

(11) EP 3 093 476 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

16.11.2016 Patentblatt 2016/46

(21) Anmeldenummer: 15290116.1

(22) Anmeldetag: 30.04.2015

(51) Int Cl.:

F02M 26/00 (2016.01) F16K 31/52 (2006.01) F02D 9/10 (2006.01) F02D 9/02 (2006.01)

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

Benannte Validierungsstaaten:

MA

(71) Anmelder: MANN+HUMMEL GmbH

71638 Ludwigsburg (DE)

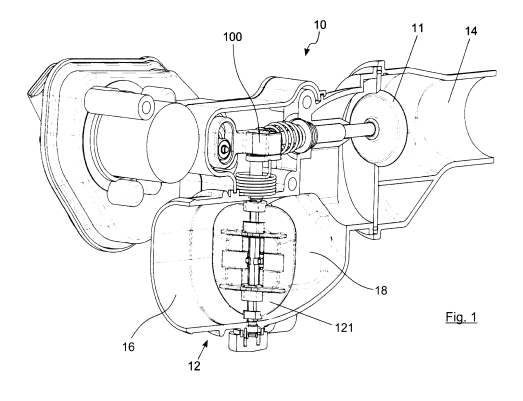
(72) Erfinder:

- Marimbordes, Thierry 53170 Bazougers (FR)
- Migaud, Jérôme 35500 Vitré (FR)
- Talmon-Gros, Dietmar 71720 Oberstenfeld (DE)
- Dehnen, Ulrich 70806 Komwestheim (DE)

(54) ANSAUGLUFTDROSSEL FÜR EINEN VERBRENNUNGSMOTOR UND KOMBIVENTIL MIT EINEM NIEDERDRUCK-ABGASRÜCKFÜHRUNGSVENTIL UND EINER ANSAUGLUFTDROSSEL

(57) Die Erfindung betrifft eine Ansaugluftdrossel für einen Verbrennungsmotor, mit einem Ansauglufteinlass sowie einem Auslass, wobei zwischen dem Ansauglufteinlass und dem Auslass eine zwischen einer Offenposition und einer Stauposition bewegbare Ansaugluftdrosselklappe für die Steuerung eines Druckgefälles eines Fluidstroms von dem Ansauglufteinlass zu dem Auslass

angeordnet ist, wobei die Ansaugluftdrossel zwischen dem Ansauglufteinlass und dem Auslass eine Strömungskanalinnengeometrie aufweist und die Grundform der Ansaugluftdrosselklappe zumindest teilweise einem Ausschnitt der Strömungskanalinnengeometrie der Ansaugluftdrossel entspricht.



Beschreibung

Technisches Gebiet

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Ansaugluftdrossel für einen Verbrennungsmotor und ein Kombiventil mit Niederdruck-Abgasrückführungsventil und einer solchen Ansaugluftdrossel.

Stand der Technik

[0002] Um die NO_x-Emission von Dieselmotoren und den CO₂-Ausstoß von Ottomotoren zu reduzieren, ist es ein Ziel, die Verbrennungstemperatur im Brennraum zu senken. Zu diesem Zweck wird der dem Verbrennungsmotor zugeführten Reinluft Abgas zugegeben. Dies führt im Falle von Dieselmotoren zu einer Absenkung der Reaktiongeschwindigkeit und damit der Verbrennungstemperatur. Bei Ottomotoren können Ladungswechselverluste vermieden und ebenfalls NO_x-Emissionen verringert werden. Man unterscheidet bei der Abgasrückführung (AGR) zwischen einer Hochdruck-AGR und einer Niederdruck-AGR. Bei der Hochdruck-AGR erfolgt die Entnahme des Abgases vor der Turbine eines Turboladers. Das entnommene Abgas wird stromabwärts von Verdichter und Ansaugluftdrossel eingeleitet. Bei der Niederdruck-AGR wird das zu entnehmende Abgas nach der Abgasnachbehandlung entnommen und vor einem Turbolader zugemischt.

[0003] Die vorliegende Erfindung befasst sich mit der Niederdruck-AGR.

[0004] Es ist im Stand der Technik bekannt, ein Niederdruck-AGR-Ventil und eine Ansaugluftdrossel baulich so zu kombinieren, dass beide Steuerelemente zusammen wirken. Wird eine größere Menge an AGR-Gas benötigt, wird die Ansaugluftdrossel schrittweise geschlossen. Das Verringern des wirksamen Querschnitts im Ansaugtrakt durch ein Schließen der Ansaugluftdrossel erzeugt lokal einen partiellen Unterdruck und ermöglicht so eine größere Entnahme beziehungsweise Zuführung von Abgas.

[0005] Um eine möglichst hohe Effizienz des Verbrennungsmotors zu gewährleisten, wird herkömmlicherweise die Ansaugluftdrossel so gestaltet, dass sie einerseits einen hohen Staudruck erzeugen kann und andererseits in der geöffneten Stellung geringe Druckverluste erzeugt. Bei den herkömmlichen Ansaugluftdrosseln tritt immer wieder das Problem auf, dass die Ansaugluftdrossel in der geöffneten Stellung vereist und dann bis zu einem Auftauen unbeweglich in der geöffneten Stellung verbleibt. Die auf die Ansaugluftdrossel ausübbaren Kräfte reichen in der Regel nicht für ein Losbrechen der Ansaugluftdrossel.

[0006] Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Ansaugluftdrossel sowie ein Kombiventil mit einer Ansaugluftdrossel mit minimalem Druckverlust und verbesserten Vereisungseigenschaften anzugeben.

Offenbarung der Erfindung

[0007] Eine die erfindungsgemäße Aufgabe lösende Ansaugluftdrossel für einen Verbrennungsmotor weist einen Ansauglufteinlass, einen Auslass und zwischen dem Ansauglufteinlass und dem Auslass eine zwischen einer Offenposition und einer Stauposition bewegbare, insbesondere drehbare, Ansaugluftdrosselklappe für die Steuerung eines Druckgefälles eines Fluidstroms von dem Ansauglufteinlass zu dem Auslass auf.

[0008] Erfindungsgemäß weist die Ansaugluftdrossel zwischen dem Ansauglufteinlass und dem Auslass eine Strömungskanalinnengeometrie auf, wobei die Grundform der Ansaugluftdrosselklappe zumindest teilweise einem Ausschnitt der Strömungskanalinnengeometrie der Ansaugluftdrossel entspricht. Durch das Anformen der Ansaugluftdrosselklappe an die Strömungskanalinnengeometrie kann einerseits in der Offenposition der durch die Ansaugluftdrosselklappe bewirkte Staudruck minimiert werden. Gleichzeitig bewirkt diese Ausgestaltung, dass die Ansaugluftdrosselklappe lediglich einem Teil der Innenfläche des Strömungskanals in der Offenstellung so nahe ist, dass eine Vereisung mit diesem erfolgen kann. Insgesamt wird somit die Losbrechkraft im Vereisungsfall reduziert, da die mit der Innenfläche des Strömungskanals vereiste Fläche verkleinert ist.

[0009] Eine Ausführungsform der Erfindung sieht vor, dass die Strömungskanalinnengeometrie im Wesentlichen zylindrisch ist und die Grundform der Ansaugluftdrosselklappe zumindest teilweise ein Zylindermantelflächenausschnitt ist. Insbesondere kann vorgesehen sein, dass die Grundform der Ansaugluftdrosselklappe zumindest teilweise einen Mantelflächenabschnitt eines Halbzylinders darstellt. Generell ist es selbstverständlich möglich, die Strömungskanalinnengeometrie innerhalb gewisser Grenzen frei zu gestalten. Entsprechend kann auch die Grundform der Ansaugluftdrosselklappe entsprechend frei gestaltet sein.

[0010] Bei einer einem Halbzylinder ähnlichen Ausgestaltung der Ansaugluftdrosselklappe kann die Lagerung der Ansaugluftdrosselklappe, insbesondere für eine Welle zur Drehung der Ansaugluftdrosselklappe, in einem Bereich senkrecht zu der Achse des Halbzylinders vorgesehen sein.

 45 [0011] Als Alternative zu der halbzylinderförmigen Ausgestaltung kann vorgesehen sein, dass die Strömungskanalinnengeometrie und/oder die Grundform der Ansaugluftdrosselklappe zumindest teilweise kalottenförmig sind. Eine kugel- oder kalottenförmige Form ist
 50 der vorgesehenen Drehbewegung der Ansaugluftdrosselklappe anpassbar.

[0012] Eine vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung sieht vor, dass die Ansaugluftdrosselklappe in der Offenposition eine dem Fluidstroms zugewandte Innengeometrie und eine dem Fluidstroms abgewandte Außengeometrie aufweist, wobei die Außengeometrie zumindest eine Rippe, vorzugsweise zwei senkrecht zueinander angeordnete Rippen aufweist. Die Rippe kann zum

15

35

40

45

4

einen eine Verstärkung der Flächenstabilität der Ansaugluftdrosselklappe darstellen. Zum anderen kann die Rippe in der Offenposition die Fläche minimieren, die zwischen der Ansaugluftdrosselklappe und der inneren Oberfläche des Strömungskanals verreist wird. Die sich bei Unterschreiten des Taupunktes niederschlagende Feuchtigkeit bewirkt bei einem Unterschreiten des Gefrierpunkts nur dann ein Verklemmen der Ansaugluftdrosselklappe, wenn die sich bildende Eisschicht die Ansaugluftdrosselklappe mit der Innenfläche des Strömungskanals verbindet. Wenn also der Innenfläche des Strömungskanals die Oberfläche einer Rippe am nächsten ist, wird lediglich die Rippe mit der Innenfläche des Strömungskanals verreisen. Der Rest der Oberfläche der Ansaugluftdrosselklappe bleibt frei und dass Losbrechmoment nach einem Vereisen ist verringert.

3

[0013] Eine besonders bevorzugte Ausführungsform der Erfindung sieht vor, dass im Bereich der Ansaugluftdrosselklappe in der Strömungskanalinnengeometrie eine Kavität zur zumindest teilweisen Aufnahme der Ansaugluftdrosselklappe vorgesehen ist. Die Kavität kann so ausgebildet sein, dass die Kavität in der Offenposition der Ansaugluftdrosselklappe diese so aufnimmt, dass in den Strömungskanal nur noch lediglich die zur Bewegung der Ansaugluftdrosselklappe notwendige Mechanik, wie beispielsweise eine Welle, ragt. Auf diese Weise ist der Druckverlust in der Offenposition der Ansaugluftdrosselklappe minimal.

[0014] Dieser Erfindungsgedanke kann auch in einem Kombiventil für einen Verbrennungsmotor seinen Niederschlag finden. Das erfindungsgemäße Kombiventil weist ein Niederdruck-Abgasrückführungsventil und eine erfindungsgemäße Ansaugluftdrossel auf. Dabei kann insbesondere vorgesehen sein, dass das Kombiventil einen Abgaseinlass und einen Ansauglufteinlass aufweist, wobei zwischen dem Abgaseinlass und dem Auslass das Niederdruck-Abgasrückführungsventil und zwischen dem Ansauglufteinlass und dem Auslass die Ansaugluftdrosselklappe angeordnet sind, wobei das Kombiventil ein Kinematikelement aufweist, das gemeinsam das Niederdruck-Abgasrückführungsventil und die Ansaugluftdrossel bzw. die Drosselklappe betätigt. Dabei kann das Kinematikelement vorzugsweise einen Käfig, einen Anschlag und einen Mitnehmer aufweisen, wobei in den Käfig ein Antriebselement, insbesondere eine Antriebskurbel zur Bewegung des Kinematikelements sowie des Niederdruck-Abgasrückführungsventil eingreift und zwischen den Anschlag und den Mitnehmer ein Abtriebselement, insbesondere eine Abtriebskurbel zur Bewegung der Ansaugluftdrossel eingreift. Die gemeinsame Bewegung des Niederdruck-Abgasrückführungsventils und der Ansaugluftdrossel kann vorteilhaft bei einem Losbrechen einer vereisten Ansaugluftdrossel sein.

Kurze Beschreibung der Zeichnungen

[0015] Es wird nun die Erfindung anhand der beigefügten Zeichnungen erläutert. Es zeigen:

- Figur 1 eine perspektivische Teilansicht einer erfindungsgemäßen Ausführungsform eines Kombiventils;
- Figur 2 eine perspektivische Ansicht eines Kinematikelements des in Figur 1 gezeigten Kombiventils;
 - Figur 3 eine weitere perspektivische Ansicht des Kinematikelements der Figur 2;
- Figur 4 eine perspektivische Ansicht einer alternativen Ausführungsform eines Kinematikelements der Figur 2 in einer ersten Stellung;
 - Figur 5 das Kinematikelement der Figur 4 in einer zweiten Stellung;
- Figur 6 eine perspektivische Ansicht einer alternativen Ausführungsform einer Ansaugluftdrosselklappe, insbesondere für ein Kombiventil;
- Figur 7 die Ansaugluftdrosselklappe der Figur 6 in einer beispielhaften Ausführungsform einer Ansaugluftdrossel;
- Figur 8 die Ansaugluftdrosselklappe der Figur 6 in einer beispielhaften Ausführungsform eines Kombiventils;
 - Figur 9 die beispielhafte Ausführungsform des Kombiventils der Figur 8 mit einer anderen Stellung der Ansaugluftdrosselklappe;
 - Figur 10 eine perspektivische Ansicht des Kombiventils der Figur 8 mit der Ansaugluftdrosselklappe in einer Stauposition;
- Figur 11 die Ansicht der Figur 10 mit der Ansaugluftdrosselklappe in einer Offenposition;
- Figur 12 eine erste perspektivische Ansicht eines erfindungsgemäßen Kombiventils in einer seitlichen Aufrissdarstellung;
- Figur 13 eine zweite perspektivische Ansicht des Kombiventils der Figur 12.

Ausführungsform(en) der Erfindung

[0016] Figur 1 zeigt ein Kombiventil 10 Bei der Darstellung wurden Teile des Gehäuses und der Luftkanäle weggelassen, um die Funktionalität besser darstellen zu können. Das Kombiventil 10 weist ein Niederdruck-Abgasrückführungsventil 11 und eine Ansaugluftdrossel 12 auf.

[0017] Das Niederdruck-Abgasrückführungsventil 11 ist in einem Abgaseinlass 14 angeordnet. Der Abgaseinlass 14 kann beispielsweise mit dem der Turbine eines Turboladers nachgeordneten Abgastrakt verbunden sein. Beispielsweise wird die Niederdruck-Abgasluft bei einem Dieselmotor nach dem Dieselpartikelfilter entnommen und vorzugsweise noch durch einen Niederdruck-Abgasrückführungs-Kühler zur Reduzierung der Abgastemperatur geleitet. Das Niederdruck-Abgasrückführungsventil 11 ist in der in Figur 1 gezeigten Ausführungsform als linear bewegliches Tellerventil ausgeführt. In der gezeigten Stellung befindet sich der Ventilteller im Ventilsitz und verschließt so den Abgaseinlass 14.

[0018] Die Ansaugluftdrossel 12 weist eine in einem

35

40

45

Ansaugluftkanal mit einem Ansauglufteinlass 16 angeordnete Ansaugluftdrosselklappe 121 auf, beispielsweise im Ansauglufttrakt einem Luftfilter (nicht dargestellt) nachgeordnet. Bei einer Betätigung der Ansaugluftdrossel 12 verändert sich die Winkelstellung der Ansaugluftdrosselklappe 121 innerhalb des Ansaugluftkanals und verringert so den wirksamen Querschnitt innerhalb des Ansaugluftkanals. Es entsteht ein partielles Druckgefälle vom Ansauglufteinlass 16 zum Auslass 18. Dies erhöht wiederum den Zustrom von Abgas über den Abgaseinlass 14. Im Auslass 18 trifft das zugeführte Abgas auf die Ansaugluft. Es schließt sich in der Regel ein AGR-Mischer an. Dort wird das zugeführte Abgas mit der Ansaugluft gemischt.

[0019] Figur 2 zeigt das Kinematikelement 100 mit Teilen von Ansaugluftdrossel 12 und Niederdruck-Abgasrückführungsventil 11.

[0020] Das Kinematikelement 100 weist einen Grundkörper 1001 auf, der sich im Wesentlichen entlang einer Achse Y als langgestreckter Quader erstreckt. An einem stirnseitigen Ende des in Y-Richtung langgestreckten Quaders ist ein erster Käfig 110 angebracht. Die Innenseite des ersten Käfigs 110 besitzt im Wesentlichen die Form eines Langlochs, dessen schmale Seiten durch Kreise abgeschlossen sind und deren Durchmesser der Breite des Langlochs entsprechen. Die Längsseiten des Langlochs verlaufen im Wesentlichen parallel zueinander Senkrecht zu der Ausdehnungsebene des ersten Käfigs 110 erstreckt sich der zweite Käfig 120, im Wesentlichen entlang einer Achse X. Der zweite Käfig 120 besitzt im Inneren eine im Wesentlichen quaderförmige Geometrie. An der dem Grundkörper 1001 des Kinematikelements 100 abgewandten Seite des Käfigs 120 verjüngt sich die Geometrie. Dies ist beispielsweise in Figur 3 gut erkennbar.

[0021] Die Käfige 110, 120 sind im Wesentlichen im 90° Winkel zueinander angeordnet. Dies bedingt, dass die in die Käfige 110, 120 eingreifenden Kurbeln in ihrer Bewegungsebene ebenfalls um 90° versetzt sind.

[0022] In den ersten Käfig 110 greift ein Antriebszapfen 113 einer Antriebskurbel 112 ein. Der Antriebszapfen 113 ist mittels einer Kugellagerung gelagert. Der Durchmesser des Antriebszapfens 113 mit Kugellagerung entspricht im Wesentlichen der Breite des Langlochs des Käfigs 110. Die Antriebskurbel 112 dreht sich um eine Achse X und wird beispielsweise durch einen Motor (nicht dargestellt) angetrieben. Bei der Rotation der Antriebskurbel 112 um die Achse X beschreibt der Antriebszapfen 113 eine Kreissegmentbahn. Dabei bewegt sich der Antriebszapfen 113 innerhalb des Käfigs 110 zwischen zwei Endpositionen und bewegt dabei das Kinematikelement 100 linear entlang der Achse Y. Dabei ist kein oder wenig Spiel des Antriebszapfens 113 in Richtung der Achse Y vorgesehen.

[0023] Die Ansaugluftdrosselklappe 121 ist um eine Achse Z drehbar gelagert und weist eine Abtriebskurbel 122 auf. Ein Abtriebszapfen 123 der Abtriebskurbel 122 greift in den zweiten Käfig 120 ein. Bei der linearen Be-

wegung des Kinematikelements 100 versetzt der zweite Käfig 120 die Abtriebskurbel 122 in eine Drehung um die Achse Z und bewegt damit die Ansaugluftdrossel 12 beziehungsweise deren Ansaugluftdrosselklappe 121. Die Abtriebskurbel 122 ist mit einer Drehfeder 124 gekoppelt. Die hier beispielhaft als zylindrische Torsionsfeder ausgebildete Drehfeder 124 übt eine Drehkraft auf die Abtriebskurbel 122 dergestalt aus, dass der Abtriebszapfen 123 an dem zweiten Käfig 120 anliegt. In der Figur 2 ist eine Stellung gezeigt, in der der Abtriebszapfen 123 an einem ersten Abschnitt 1201 des zweiten Käfigs 120 anliegt. Der erste Abschnitt 1201 ist der entlang der Achse Y in Richtung des ersten Käfigs 120.

[0024] Das Niederdruck-Abgasrückführungsventil 11 weist eine Ventilstange 130 auf, an deren von dem Kinematikelement 100 wegweisenden Ende ein Ventilteller 131 vorgesehen ist. Die Ventilstange 130 ist innerhalb einer Hülse 132 verschiebbar gelagert. Die Hülse 132 ist ortsfest relativ zu dem Kinematikelement 100 angeordnet und dient als Führung für die Ventilstange 130. An dem Ende der Ventilstange 130, das dem Kinematikelement 100 zugewandt ist, befindet sich ein Anschlag für eine Druckfeder 114. Die Druckfeder 114 ist konzentrisch zur Achse Y und zur Ventilstange 130 angeordnet. Die Druckfeder 114 ist hier beispielhaft als sphärische Druckfeder ausgeführt, um einen geringen Bauraumbedarf und eine leichte Herstellbarkeit zu ermöglichen. Die Druckfeder 114 übt eine Federkraft auf die Ventilstange 130 und damit auch auf den Ventilteller 131 entlang der Achse Y in Richtung des Kinematikelements 100 aus und drückt somit den Ventilteller 131 in Richtung eines Ventilsitzes. Ventilstange 130 und Ventilteller 131 folgen somit einer Bewegung des Kinematikelements 100 entlang der Achse Y unmittelbar.

[0025] Die in Figur 2 und 3 gezeigte Stellung des Kinematikelements 100 entspricht einer weiten Öffnung des Niederdruck-Abgasrückführungsventils 11 und einer relativ stark geschlossenen Stellung der Ansaugluftdrossel 12.

[0026] Sowohl die Druckfeder 114 als auch die Drehfeder 124 wirken gleichgerichtet auf das Kinematikelement 100 und üben eine Kraft aus, die es entlang der Achse Y in Richtung Antriebskurbel 112 drückt. Die Druckfeder 114 stützt sich dabei an der Hülse 132 ab. Die Drehfeder 124 stützt sich an einem nicht gezeigten Gehäuseabschnitt ab. Das Vorsehen zweier unabhängiger Federkräfte, die auf zwei verschiedene kinematische Wege auf das Kinematikelement 100 einwirken, stellt ein Sicherheitsmerkmal dar. Des Weiteren erlaubt diese Anordnung eine deutliche Reduzierung des Bewegungsspiels und reduziert die Toleranzkette innerhalb der Anordnung substantiell.

[0027] Bei einer Bewegung des Kinematikelements 100 entlang der Achse Y in Richtung der Antriebskurbel 112 folgt der Abtriebszapfen 123 dem zweiten Käfig 120 und liegt dabei an dem ersten Abschnitt 1201 an, da die Drehfeder 124 eine entsprechende Kraft auf die Abtrieb-

skurbel 122 ausübt. Folglich bewegt sich die Ansaugluftdrossel 12 in Richtung ihrer Offenstellung. Gleichzeitig drückt die Druckfeder 114 die Ventilstange 130 entlang der Achse Y in Richtung der Antriebskurbel 112. Der Ventilteller 131 des Niederdruck-Abgasrückführungsventils 11 bewegt sich folglich in Richtung seiner Schließstellung.

[0028] Ist aufgrund bestimmter Umstände die Ansaugluftdrossel 12 verklemmt - beispielsweise durch eine Vereisung oder eine hohe thermische Belastung - hebt sich bei einer derartigen beschriebenen Bewegung des Kinematikelements 100 entlang der Achse Y in Richtung der Antriebskurbel 112 der Abtriebszapfen 123 von dem ersten Abschnitt 1201 des zweiten Käfigs 120 ab und wird bei fortgesetzter Bewegung des Kinematikelements 100 von dem zweiten Abschnitt 1202 mitgenommen. Dieser Leerhub ermöglicht ein Beschleunigen der gesamten mit dem Kinematikelement 100 bewegten Masse, sodass beim Auftreffen des Abtriebszapfens 123 auf den zweiten Abschnitt 1202 des zweiten Käfigs 120 ein gewisser Bewegungsimpulsübertrag stattfindet und so ein Losbrechen aus der Vereisungs- beziehungsweise Verklemmungsposition der Ansaugluftdrossel 12 stattfinden kann. Es ist somit möglich, über die Antriebskurbel 112 eine beträchtliche Losbrechkraft auf die Ansaugluftdrossel 12 auszuüben.

[0029] Des Weiteren kann vorgesehen sein, dass bevor das Kinematikelement 100 seinen unteren Endpunkt der Bewegung erreicht, bereits die Endstellung der Ansaugluftdrossel 12 erreicht wird. Dies kann beispielsweise durch einen Anschlag für ein bewegliches Teil der Ansaugluftdrossel 12 erreicht werden. Setzt das Kinematikelement 100 dann seine Bewegung fort, hebt sich ebenfalls der Abtriebszapfen 123 von dem ersten Abschnitt 1201 ab. Der sich so ergebende Leerhub kann dazu benützt werden, dass bei dem Öffnen des Niederdruck-Abgasrückführventils 11 aus seiner Schließstellung zunächst die Ansaugluftdrossel 12 in ihrer Offenstellung verharrt. Erst nach Beendigung des Leerhubs kontaktiert der Abtriebszapfen 123 den zweiten Käfig 120 an seinem ersten Abschnitt 1201 und leitet damit den Schließvorgang der Ansaugluftdrossel 12 ein.

[0030] Im Unterschied zu der in den Figuren 1 bis 3 gezeigten Ausführungsform zeigen die Figuren 4 und 5 eine alternative Ausführungsform eines Kinematikelements 200. Die grundlegende Ausgestaltung ist identisch zu dem des Kinematikelements 100, sodass eine Beschreibung des Aufbaus nicht wiederholt werden muss, sondern auf die entsprechenden Ausführungen zu dem Kinematikelement 100 verwiesen wird. Im Unterschied zu dem Kinematikelement 100 weist das Kinematikelement 200 keinen geschlossenen Käfig 120 auf. Stattdessen ist eine Anschlag-Mitnehmer-Struktur 220 vorgesehen. Ein Anschlag 2201 ist hinsichtlich der Bewegungsachse Y des Kinematikelements 200 gegenüber einem Mitnehmer 2202 angeordnet. Zwischen Anschlag 2201 und Mitnehmer 2202 greift ein Abtriebszapfen 123 der Abtriebskurbel 122 der Ansaugluftdrossel 12 ein. Bei der linearen Bewegung des Kinematikelements 200 entlang der Bewegungsachse Y wird die Abtriebskurbel 122 in eine Drehung um die Achse Z versetzt und die Ansaugluftdrossel 12 beziehungsweise deren Ansaugluftdrosselklappe 121 bewegt. Wie bereits oben zu den Figuren 2 und 3 erläutert, übt eine Drehfeder 124 eine Kraft auf die Abtriebskurbel 122 aus, so dass bei der vorliegenden Ausführungsform des Kinematikelements 200 die Abtriebskurbel 122 bzw. der Abtriebszapfen 123 an dem Anschlag 2201 anliegt.

[0031] In den Figuren 4 und 5 ist der Fall gezeigt, dass die durch die Drehfeder 124 aufgebrachte Rückstellkraft nicht ausreicht, um die Ansaugluftdrossel 12 so zu bewegen, dass der Abtriebszapfen 123 an dem Anschlag 2201 anliegt. Dies kann beispielsweise bei einem Vereisen der Ansaugluftdrossel 12, bei einem Verklemmen oder bei einem Bruch der Drehfeder 124 auftreten. Bei der in Figur 4 gezeigten Stellung hat das Kinematikelement 200 bereits die zwischen dem Anschlag 2201 und dem Mitnehmer 2202 für den Abtriebszapfen 123 mögliche Wegstrecke zurückgelegt, also den Leerhub ausgeführt. Der Mitnehmer 2202 trifft also in Figur 4 nach einem "Schwungholen" auf den starr mit der Ansaugluftdrossel 12 verbundenen Abtriebszapfen 123 und reißt diesen mit, sodass das Kinematikelement 200 die in der Figur 5 gezeigte Stellung einnimmt. Während in Figur 4 die Ansaugluftdrossel 12 in einer geschlossenen Stellung beispielsweise vereist war, ist die Ansaugluftdrossel 12 - wie in Figur 5 gezeigt - nach diesem Bewegungsvorgang in ihre weitgehend geöffnete Stellung mittels des Mitnehmers 2202 überführt worden, obwohl die Rückstellkraft der Drehfeder 124 nicht ausreichend war, um den Abtriebszapfen 123 an dem Anschlag 2201 anzulegen. Diese Funktionalität ist sowohl mit einem geschlossenen Käfig 120, wie er in den Figuren 2 und 3 gezeigt ist, als auch mit der offenen Anschlag-Mitnehmer-Struktur 220 möglich, wie sie das Kinematikelement 200 der Figuren 4 und 5 zeigt.

[0032] Figur 6 zeigt eine perspektivische Ansicht einer erfindungsgemäßen Ansaugluftdrosselklappe 312. In Figur 7 ist die Ansaugluftdrosselklappe 312 in einer beispielhaften Ausführungsform einer Ansaugluftdrossel 20, in Figur 8 in einer beispielhaften Ausführungsform eines Kombiventils 30 integriert. In der Darstellung der Figur 6 wurden luftführende Kanäle weggelassen, um die Form der Ansaugluftdrosselklappe 312 besser darstellen zu können. In den Figuren 7 bis 14 sind ebenfalls Teile des Gehäuses und Teile der Luftkanäle weggelassen, um die Funktionalität darstellen zu können.

[0033] Es wird zunächst auf die Ansaugluftdrosselklappe 312, gezeigt in Figur 6, der Ansaugluftdrossel 20 der Figur 7 eingegangen. Die entsprechenden Ausführungen gelten aber auch für das Kombiventil 30, wie es in den Figuren 8 bis 11 gezeigt ist. Insbesondere gelten auch für das Kombiventil 30 der Figuren 8 bis 11 die Ausführungen zu den Ausführungsformen der Figuren 1 bis 6. Es werden entsprechend auch für gleiche oder vergleichbare Merkmale gleiche Bezugszeichen ver-

40

30

40

45

wendet und eine Wiederholung der Beschreibung weitgehend vermieden.

[0034] Die Ansaugluftdrossel 20 weist einen Ansaug-

lufteinlasskanal 16 und einen Auslass 18 auf und ist beispielsweise im Ansauglufttrakt nach einem Luftfilter (nicht dargestellt) angeordnet. Die Ansaugluftdrosselklappe 312 weist eine Drosselklappenwelle 3121 auf, die mit einer Staufläche 3122 der Ansaugluftdrosselklappe 312 an einer in den Figuren 6 bis 11 oberen Befestigungsstelle 3123 und einer unteren Befestigungsstelle 3124 verbunden ist. Die Drosselklappenwelle 3121 ist in den Figuren 6 bis 11 um eine Achse Z drehbar gelagert und wird von einem Antrieb 13 angetrieben. Die dem luftstromabgewandte Außenfläche 3125 der Ansaugluftdrosselklappe 312 weist eine parallel zur Achse Z verlaufende erste Rippe 3126 sowie eine senkrecht zu der Achse Z verlaufende zweite Rippe 3127 auf. Die Grundform der Staufläche 3122 ist komplex. Die dem Luftstrom zugewandte Innenfläche 3128 ist konvex, entspricht teilweise einer Zylinderform und teilweise einer Kalottenform. Während im Bereich der zweiten Rippe 3127 die Staufläche 3122 im Wesentlichen kugel- bzw. kalottenförmig ausgebildet ist, verläuft die Staufläche 3122 im Bereich der Befestigungsstellen 3123, 3124 im Wesentlichen parallel zueinander und in den Figuren 6 bis 11 waagerecht. Der waagerechte Querschnitt der Ansaugluftdrosselklappe 312 ist an den Befestigungsstellen 3123, 3124 vergleichsweise klein, während er im Bereich der waagerechten zweiten Rippe 3127 am größten ist. [0035] In Figur 7 ist die Ansaugluftdrosselklappe 312 in eine Ansaugluftdrossel 20 integriert, in den Figuren 8 bis 11 ist die Ansaugluftdrosselklappe 312 in ein Kombiventil 30 integriert gezeigt. In den Figuren 7 und 8 ist die Innenfläche 161 des Ansaugluftkanals, der den Ansauglufteinlass 16 aufweist, teilweise aufgerissen gezeigt. Es ist in den Figuren 7 und 8 gut zu erkennen, dass sich die Ansaugluftdrosselklappe 312 in einer Kavität 162 des Ansaugluftkanals befindet. Gleichzeitig befindet sich auch die Lagerung der Ansaugluftdrosselklappe 312 im Bereich der unteren Befestigungsstelle 3124 in der Kavität 162. Die Welle 3121 der Ansaugluftdrosselklappe 312 wird im Falle des Kombiventils 30 durch eine Abtriebskurbel 122 eines Kinematikelements 100 bzw. 200 angetrieben, wie dies bereits weiter oben erläutert wurde. Im Falle einer Ansaugluftdrossel 20 kann die Welle 3121 direkt durch den Antrieb 13 angetrieben sein. Aufgrund der Tatsache, dass die Ansaugluftdrosselklappe 312 lediglich die Hälfte des Innenumfangs des Ansaugluftkanals überdeckt, ist das Risiko einer Vereisung verringert. Des Weiteren ist die senkrecht verlaufende erste Rippe 3126 in der Offenstellung der Ansaugluftdrosselklappe 312 die maßgebliche Stelle, an der eine Vereisung mit der Innenfläche 161 des Strömungskanals stattfinden kann. Im Vergleich zur Gesamtfläche der Ansaugluftdrosselklappe 312 ist diese Fläche klein und damit das Losbrechmoment ebenfalls deutlich kleiner als bei herkömmlichen Drosselklappengeometrien.

[0036] Während in Figur 8 die Ansaugluftdrosselklap-

pe 312 in der Offenstellung gezeigt ist, befindet sie sich in der Figur 9 in einer teilweise geschlossenen Stauposition. Die Figuren 10 und 11 zeigen die Stauposition (Figur 10) und die Offenposition (Figur 11) aus einer anderen Perspektive. Aufgrund der an die Innengeometrie des Ansaugluftkanals angepassten Form der Ansaugluftdrosselklappe 312 ergibt sich in der Offenposition der Figur 11 ein besonders niedriger Druckverlust, da lediglich die Welle 3121 in den Luftstrom ragt. Alle anderen Teile der Ansaugluftdrosselklappe 312, wie Lager oder die Staufläche 3122 selbst befinden sich in der Kavität 162 und damit außerhalb des Luftstroms.

[0037] Die Figuren 12 und 13 zeigen zwei perspektivische Ansichten eines erfindungsgemäßen Kombiventils 10. Der generelle Aufbau des Kombiventils 10 entspricht dem der zu den Figuren 1 und 8 bis 11 beschriebenen Kombiventile. Gleiche oder vergleichbare Merkmale werden deshalb mit gleichen Bezugszeichen bezeichnet. Es werden zur Vermeidung von Wiederholungen lediglich die Teile des Kombiventils 10 beschrieben, die für die vorliegende Erfindung relevant sind. Bei der Darstellung des Kombiventils 10 wurden Teile des Gehäuses und der Luftkanäle weggelassen um die Funktionalität besser darstellen zu können.

[0038] Das Kombiventil 10 weist ein Niederdruck-Abgasrückführungsventil 11 und eine Ansaugluftdrossel 12 auf. Das Niederdruck-Abgasrückführungsventil 11 ist in einem Abgaseinlasskanal 14 des Kombiventils 10 angeordnet. Die Ansaugluftdrossel 12 ist in einem Ansauglufteinlasskanal mit einem Ansauglufteinlass 16 des Kombiventils 10 angeordnet. Der Ansauglufteinlasskanal ist entlang seiner Durchströmungsrichtung geschnitten dargestellt. Die Ansaugluftdrossel 12 weist eine Ansaugluftdrosselklappe 412 auf. Die Ansaugluftdrosselklappe 412 weist eine Drosselklappenwelle 4121 sowie eine Staufläche 4122 auf. Die Staufläche 4122 ist um die Längsachse Z der Drosselklappenwelle 4121 drehbar. Bei einer Betätigung der Ansaugluftdrosselklappe 412 verändert sich ihre Winkelstellung in dem Ansauglufteinlasskanal. Die in den Figuren 12 und 13 gezeigte Stellung entspricht einer Schließ- oder Staustellung, in der die Ansaugluftdrosselklappe 412 einen maximalen Staudruck in dem Ansauglufteinlasskanal erzeugt. Bei einer um 90° um die Längsachse Z gedrehten Stellung der Staufläche 4122 befindet sich die Ansaugluftdrosselklappe 412 in der Offenstellung und der erzeugte Staudruck

[0039] Der Umfang 4123 der Ansaugluftdrosselklappe 412 ist in seiner Geometrie der Geometrie der Innenfläche 161 des Ansauglufteinlasskanals angepasst. Zwischen der Innenfläche 161 und dem Umfang 4123 der Ansaugluftdrosselklappe 412 ist ein Spalt 4124 vorgesehen. Dabei kann bei bestimmten Ausführungsformen, wie in Figur 13 verdeutlicht, der Spalt nicht über dem gesamten Umfang 4123 der Ansaugluftdrosselklappe 412 gleichmäßig breit ausgebildet sein. In einem oberen Bereich 4125 und in einem unteren Bereich 4126 ist der Spalt besonders breit, während er in einem Zwischen-

25

30

40

45

50

bereich deutlich kleiner ausgebildet ist. Eine solche Aufteilung der Spaltbreiten ist besonders dann sinnvoll, wenn das Kombiventil eine bevorzugte Stellung einnimmt, in der eine Eisbildung zu befürchten ist. Nachdem nach der Benetzung der Staufläche 4122 und der Innenfläche 161 bilden sich einzelne Tropfen, die sich der Gravitation folgend an der Unterseite in dem Bereich 4126 sammeln werden. Folglich ist es zu erwarten, dass sich dort bevorzugt oder eine besonders große Menge Kondenswasser sammeln und im Falle einer Temperatur unter dem Gefrierpunkt zu Eis erstarren wird. Ist in einem solchen Fall der Spalt an der Unterseite 4126 besonders groß, wird dies ein Losbrechen der Staufläche 4122 von der Innenfläche 161 erleichtern, im günstigen Falle bildet sich kein die beiden Oberflächen verbindender gemeinsamer Eiskörper und die Staufläche 4122 bleibt frei beweglich. Die Asymmetrie der Spaltgeometrie kann wie dargestellt im Verlauf von oben nach unten realisiert sein. Alternativ kann auch eine Links-Rechts-Asymmetrie oder andere freie Ausgestaltungen der Spaltgeometrie gewählt werden, falls andere äußere Einflüsse eine Eisbildung an anderen Stellen besonders wahrscheinlich erscheinen lässt.

[0040] Dieses Prinzip eines Spaltausbildung zwischen der Ansaugluftdrosselklappe und der Innenwand beziehungsweise der Innenfläche des umgebenden Luftkanals kann selbstverständlich auch mit der alternativen Ausführungsform der Klappenform der Figuren 6 bis 11 oder/und mit der Ausgestaltung der Kinematikelemente 100, 200 zur besonders günstigen Kraftübertragung für ein Losbrechen der Ansaugluftdrosselklappe im Klemm-/ Vereisungsfall vorteilhaft kombiniert werden.

[0041] Die in den Figuren 8 und 9 gezeigte Ausführungsform eines Kombiventils 30 weist ein zweistufiges Dichtungskonzept mit mindestens drei dynamischen Dichtungen auf.

[0042] Eine erste Dichtung 301 befindet sich zwischen dem Ansauglufteinlasskanal und einem Kinematikraum 302.

[0043] In dem Kinematikraum 302 sind die beweglichen Elemente angeordnet, die zur Ansteuerung des Niederdruck-Abgasrückführungsventils 11 und der Ansaugluftdrossel 12 vorgesehen sind. Insbesondere sind in dem Kinematikraum 302 ein Kinematikelement 100, 200, eine Abtriebskurbel 122 zur Betätigung einer Ansaugluftdrosselklappe 121, 312, 412, eine Antriebskurbel 112 zur Bewegung des Kinematikelements 100, 200 angeordnet, wie sie in den vorhergehend beschriebenen Figuren exemplarisch dargestellt sind.

[0044] Die erste Dichtung 301 ist eine Wellendichtung zur Abdichtung des Kinematikraums 302 gegen den Ansauglufteinlass 16 beziehungsweise den Strömungsraum zwischen dem Ansauglufteinlass 16 und dem Auslass 18 und ist insbesondere an der Drosselklappenwelle, die zur Bewegung der Staufläche der Ansaugluftdrosselklappe dient, angebracht.

[0045] Eine zweite Dichtung 303 dichtet den Kinematikraum 302 gegen den Akturatorraum 304, in welchem

der Antrieb 13 angeordnet ist, ab.

[0046] Eine dritte Dichtung 305 dichtet ebenfalls den Kinematikraum 302 ab, jedoch gegen den Bereich des Niederdruck-Abgasrückführungsventils 11. Je nach Ausführung des Betätigungselements des Niederdruck-Abgasrückführungsventils 11 kann eine Wellendichtung oder eine Stangendichtung vorgesehen sein. Bei einer Ausbildung der dritten Dichtung 305 als Stangendichtung kann diese selbst zweistufig ausgebildet sein und aus einer Spaltdichtung und einer Stangendichtung aufgebaut sein. Zwischen Spaltdichtung und Stangendichtung kann die Lagerung der Stange angeordnet sein.

15 Patentansprüche

1. Ansaugluftdrossel (12, 20) für einen Verbrennungsmotor, mit einem Ansauglufteinlass (16) sowie einem Auslass (18), wobei zwischen dem Ansauglufteinlass (16) und dem Auslass (18) eine zwischen einer Offenposition und einer Stauposition bewegbare Ansaugluftdrosselklappe (121, 312, 412) für die Steuerung eines Druckgefälles eines Fluidstroms von dem Ansauglufteinlass (16) zu dem Auslass (18) angeordnet ist, wobei die Ansaugluftdrossel (12, 20) zwischen dem Ansauglufteinlass (16) und dem Auslass (18) eine Strömungskanalinnengeometrie aufweist und eine Grundform der Ansaugluftdrosselklappe (121, 312, 412) zumindest teilweise einem Ausschnitt der Strömungskanalinnengeometrie der Ansaugluftdrossel (12, 20) entspricht.

- 2. Ansaugluftdrossel (12, 20) nach Anspruch 1, wobei die Strömungskanalinnengeometrie im Wesentlichen zylindrisch ist und die Grundform der Ansaugluftdrosselklappe (121, 312, 412) zumindest teilweise ein Zylindermantelflächenausschnitt ist.
 - Ansaugluftdrossel (12, 20) nach Anspruch 1 oder 2, wobei die Grundform der Ansaugluftdrosselklappe (121, 312, 412) zumindest teilweise einen Mantelflächenabschnitt eines Halbzylinders aufweist.
 - 4. Ansaugluftdrossel (12, 20) nach Anspruch 3, wobei die Lagerung der Ansaugluftdrosselklappe (121, 312, 412) in einem Bereich senkrecht zu der Achse des Halbzylinders vorgesehen ist.
 - Ansaugluftdrossel (12, 20) nach Anspruch 1, wobei die Strömungskanalinnengeometrie und/oder die Grundform der Ansaugluftdrosselklappe (121, 312, 412) zumindest teilweise kalottenförmig sind.
 - **6.** Ansaugluftdrossel (12, 20) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Ansaugluftdrosselklappe (121, 312, 412) in der Offenposition eine dem

10

Fluidstrom zugewandte Innengeometrie und eine dem Fluidstrom abgewandte Außengeometrie aufweist, wobei die Außengeometrie zumindest eine Rippe (3126, 3127) aufweist.

7. Ansaugluftdrossel (12, 20) nach Anspruch 6, wobei die Außengeometrie der Ansaugluftdrosselklappe (121, 312, 412) zwei senkrecht zueinander angeordnete Rippen (3126, 3127) aufweist.

8. Ansaugluftdrossel (12, 20) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei im Bereich der Ansaugluftdrosselklappe (121, 312, 412) in der Strömungskanalinnengeometrie eine Kavität (162) zur zumindest teilweisen Aufnahme der Ansaugluftdrosselklappe (121, 312, 412) vorgesehen ist.

 Kombiventil (10, 30) für einen Verbrennungsmotor, mit einem Niederdruck-Abgasrückführungsventil (11) und einer Ansaugluftdrossel (12, 20) nach einem der Ansprüche 1 bis 8.

10. Kombiventil (10, 30) nach Anspruch 9, mit einem Abgaseinlass (14), wobei zwischen dem Abgaseinlass (14) und dem Auslass (18) das Niederdruck-Abgasrückführungsventil (11) angeordnet ist, wobei das Kombiventil (10, 30) ein Kinematikelement (100, 200) aufweist, das gemeinsam das Niederdruck-Abgasrückführungsventil (11) und die Ansaugluftdrossel (12, 20) betätigt.

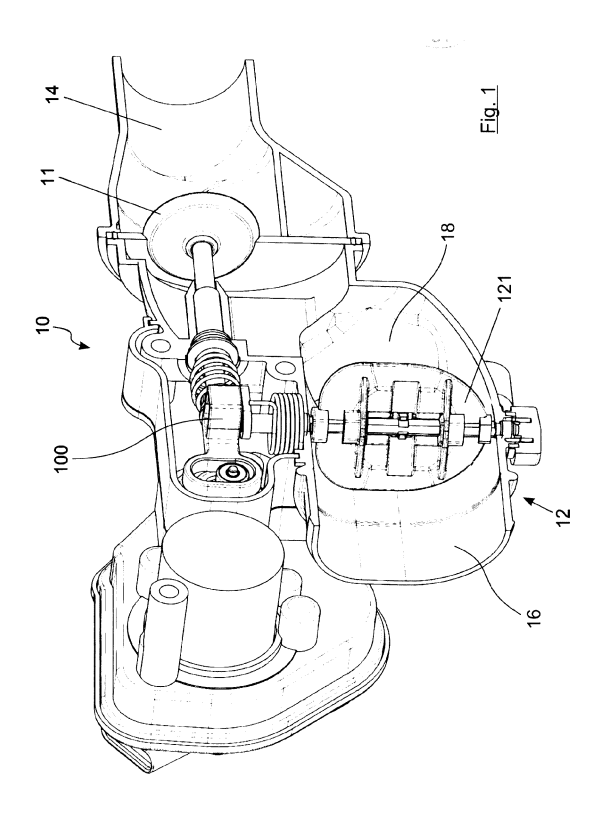
35

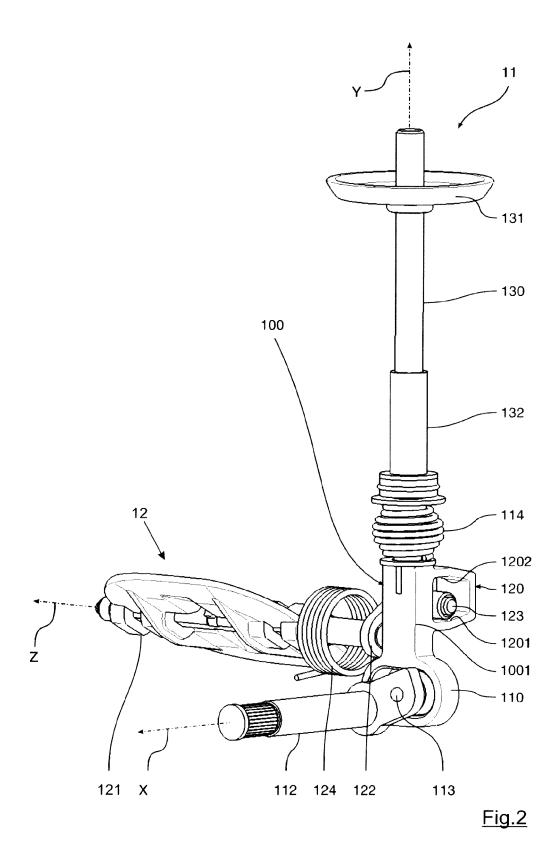
40

45

50

55





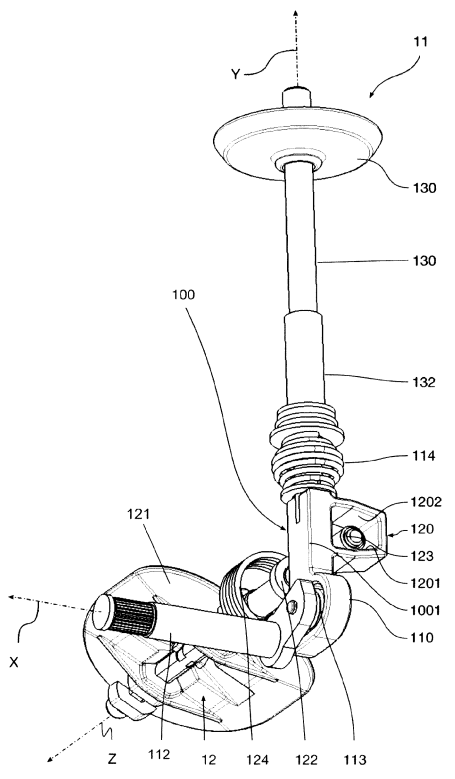


Fig. 3

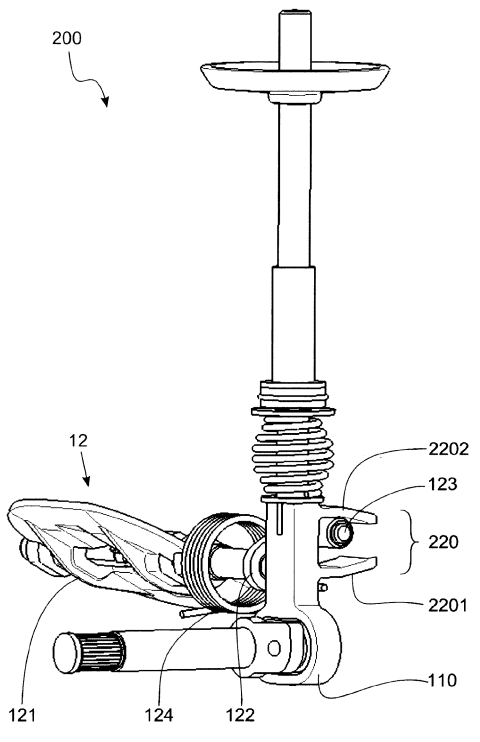
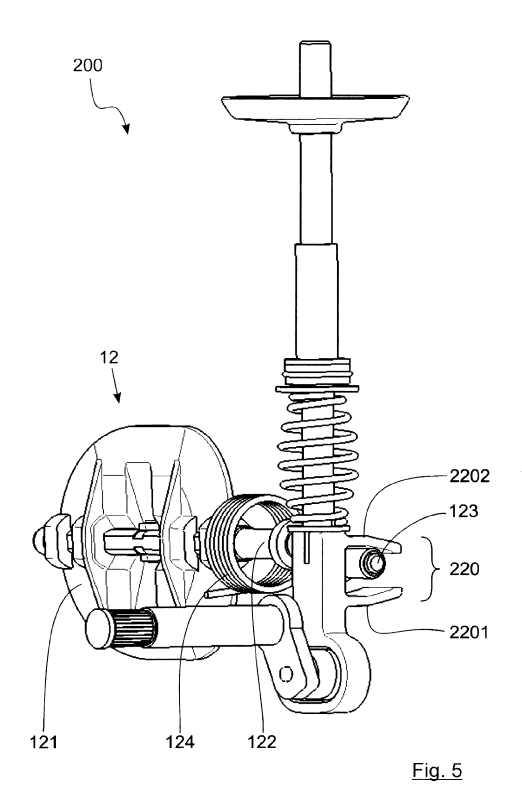
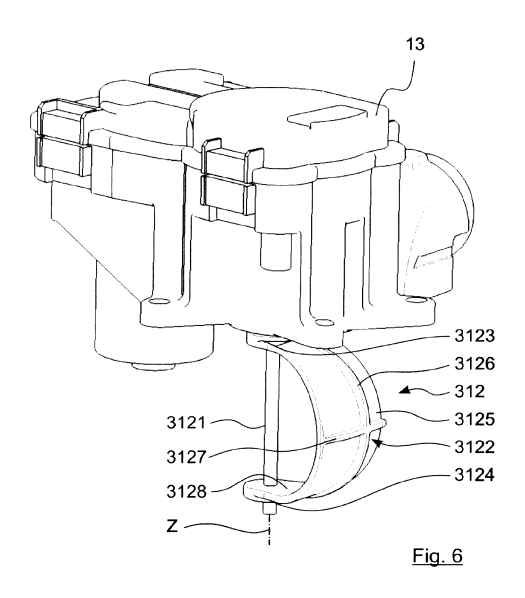
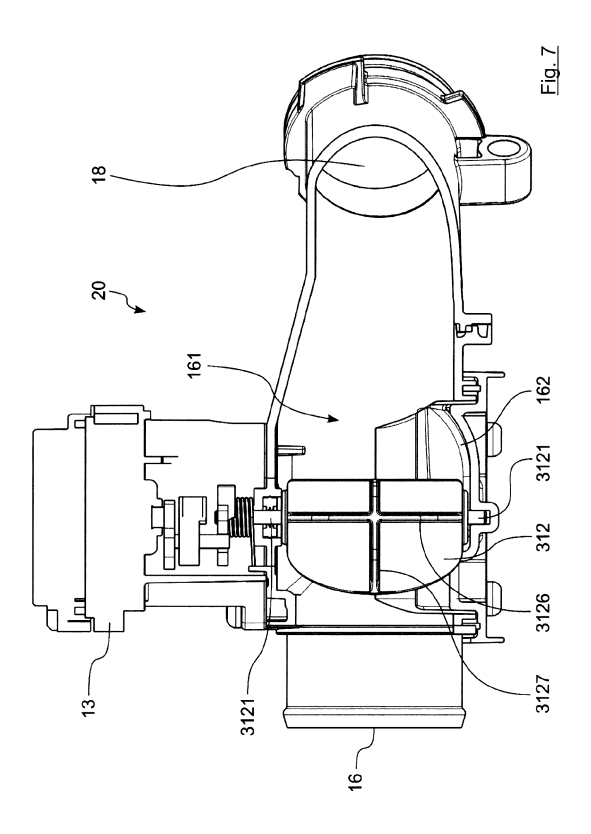
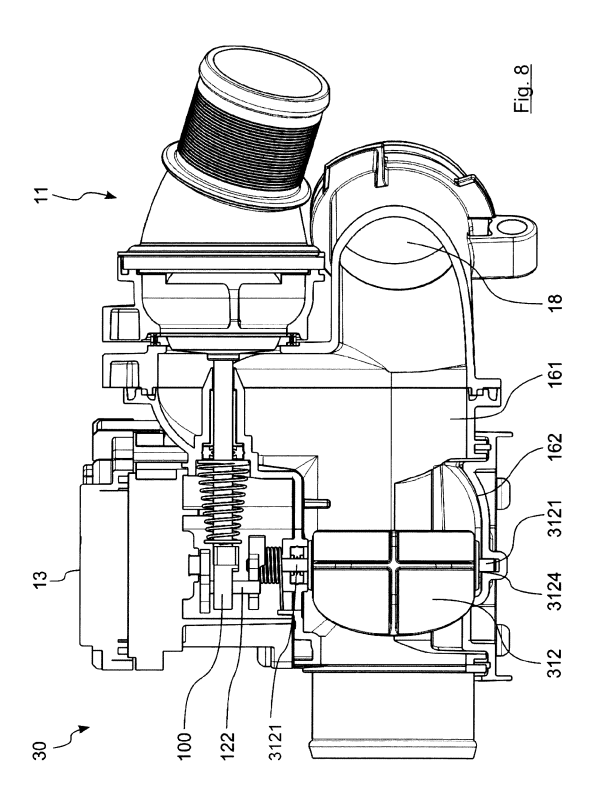


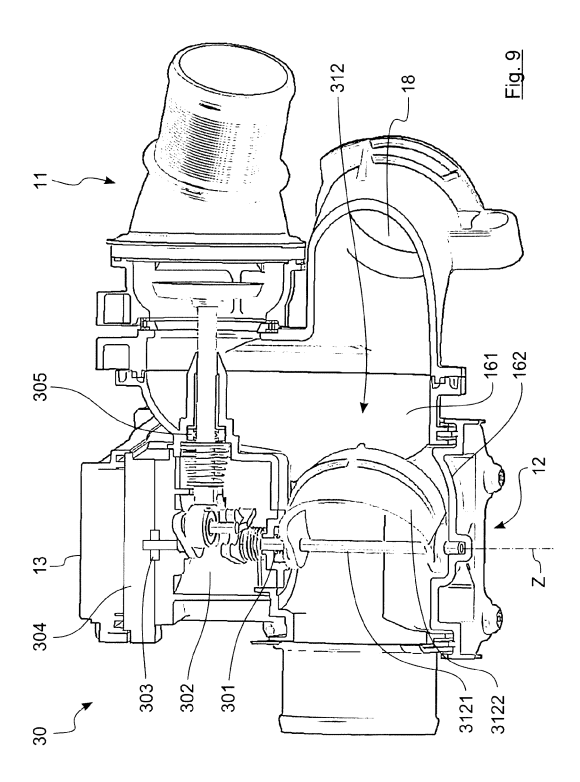
Fig. 4

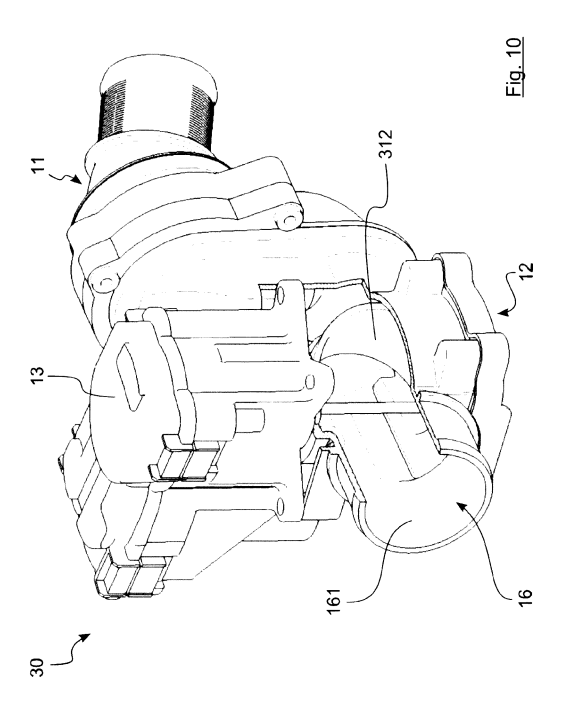


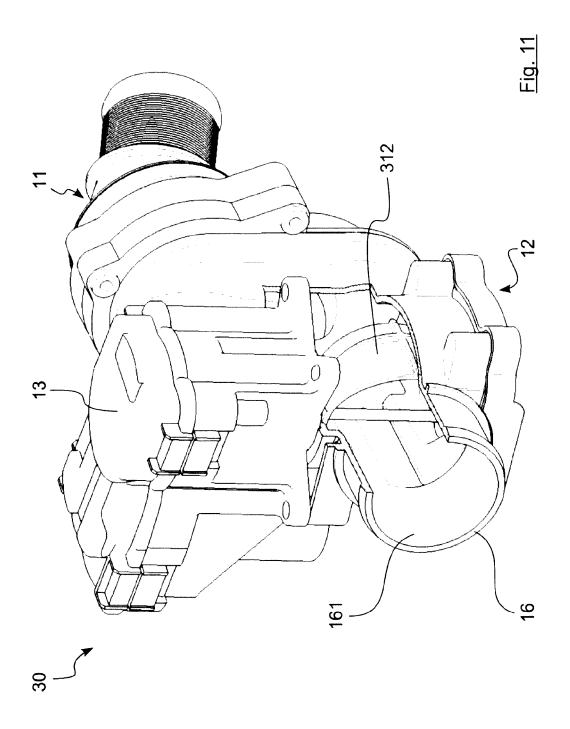


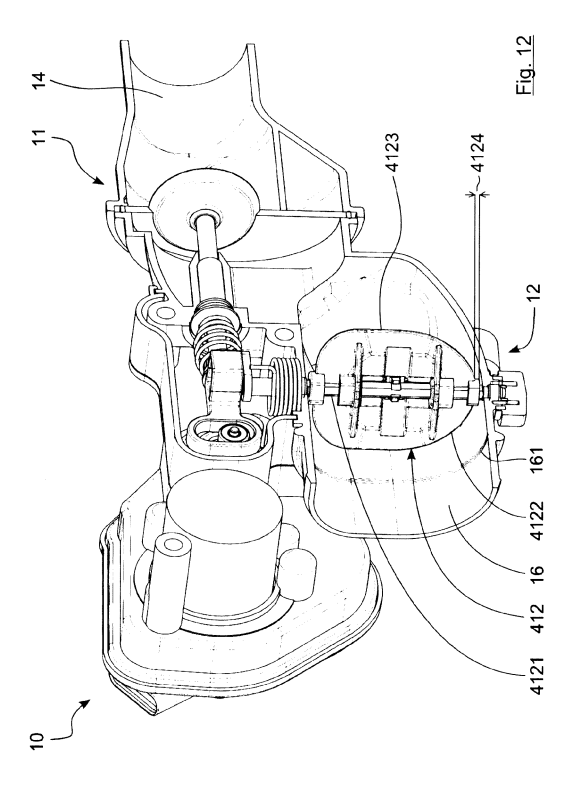


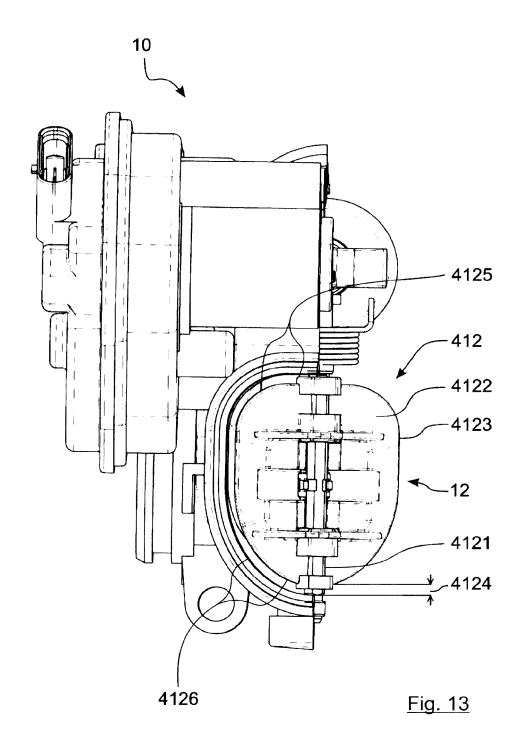














EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 15 29 0116

10		
15		
20		
25		
30		
35		
40		
45		

50

55

5

ategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2012/145134 A1 (ET AL) 14. Juni 201 * Zusammenfassung * * Abbildungen 1-16 * Ansprüche 1-22 * * Absatz [0035] - A * Absatz [0102] - A * Absatz [0131] - A	* bsatz [0060] * bsatz [0111] *	1-5,9,10	INV. F02M25/07 F02D9/10 F16K31/52 ADD. F02D9/02
X	EP 1 947 312 A1 (HI 23. Juli 2008 (2008 * Zusammenfassung * * Abbildungen 1-9, * Ansprüche 1-17 * * Absatz [0037] - A * Absatz [0080] - A	-07-23) 12-15, 22-29 * bsatz [0050] *	1-7	
X	US 6 367 773 B1 (IT 9. April 2002 (2002 * Zusammenfassung * Abbildungen 1-7 * * Ansprüche 1-13 * * Spalte 3 - Spalte	-04-09)	1-3,5,8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F02M F02D F16K
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	München	1. Oktober 2015	Juv	enelle, Cyril
X : von Y : von ande A : tech	LATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg- nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentd et nach dem Anm mit einer D : in der Anmeldu orie L : aus anderen Gi	okument, das jedoc eldedatum veröffent ing angeführtes Dok ründen angeführtes	tlicht worden ist rument

22

EP 3 093 476 A1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 15 29 0116

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.

01-10-2015

		Recherchenbericht hrtes Patentdokumer	it	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US	2012145134	A1	14-06-2012	DE US	102011087189 2012145134		14-06-2012 14-06-2012
	EP	1947312	A1	23-07-2008	CN EP JP JP US	101225773 1947312 4457115 2008175064 2008168965	A1 B2 A	23-07-2008 23-07-2008 28-04-2010 31-07-2008 17-07-2008
	US	6367773	B1	09-04-2002	KE	I N E		
EPO FORM P0461								

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