liegen. Die Permanentmagnete bestehen aus bekannten koerzitativen Werkstoffen, beispielsweise Bariumferrit oder Samarium-Kobalt. Sie sind entsprechend den Erläuterungen zu Fig. 1 magnetisiert. Die Wirkung 35 des magnetischen Schwebelagers entspricht der Ausführung

- 14 - 14.

nach Fig. 3.

Um die magnetische Gegenkraft den Strömungsverhältnissen anzupassen, wird die axiale Verschiebung des Rotors 2 gemessen und mit Hilfe der Meßwerte die elektrische Erregung der Magnetspule 5 geregelt. Hierfür ist an den Enden des Rotors 2 je ein Metallring 24, z. B. aus Aluminium, befestigt, während am Gehäuse 17 zwei in Spulenträgern 22 gelagerte Spulen 21 angebracht sind. Bei dieser Ausführung werden bei einer Axialverschiebung des Rotors 2 in den Spulen 21 auf induktivem Wege Meßsignale erzeugt, die dem Regler 7 zugeführt werden. Die Meßwerte können aber auch mit anderen berührungslos arbeitenden Meßwertgebern und -aufnehmern, z. B. mittels galvanomagnetischer, kapazitiver oder optischer Meßeinrichtungen ermittelt werden. Üblich sind z. B. Feldplatten oder Hallgeneratoren. Der Regler 7 regelt einen dem aufgenommenen Meßwert proportionalen Erregerstrom für die Magnetspule 5 in der Weise, daß die Größe der Axialkraft von der Stromamplitude und die Kraftrichtung von der Stromrichtung abhängt.

Um radiale Schwingungsenergie des Rotors 2 zu entziehen, können Dämpfungselemente 23 in Form elektrisch leitender Metallplättchen oder -scheiben vor den Enden des Rotors 2 angeordnet werden. In Fig. 1 ist beispielsweise je ein scheibenförmiges Dämpfungselement 23 mit mehreren Armen am Gehäuse 17 befestigt.

Fig. 5 zeigt eine mit einer Induktionsscheibe 26 versehene Läuferwelle 25 eines Elektrizitätszählers, die mit einem magnetischen Schwebelager versehen ist, welches dem der Fig. 1 entspricht.

15.
Leerseite

2919236

17.

Nummer:

Int. Cl.2:

Anmeldetag:

Offenlegungstag:

29 19 236

F 16 C 32/04

12. Mai 1979

20. November 1980

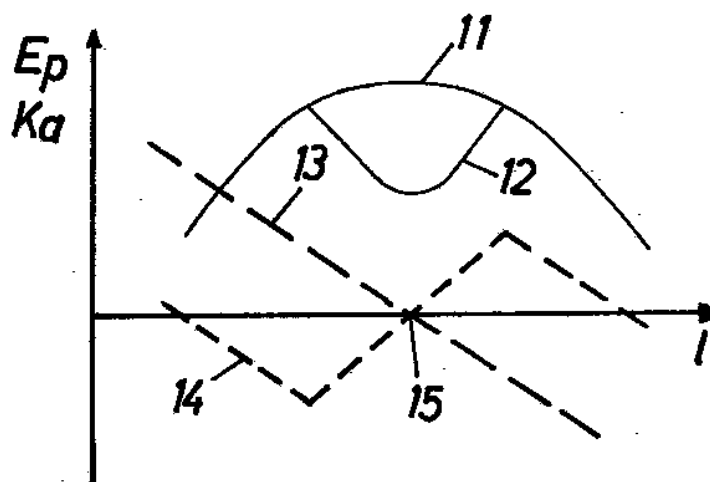
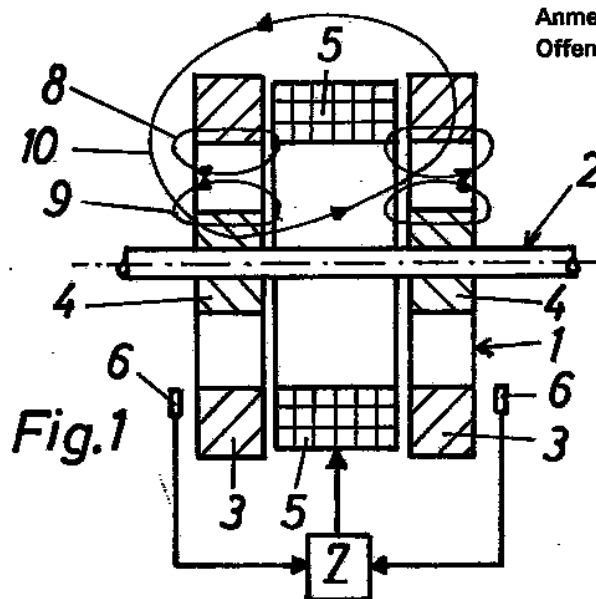


Fig. 2

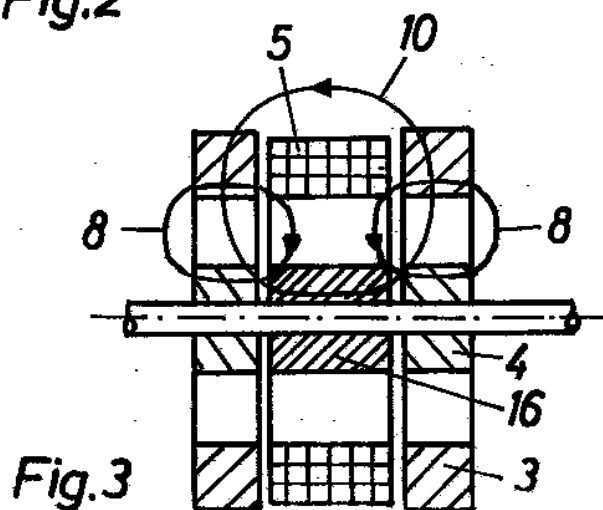


Fig. 3

030047/0291

