



(10) **DE 10 2013 106 879 A1** 2015.01.08

(12)

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: **10 2013 106 879.0**

(22) Anmeldetag: **01.07.2013**

(43) Offenlegungstag: **08.01.2015**

(51) Int Cl.: **F02C 7/06 (2006.01)**

F01D 25/18 (2006.01)

F01M 11/08 (2006.01)

B01D 45/12 (2006.01)

B01D 33/06 (2006.01)

(71) Anmelder:

**Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG, 15827
Blankenfelde-Mahlow, DE**

(74) Vertreter:

**KRONTHALER, SCHMIDT & COLL.
Patentanwaltskanzlei, 80538 München, DE**

(72) Erfinder:

**Beier, Jürgen, 15732 Schulzendorf, DE; Venter,
Gideon, 14165 Berlin, DE**

(56) Ermittelter Stand der Technik:

DE 10 2006 058 343 A1

DE 696 05 014 T2

US 2005 / 0 211 093 A1

US 2009 / 0 133 961 A1

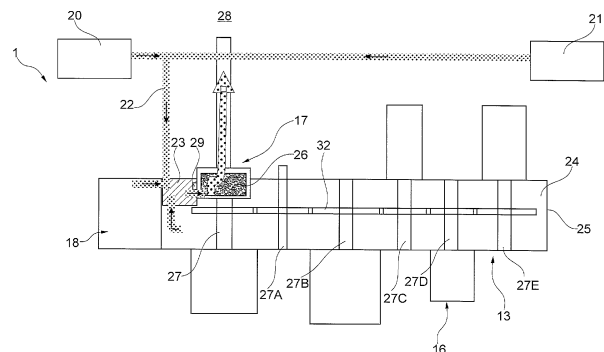
US 2012 / 0 128 466 A1

Rechercheantrag gemäß § 43 Abs. 1 Satz 1 PatG ist gestellt.

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Strahltriebwerk mit wenigstens einem Ölabscheider**

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Strahltriebwerk (1) mit wenigstens einem Ölabscheider (17) beschrieben, durch den ein Luft-Öl-Volumenstrom aus wenigstens einem mit Öl beaufschlagten Bereich (18, 20, 21, 24) zum Abscheiden von Öl führbar ist. Erfindungsgemäß ist eine Einrichtung (29) zum Einsprühen von Öl in den Luft-Öl-Volumenstrom vorgesehen.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Strahltriebwerk mit wenigstens einem Ölabscheider gemäß der im Oberbegriff des Patentanspruches 1 näher definierten Art.

[0002] Bei aus der Praxis bekannten Strahltriebwerken wird im Betrieb ölhaltige Verbrauchsluft aus Lagerkammern und aus einem Öltank über separate Leitungen einem Ölabscheider bzw. einem sogenannten Breather zugeführt, der als Zentrifugalölabscheider ausgeführt sein kann. Die Separierung großer Ölpartikel aus der Verbrauchsluft bzw. den Luft-Öl-Volumenströmen aus den Lagerkammern und dem Öltank erfolgt über einen im Bereich des Breathers vorgesehenen und als Zentrifuge wirkenden Umlenkbereich. Ölpartikel mit kleineren Durchmessern werden durch einen im Ölabscheider angeordneten Metallschaum aufgefangen und so ebenfalls aus der Luft gefiltert. Das durch diese Abscheidung abgeschiedene Öl wird dem Ölkreislauf wieder zugeführt. Die gereinigte Luft wird über Bord an die Umwelt abgegeben.

[0003] Die dem Breather bzw. dem Zentrifugalölabscheider zugeführten Luft-Öl-Volumenströme sind stark ölhaltig und hoch temperiert. Dadurch sind in den Luft-Öl-Volumenströmen auch sehr feine Ölpartikel. Diese werden aufgrund ihrer geringen Größe nur ungenügend mittels der Zentrifuge separiert und nur unzureichend durch den in der Zentrifuge befindlichen Metallschaum aufgefangen. Dadurch gelangen sie über einen Auslass des Ölabscheiders für den Luftstrom in die Umwelt. Diese Verluste begründen den durchschnittlichen Ölverbrauch heutiger Triebwerke. Weiterhin treten die im Bereich des Ölabscheiders nicht abscheidbaren Öltröpfchen in Form eines feinen Nebels aus dem Triebwerk aus, was einen hohen Ölverbrauch von Strahltriebwerken verursacht und aus Umweltgesichtspunkten ebenfalls unerwünscht ist.

[0004] Aus der DE 10 2006 058 343 A1 ist ein Gasturbinenölabscheider mit einem Gehäuse bekannt, das mit einem Einlass versehen ist. In dem Gehäuse ist ein in Rotation versetzbares Filterelement angeordnet, das mit einem Luftablass stromab des Filterelements versehen ist. Zusätzlich umfasst das Gehäuse zumindest einen Ölablass. Stromauf des Filterelements sind Mittel zur Aufbringung von elektrostatischen Kräften angeordnet, um die Neigung von Öltröpfchen, sich mit einem Ölfilm im Filterelement zu verbinden, zu erhöhen und eine Abscheideleistung im Bereich des Gasturbinenölabscheiders zu verbessern.

[0005] Nachteilhafterweise ist eine Temperatur eines in solche Gasturbinenölabscheider bzw. Breather eingeleiteten Luft-Öl-Volumenstromes unter Umständen sehr hoch, weshalb das aus dem Stand der

Technik bekannte elektrostatische Aufladen eines Luft-Öl-Gemisches nur bedingt zur Verbesserung einer Abscheideleistung im Bereich eines Gasturbinenölabscheiders geeignet ist, da das im Luft-Öl-Volumenstrom gasförmig vorliegende Öl durch die bekannte Vorgehensweise nicht in gewünschtem Umfang aus dem Luft-Öl-Volumenstrom abscheidbar ist.

[0006] Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Strahltriebwerk mit wenigstens einem Ölabscheider zur Verfügung zu stellen, bei welchem auf konstruktiv einfache und kostengünstige Art und Weise ein Ölgehalt eines aus dem Strahltriebwerk an die Umgebung abgegebenen Luftvolumenstromes möglichst gering ist.

[0007] Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe mit einem Strahltriebwerk mit den Merkmalen des Patentanspruches 1 gelöst.

[0008] Bei dem erfindungsgemäßen Strahltriebwerk mit wenigstens einem Ölabscheider bzw. Breather, durch den ein Luft-Öl-Volumenstrom aus wenigstens einem mit Öl beaufschlagten Bereich zum Abscheiden von Öl führbar ist, ist eine Einrichtung zum Einsprühen von Öl in den Luft-Öl-Volumenstrom vorgesehen.

[0009] Über die Einrichtung wird vorzugsweise ein definierter Ölsprühstrahl direkt in den Luft-Öl-Volumenstrom eingebracht. Beim Aufeinandertreffen von eingesprützten Öltröpfchen auf bereits im Luft-Öl-Volumenstrom vorhandene Öltröpfchen vereinigen sich die eingesprützten Öltröpfchen und die bereits vorhandenen Öltröpfchen aufgrund ihrer Anziehungskräfte zu gewünscht größeren Tropfen, die im weiteren Strömungsweg des Luft-Öl-Volumenstromes mit geringerem Aufwand als Ölpartikel mit kleinerem Durchmesser aus der Luft mechanisch abscheidbar sind. Anschließend besteht die Möglichkeit, die gereinigte Luft stromab des Ölabscheiders an die Umgebung des Strahltriebwerks oder einen Triebwerkern- oder Bypassstrom auszuleiten, während das abgeschiedene Öl in einen Ölkreislauf des Strahltriebwerks zurückgeleitet wird.

[0010] Zusätzlich ist durch das Einsprühen von Öl in den Luft-Öl-Volumenstrom auch eine Temperatur des Luft-Öl-Volumenstromes bei entsprechender Temperaturdifferenz zwischen dem Öl und dem Luft-Öl-Volumenstrom reduzierbar. Bei entsprechender Abkühlung des Luft-Öl-Volumenstromes wird die gewünschte Vergrößerung der Ölpartikeldurchmesser im Luft-Öl-Volumenstrom zusätzlich begünstigt, da durch die Temperaturabsenkung im Luft-Öl-Volumenstrom gasförmiges Öl kondensiert und zu einem Anstieg der Tropfendurchmesser der im Bereich des Luft-Öl-Volumenstromes vorliegenden Ölpartikel führt.

[0011] Bei einer mit hoher Abscheideleistung im Bereich des Ölabscheiders betreibbaren Ausführungsform des Strahltriebwerkes ist der Ölabscheider mit einem in Rotation versetzbaren porösen Bereich ausgeführt, der im Strömungsweg des Luft-Öl-Volumenstromes angeordnet ist und von Luft-Öl-Volumenstrom durchströmbar ist.

[0012] Die durch die Einrichtung bewirkte vorbeschriebene Vergrößerung der Tropfendurchmesser führt auch zu einer Verbesserung der Abscheideleistung im porösen Bereich des Ölabscheiders, in dem das im Luft-Öl-Volumenstrom vorhandene Öl einerseits wie im Bereich eines Prallfilters und andererseits wie im Bereich einer Zentrifuge aus dem Luft-Öl-Volumenstrom abgeschieden wird, wenn die Einrichtung stromauf des porösen Bereiches angeordnet ist. Die durch die Einrichtung erzielte sogenannte Auswaschung des Öls nunmehr vergrößerten Ölpartikel können im porösen Bereich, der vorzugsweise als Metallschaum oder dergleichen ausgeführt sein kann, mit geringem Aufwand effizienter separiert werden. Dadurch werden über die Abluft eines Strahltriebwerkes auftretende Ölverluste durch die verringerten Emissionen minimiert.

[0013] Bei einer konstruktiv einfachen Ausführungsform des erfindungsgemäßen Strahltriebwerkes ist vorzugsweise stromauf des porösen Bereiches des Ölabscheiders zumindest ein Umlenkbereich im Strömungsweg des Luft-Öl-Volumenstromes vorgesehen, in dessen Bereich zumindest ein Teil des Öls aus dem Luft-Öl-Volumenstrom aufgrund der wirkenden Zentrifugalkraft abscheidbar ist. Damit sind größere Ölpartikel bzw. Öltröpfchen aus dem Luft-Öl-Volumenstrom auch bereits vor Eintritt in den porösen Bereich des Ölabscheiders auf konstruktiv einfache Art und Weise abscheidbar und ein Strömungswiderstand im porösen Bereich des Ölabscheiders aufgrund einer zu hohen Beladung mit Öl auf ein definiertes Niveau begrenzbar.

[0014] Die Abscheideleistung ist bei einer Weiterbildung des erfindungsgemäßen Strahltriebwerkes dadurch verbessert, dass wiederum vorzugsweise stromauf des porösen Bereiches des Ölabscheiders zumindest eine Zentrifuge im Strömungsweg des Luft-Öl-Volumenstromes vorgesehen ist, in dessen Bereich zumindest ein Teil des Öls aus dem Luft-Öl-Volumenstrom aufgrund der wirkenden Zentrifugalkraft abscheidbar ist. Dabei ist der Abscheidegrad in Abhängigkeit der jeweils eingebrachten Energie im Bereich der Zentrifuge in gewünschtem Umfang einstellbar, beispielsweise in Abhängigkeit eines Grades der Beladung des Luft-Öl-Volumenstromes mit Öl.

[0015] Bei einer einfach montierbaren Ausführungsform des Strahltriebwerkes ist der Umlenkbereich und/oder die Zentrifuge im Bereich des Ölabscheiders vorgesehen und vorzugsweise in ein Gehäuse

des Ölabscheiders integriert, womit der Ölabscheider ein Modul darstellt, das mit geringem Aufwand im vorgesehenen Bauraum des Strahltriebwerkes montierbar ist. Bei einer hierzu alternativen Ausführungsform ist der Umlenkbereich und/oder die Zentrifuge im Bereich einer Vorkammer vorgesehen, womit bereits bekannte Strahltriebwerke mit geringem konstruktiven Aufwand im erfindungsgemäßen Umfang ausführbar sind, da die Vorkammer auf einfache Art und Weise dem Ölabscheider im Strömungsweg des Luft-Öl-Volumenstromes vorschaltbar ist.

[0016] Bei weiteren vorteilhaften Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Strahltriebwerkes ist die Einrichtung zum Einsprühen von Öl in den Luft-Öl-Volumenstrom zur Einstellung einer gewünscht hohen Abscheideleistung von Öl aus dem Luft-Öl-Volumenstrom stromauf und/oder stromab des Umlenkbereiches und/oder stromauf und/oder stromab der Zentrifuge vorgesehen.

[0017] Dabei ist bei einer Anordnung der Einrichtung zum Einsprühen von Öl in den Luft-Öl-Volumenstrom jeweils stromauf des Umlenkbereiches und der Zentrifuge eine Abscheideleistung bereits im Bereich des Umlenkbereiches und der Zentrifuge durch entsprechendes Vergrößern der Tröpfchengröße des im Luft-Öl-Volumenstrom vorhandenen Öles verbesserbar. Des Weiteren ist eine Abscheideleistung insbesondere im porösen Bereich des Ölabscheiders bei einer Anordnung der Einrichtung zum Einsprühen von Öl in den Luft-Öl-Volumenstrom stromab des Umlenkbereiches sowie stromab der Zentrifuge durch die wiederum erhöhte Tröpfchengröße weiter steuerbar. Die Abscheideleistung ist dann verbessert, wenn die Tröpfchengrößen von Ölpartikeln im Luft-Öl-Volumenstrom stromab des Umlenkbereiches und stromab der Zentrifuge, die aufgrund ihrer Größe im porösen Bereich des Ölabscheiders nicht abscheidbar sind, durch das Einsprühen von Öl über die Einrichtung in den Luft-Öl-Volumenstrom eine im porösen Bereich einfach abscheidbare Partikelgröße annehmen.

[0018] Der Ölverlust eines Strahltriebwerkes ist auf kosten- und bauraumgünstige Art und Weise dadurch weiter verringerbbar, wenn mehrere mit Öl beaufschlagte Bereiche eines Strahltriebwerkes mit dem Ölabscheider in Wirkverbindung stehen.

[0019] Sind die von den mit Öl beaufschlagten Bereichen in Richtung des Ölabscheiders führbaren Luft-Öl-Volumenströme zumindest teilweise vor Eintritt in den Ölabscheider zusammenführbar, ist die Abscheideleistung im Bereich des Ölabscheiders mit geringem Aufwand im Bereich der Einrichtung zum Einsprühen von Öl in die Luft-Öl-Volumenströme erhöhbar, da Öl vorzugsweise lediglich an einer Stelle in den Strömungsweg des dem Ölabscheider zugeführten Luft-Öl-Volumenstromes einzusprühen ist.

[0020] Bei einer hierzu alternativen Ausführungsform des erfindungsgemäßen Strahltriebwerkes ist im Bereich jeder Verbindung zwischen einem mit Öl beaufschlagten Bereich und dem Ölabscheider über die Einrichtung Öl einsprühbar. Dann ist die jeweils eingesprühete Ölmenge und die beim Einsprühen erzeugte Tröpfchengröße an die jeweils vorliegende Beladung eines Luft-Öl-Volumenstromes eines mit Öl beaufschlagten Bereiches eines Strahltriebwerkes, beispielsweise auch auf dessen aktuelle Temperatur, führbar und die gewünschte Partikeldurchmessererhöhung jeweils an den aktuell vorliegenden Betriebspunkt angepasst in gewünschtem Umfang realisierbar.

[0021] Ist Öl stromab eines Vereinigungsbereiches zwischen wenigstens zwei Luft-Öl-Volumenströmen von zwei oder mehreren mit Öl beaufschlagten Bereichen über die Einrichtung einsprühbar, ist die Abscheideleistung im Bereich des Ölabscheiders und/oder im Bereich des Umlenkbereiches und/oder im Bereich der optionalen Zentrifuge mit geringem Aufwand im erforderlichen Umfang verbesserbar.

[0022] Ist ein mit Öl beaufschlagter Bereich eine Nebenaggregategetriebeeinrichtung, deren Innendruck im Betrieb auf Werte oberhalb einer Druckschwelle anhebbar ist, ist der Luft-Öl-Volumenstrom aus der Nebenaggregategetriebeeinrichtung mit geringem Aufwand in Richtung des Ölabscheiders führbar.

[0023] Bei weiteren vorteilhaften Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Strahltriebwerkes ist oder sind der Ölabscheider und/oder die Vorkammer und/oder der Umlenkbereich und/oder die Zentrifuge wenigstens teilweise innerhalb und/oder außerhalb eines Gehäuses der Nebenaggregategetriebeeinrichtung angeordnet, wobei eine Anordnung der verschiedenen Baugruppen innerhalb des Gehäuses der Nebenaggregategetriebeeinrichtung einen zusätzlichen Schutz des Ölabscheiders, der Vorkammer, des Umlenkbereiches und/oder der Zentrifuge gegenüber Umwelteinflüssen darstellt, während eine Anordnung der besagten Baugruppen außerhalb des Gehäuses der Nebenaggregategetriebeeinrichtung konstruktive Änderungen im Bereich des Gehäuses der Nebenaggregategetriebeeinrichtung unter Umständen nicht erforderlich macht.

[0024] Ein mit Öl beaufschlagter Bereich ist bei weiteren vorteilhaften Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Strahltriebwerkes eine Lagerkammer und/oder ein Öltank, womit aus diesen Bereichen durch einen Luftstrom ausgetragenes Öl in vorbeschriebenem Umfang mit hoher Abscheideleistung aus dem Luftstrom abscheidbar und mit geringem Aufwand in einen Ölkreislauf eines Strahltriebwerkes zurückführbar ist.

[0025] In Abhängigkeit des jeweils vorliegenden Anwendungsfalles besteht auch die Möglichkeit, den Ölabscheider des erfindungsgemäßen Strahltriebwerkes mit aus der DE 10 2006 058 343 A1 bekannten Mitteln zum Aufbringen elektrostatischer Kräfte auszuführen, um die Abscheideleistung des Ölabscheiders weiter zu verbessern.

[0026] Sowohl die in den Patentansprüchen angegebenen Merkmale als auch die in den nachfolgenden Ausführungsbeispielen des erfindungsgemäßen Strahltriebwerkes angegebenen Merkmale sind jeweils für sich alleine oder in beliebiger Kombination miteinander geeignet, den erfindungsgemäßen Gegenstand weiterzubilden. Die jeweiligen Merkmalskombinationen stellen hinsichtlich der Weiterbildung des Gegenstandes nach der Erfindung keine Einschränkung dar, sondern weisen im Wesentlichen lediglich beispielhaften Charakter auf.

[0027] Weitere Vorteile und vorteilhafte Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Strahltriebwerkes ergeben sich aus den Patentansprüchen und den nachfolgend unter Bezugnahme auf die Zeichnung prinzipmäßig beschriebenen Ausführungsbeispielen, wobei in der Beschreibung der verschiedenen Ausführungsbeispiele zugunsten der Übersichtlichkeit für bau- und funktionsgleiche Bauteile dieselben Bezugszeichen verwendet werden.

[0028] Es zeigt:

[0029] Fig. 1a eine stark schematisierte Längsschnittansicht eines Strahltriebwerkes mit einer im Bläsergehäuse angeordneten Nebenaggregategetriebeeinrichtung;

[0030] Fig. 1b eine Fig. 1a entsprechende Darstellung eines Strahltriebwerkes mit im Bereich des Triebwerkskerns montierter Nebenaggregategetriebeeinrichtung;

[0031] Fig. 2 eine stark schematisierte Teildarstellung des Strahltriebwerkes gemäß Fig. 1a bzw. Fig. 1b mit im Bereich der Nebenaggregategetriebeeinrichtung angeordnetem Ölabscheider und zugeordneter Vorkammer, die in einem Gehäuse der Nebenaggregategetriebeeinrichtung vorgesehen ist;

[0032] Fig. 3 eine Fig. 2 entsprechende Darstellung einer von Fig. 2 abweichenden Ausführungsform des Strahltriebwerkes gemäß Fig. 1a bzw. Fig. 1b mit außerhalb eines Gehäuses der Nebenaggregategetriebeeinrichtung angeordneter Vorkammer;

[0033] Fig. 4 eine Fig. 2 entsprechende Darstellung einer weiteren Ausführungsform des Strahltriebwerkes gemäß Fig. 1a bzw. Fig. 1b mit stromauf des Ölabscheiders angeordneter Einrichtung zum Einsprühen von Öl in einen Luft-Öl-Volumenstrom; und

[0034] Fig. 5 eine vergrößerte Darstellung eines in Fig. 4 näher gekennzeichneten Bereiches V.

[0035] In Fig. 1a und Fig. 1b ist jeweils ein Strahltriebwerk 1 in einer Längsschnittansicht gezeigt. Das Strahltriebwerk 1 ist mit einem Nebenstromkanal 2 und einem Einlaufbereich 3 ausgebildet, wobei sich an den Einlaufbereich 3 stromab ein Bläser 4 in an sich bekannter Art und Weise anschließt. Wiederum stromab des Bläfers 4 teilt sich der Fluidstrom im Strahltriebwerk 1 in einen Nebenstrom und einen Kernstrom auf, wobei der Nebenstrom durch den Nebenstromkanal 2 und der Kernstrom in einen Triebwerkskern 5 strömt, der wiederum in an sich bekannter Art und Weise mit einer Verdichtereinrichtung 6, einem Brenner 7 und einer Turbineneinrichtung 8 ausgeführt ist.

[0036] Die Turbineneinrichtung 8 weist vorliegend drei Rotorvorrichtungen 9, 10 und 11 auf, welche in im Wesentlichen vergleichbarer Bauweise ausgebildet sind und mit einer Triebwerksachse 12 verbunden sind.

[0037] Bei der Ausführung des Strahltriebwerks 1 gemäß Fig. 1a ist eine Nebenaggregategetriebeeinrichtung 13 in einem äußeren Triebwerksgehäuse 14 angeordnet, das den Nebenstromkanal 2 begrenzt und den äußeren Umfangsbereich des Strahltriebwerkes 1 darstellt. Die Nebenaggregategetriebeeinrichtung 13 ist vorliegend über eine in radialer Richtung des Strahltriebwerkes 1 verlaufende Antriebswelle 15 über ein inneres Getriebe 16A mit der Triebwerksachse 12 verbunden und wird somit von der Triebwerksachse 12 im Betrieb des Strahltriebwerkes 1 angetrieben bzw. mit Drehmoment versorgt. Von der Nebenaggregategetriebeeinrichtung 13 werden verschiedene Nebenaggregate 16 und ein Ölabscheider 17, der auch als Breather bezeichnet wird, in gewünschtem Umfang mit Drehmoment beaufschlagt. Zusätzlich ist im Bereich der Nebenaggregategetriebeeinrichtung 13 auch ein Öltank 18 vorgesehen, der ein Hydraulikfluidreservoir darstellt, aus dem Öl zur Kühlung und Schmierung verschiedener Bereiche des Strahltriebwerkes 1, wie Lagereinrichtungen, Zahnradpaarungen des inneren Getriebes 16A und der Nebenaggregategetriebeeinrichtung 13 sowie weiterer zu kühlender und zu schmierender Baugruppen des Strahltriebwerkes 1, entnommen wird.

[0038] Im Unterschied hierzu ist die Nebenaggregategetriebeeinrichtung 13 mit den Nebenaggregaten 16 und dem Ölabscheider 17 bei der Ausführung des Strahltriebwerkes 1 gemäß Fig. 1b in radialer Richtung zwischen dem Nebenstromkanal 2 und dem Triebwerkskern 5 in einem sowohl den Nebenstromkanal 2 als auch den Triebwerkskern 5 begrenzenden Bauteil 19 angeordnet.

[0039] Fig. 2 bis Fig. 4 zeigen drei verschiedene Ausführungsformen des Strahltriebwerkes 1 gemäß Fig. 1a in stark schematisierter Form im Bereich der Nebenaggregategetriebeeinrichtung 13, der Nebenaggregate 16 und des Ölabscheiders 17, der vorliegend mit dem Öltank 18 und zwei weiteren Bereichen 20, 21 in Wirkverbindung steht, die vorliegend als Lagerkammern des Strahltriebwerkes 1 ausgeführt sind und im Betrieb des Strahltriebwerkes 1 mit Öl aus dem Öltank 18 zum Schmieren und Kühlen beaufschlagt werden. Dabei stellt der Bereich 20 die Lagerkammer des vorderen Lagers und der Bereich 21 die Lagerkammer des hinteren Lagers des Strahltriebwerkes 1 dar. Die zu Fig. 2 bis Fig. 4 näher beschriebenen Aspekte weist das Strahltriebwerk 1 gemäß Fig. 1 in im Wesentlichen identischen Umfang auf.

[0040] Bei der in Fig. 2 gezeigten Ausführungsform des Strahltriebwerkes 1 sind jeweils ein Luft-Öl-Volumenstrom aus der vorderen Lagerkammer 20 und der hinteren Lagerkammer 21 in Richtung eines Leitungsbereiches 22 führbar, der vorliegend in eine dem Ölabscheider 17 vorgeschaltete Vorkammer 23 mündet. Des Weiteren ist auch der Öltank 18 vorliegend mit der Vorkammer 23 verbunden, um einen Luft-Öl-Volumenstrom aus dem Öltank 18 sowie die Luft-Öl-Volumenströme der Lagerkammern 20 und 21 über den Leitungsbereich 22 tangential in die Vorkammer einleiten zu können. Darüber hinaus ist auch ein Innenraum 24 eines Gehäuses 25 der Nebenaggregategetriebeeinrichtung 13 mit der Vorkammer 23 gekoppelt, wobei bei einer entsprechenden Bedruckung des Innenraums 24 ebenfalls ein Luft-Öl-Volumenstrom aus dem Gehäuse 25 der Nebenaggregategetriebeeinrichtung 13 tangential in die Vorkammer 23 eingeleitet wird. Die Vorkammer 23 ist mit dem Ölabscheider 17 verbunden, in dessen Innenraum ein poröser Bereich 26 drehbar angeordnet ist, der von dem aus der Vorkammer 23 ausströmenden Luft-Öl-Volumenstrom durchströmbar ist.

[0041] Der poröse Bereich 26 ist vorliegend über ein Zahnrad 27 von der Nebenaggregategetriebeeinrichtung 13 antreibbar und wirkt als Zentrifuge, um den Anteil an Öl des durch den porösen Bereich 26 strömenden Luft-Öl-Volumenstromes soweit als möglich reduzieren zu können. Dabei wird der Ölanteil des Luft-Öl-Volumenstromes im Ölabscheider 17 im Bereich des porösen Bereiches 26 einerseits wie beim Durchströmen eines Prallfilters und andererseits wie im Bereich einer Zentrifuge durch die Rotation des porösen Bereiches 26 durch Abscheiden des Öls aus der Luft reduziert. Das im Bereich des porösen Bereiches 26 aus dem Luft-Öl-Volumenstrom ausgefilterte Öl wird im äußeren Bereich des Ölabscheiders 17 in nicht näher dargestellter Art und Weise über eine Pumpeneinrichtung abgesaugt und zurück in den Öltank 18 geführt. Der aus dem Ölabscheider 17 in Richtung der Umgebung 28 ausströmende Luftstrom weist nur eine geringe Beladung an Öl auf. Das

Zahnrad **27** ist neben weiteren Zahnrädern **27A** bis **27E** drehfest mit einer Getriebewelle **32** verbunden und im Innenraum **24** der Nebenaggregategetriebeeinrichtung **13** angeordnet.

[0042] Um die Beladung des in Richtung der Umgebung **28** abströmenden Luftvolumenstromes mit Öl möglichst gering einstellen zu können, ist vorliegend im Bereich des Übergangs zwischen der Vorkammer **23** und dem Ölabscheider **17** eine Einrichtung **29** vorgesehen, mittels der Öl in den von der Vorkammer **23** in Richtung des Ölabscheiders **17** strömenden Luft-Öl-Volumenstrom mit definierter Tröpfchengröße eingesprüht wird. Hierfür ist die Einrichtung **29** mit einer Öldüse ausgeführt. Die Öldüse ist derart konfiguriert, dass beim Einsprühen von Öl in den in Richtung des Ölabscheiders **17** strömenden Luft-Öl-Volumenstrom Öltröpfchen entstehen, die größtenteils größer sind als Öltröpfchen, die aufgrund ihrer geringen Größe im porösen Bereich **26** nicht ausfilterbar sind.

[0043] Wiederum stromauf der Einrichtung **29** ist im Bereich der Vorkammer **23** ein Umlenkbereich für die über den Leitungsbereich **22**, aus dem Innenraum **24** und aus dem Öltank **18** in die Vorkammer **23** geleiteten Luft-Öl-Volumenströme vorgesehen, in dessen Bereich zumindest ein Teil des Öls aus den Luft-Öl-Volumenströmen der Lagerkammern **20** und **21**, des Innenraumes **24** und des Öltanks **18** aufgrund der im Umlenkbereich wirkenden Zentrifugalkraft abgeschieden wird. Damit wird bereits im Umlenkbereich der Vorkammer **23** die Beladung des Luft-Öl-Volumenstromes durch Ausfiltern größerer Tröpfchen reduziert, die eine größere Trägheit als Ölpartikel mit kleineren Durchmessern aufweisen.

[0044] Anschließend werden die noch im Luft-Öl-Volumenstrom, der in Richtung des Ölabscheiders **17** aus der Vorkammer **23** ausströmt, vorhandenen kleineren Tröpfchen durch das Einsprühen von Öl über die Einrichtung **29** vergrößert, was durch die jeweils vorliegenden Anziehungskräfte zwischen den einzelnen Öltröpfchen begünstigt wird. Durchströmt der mit Öl angereicherte Luft-Öl-Volumenstrom den Ölabscheider **17** und dessen porösen Bereich **26**, der im Betrieb des Strahltriebwerks **1** entsprechend rotiert, wird ein weiterer wesentlicher Anteil des im Luft-Öl-Volumenstrom vorhandenen Öls abgeschleudert und anschließend aus dem Ölabscheider **17** in Richtung des Öltanks **18** abgesaugt. Die durch die Auswaschung des Öls nunmehr vergrößerten Ölpartikel können durch das Einspritzen von Öl von dem Metallschaum **26** im Breather **17** wesentlich effizienter separiert werden, womit Ölverluste des Strahltriebwerks **1** durch verringerte Emissionen in Richtung der Umgebung **28** minimiert sind.

[0045] Alternativ zu der vorstehenden Beschreibung besteht auch die Möglichkeit, dass die Einrichtung **29** stromauf des als Zentrifuge wirkenden Umlenk-

bereiches der Vorkammer **23** angeordnet ist und die sich im Luft-Öl-Volumenstrom stromab der Einrichtung **29** aufgrund der Vereinigung der Öltröpfchen bildenden größeren Tropfen im Umlenkbereich der Vorkammer **23** aufgrund der wirkenden Zentrifugalkraft abgeschieden werden. Anschließend erfolgt der weitere vorbeschriebene Abscheidungsprozess im rotierenden porösen Bereich **26** des Ölabscheiders **17**, bevor die aus dem Ölabscheider **17** ausströmende Luft mit nur geringer Beladung an Öl in Richtung der Umgebung **28** ausströmt.

[0046] Bei der Ausführung gemäß **Fig. 2** ist die Vorkammer **23** vollständig in das Gehäuse **25** der Nebenaggregategetriebeeinrichtung **13** integriert, während der Ölabscheider **17** zumindest bereichsweise in den Innenraum **24** der Nebenaggregategetriebeeinrichtung **13** eingreift.

[0047] Im Unterschied hierzu ist die Vorkammer **23** bei der Ausführung des Strahltriebwerks **1** gemäß **Fig. 3** vollständig außerhalb des Gehäuses der Nebenaggregategetriebeeinrichtung **13** angeordnet, während der Ölabscheider **17** im gleichen Umfang wie bei der Ausführung des Strahltriebwerks **1** gemäß **Fig. 2** bereichsweise im Gehäuse **25** angeordnet ist. Wie bei der Ausführung des Strahltriebwerks **1** gemäß **Fig. 2** werden auch bei dem Strahltriebwerk **1** gemäß **Fig. 3** die Luft-Öl-Volumenströme aus den Lagerkammern **20** und **21**, dem Öltank **18** und dem Innenraum **24** der Nebenaggregategetriebeeinrichtung **13** zunächst tangential in die Vorkammer **23** eingeleitet und über den Umlenkbereich in Richtung der Einrichtung **29** weitergeführt, in deren Bereich wiederum Öl in den gesammelten Luft-Öl-Volumenstrom eingesprüht wird. Anschließend wird der mit Öl angereicherte Luft-Öl-Volumenstrom in den Ölabscheider **17** eingeleitet und durchströmt dort den porösen Bereich **26**.

[0048] Die Ausführung des Strahltriebwerks **1** gemäß **Fig. 4** ist im Unterschied hierzu ohne die Vorkammer **23** ausgeführt und kann unter anderem Anwendung finden für ein Strahltriebwerk, deren Öltank nicht in die Nebenaggregategetriebeeinrichtung **13** integriert ist und vorzugsweise in einem zu der Nebenaggregategetriebeeinrichtung **13** beabstandeten Bauraum innerhalb des Strahltriebwerks angeordnet ist. Die im Bereich der Lagerkammern **20** und **21** sowie im Bereich des Öltanks **18** mit Öl angereicherten Luft-Öl-Volumenströme werden stromab eines Leitungsbereichsknotens **30**, in dessen Bereich der Leitungsbereich **22** und ein weiterer mit dem Öltank **18** verbundener Leitungsbereich **31** münden, in den Umlenkbereich eingeleitet, in dessen Bereich ein Teil des Öls aus dem vereinten Luft-Öl-Volumenstrom abgeschieden wird. Wiederum stromab der Umlenkeinrichtung wird wie in **Fig. 5** stark schematisiert dargestellt, über die Einrichtung **29** Öl in den vom Leitungsbereichsknoten **30** abströmenden Luft-Öl-Volu-

menstrom eingesprüht. Der gewaschene Luft-Öl-Volumenstrom strömt mit größeren Öltröpfen in den Ölabscheider **17** ein, in dem das Öl in der vorbeschriebenen Art und Weise im Bereich des rotierenden porösen Bereiches **26** abgeschieden wird. Zusätzlich wird der Luft-Öl-Volumenstrom aus dem Innenraum **24** der Nebenaggregategetriebeeinrichtung **13** direkt in den Ölabscheider **17** tangential eingeleitet, um auch die aus dem bedruckten Gehäuse **25** ausströmende und mit Öl beladene Verbrauchsluft im Bereich des Ölabscheiders **17** in gewünschtem Umfang zu reinigen.

Bezugszeichenliste

1	Strahltriebwerk
2	Nebenstromkanal
3	Einlaufbereich
4	Bläser
5	Triebwerkskern
6	Verdichtereinrichtung
7	Brenner
8	Turbineneinrichtung
9, 10, 11	Rotorvorrichtung
12	Triebwerksachse
13	Nebenaggregategetriebeeinrichtung
14	Triebwerksgehäuse
15	Antriebswelle
16	Nebenaggregate
16A	inneres Getriebe
17	Ölabscheider
18	Öltank
19	Bauteil
20	Bereich, vordere Lagerkammer
21	Bereich, hintere Lagerkammer
22	Leitungsbereich
23	Vorkammer
24	Innenraum
25	Gehäuse
26	poröser Bereich
27	Zahnrad
27A bis 27E	Zahnrad
28	Umgebung
29	Einrichtung
30	Leitungsbereichsknoten
31	weiterer Leitungsbereich
32	Getriebewelle

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 102006058343 A1 [0004, 0025]

Patentansprüche

1. Strahltriebwerk (1) mit wenigstens einem Ölabscheider (17), durch den ein Luft-Öl-Volumenstrom aus wenigstens einem mit Öl beaufschlagten Bereich (18, 20, 21, 24) zum Abscheiden von Öl führbar ist, **dadurch gekennzeichnet**, dass eine Einrichtung (29) zum Einsprühen von Öl in den Luft-Öl-Volumenstrom vorgesehen ist.

2. Strahltriebwerk nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Ölabscheider (17) mit einem in Rotation versetzbaren porösen Bereich (26) ausgeführt ist, der im Strömungsweg des Luft-Öl-Volumenstromes angeordnet und von dem Luft-Öl-Volumenstrom durchströmbar ist.

3. Strahltriebwerk nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Einrichtung (29) zum Einsprühen von Öl in den Luft-Öl-Volumenstrom stromauf des porösen Bereiches (26) vorgesehen ist.

4. Strahltriebwerk nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet**, dass vorzugsweise stromauf des porösen Bereiches (26) des Ölabscheiders (17) zumindest ein Umlenkbereich im Strömungsweg des Luft-Öl-Volumenstromes vorgesehen ist, in dessen Bereich zumindest ein Teil des Öls aus dem Luft-Öl-Volumenstrom aufgrund der wirkenden Zentrifugalkraft abscheidbar ist.

5. Strahltriebwerk nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet**, dass vorzugsweise stromauf des porösen Bereiches (26) des Ölabscheiders (17) zumindest eine Zentrifuge im Strömungsweg des Luft-Öl-Volumenstromes vorgesehen ist, in dessen Bereich zumindest ein Teil des Öls aus dem Luft-Öl-Volumenstrom aufgrund der wirkenden Zentrifugalkraft abscheidbar ist.

6. Strahltriebwerk nach Anspruch 4 oder 5, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Umlenkbereich und/oder die Zentrifuge im Bereich des Ölabscheiders vorgesehen ist.

7. Strahltriebwerk nach einem der Ansprüche 4 bis 6, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Umlenkbereich und/oder die Zentrifuge im Bereich einer Vorkammer vorgesehen ist.

8. Strahltriebwerk nach einem der Ansprüche 4 bis 7, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Einrichtung (29) zum Einsprühen von Öl in den Luft-Öl-Volumenstrom stromauf und/oder stromab des Umlenkbereiches und/oder stromauf und/oder stromab der Zentrifuge vorgesehen ist.

9. Strahltriebwerk nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet**, dass mehrere mit Öl

beaufschlagte Bereiche (18, 20, 21, 24) mit dem Ölabscheider (17) in Wirkverbindung stehen.

10. Strahltriebwerk nach Anspruch 9, **dadurch gekennzeichnet**, dass die von den mit Öl beaufschlagten Bereichen (18, 20, 21, 24) in Richtung des Ölabscheiders (17) führbaren Luft-Öl-Volumenströme zumindest teilweise vor Eintritt in den Ölabscheider (17) zusammenführbar sind.

11. Strahltriebwerk nach Anspruch 9 oder 10, **dadurch gekennzeichnet**, dass über die Einrichtung im Bereich jeder Verbindung zwischen einem mit Öl beaufschlagten Bereich und dem Ölabscheider Öl einsprühbar ist.

12. Strahltriebwerk nach einem der Ansprüche 9 bis 11, **dadurch gekennzeichnet**, dass über die Einrichtung (29) stromab eines Vereinigungsbereichs (30) zwischen wenigstens zwei Luft-Öl-Volumenströmen von zwei oder mehreren mit Öl beaufschlagten Bereichen (18, 20, 21) Öl einsprühbar ist.

13. Strahltriebwerk nach Anspruch 12, **dadurch gekennzeichnet**, dass ein mit Öl beaufschlagter Bereich (24) eine Nebenaggregateeinrichtung (13) ist, deren Innendruck im Betrieb auf Werte oberhalb einer Druckschwelle anhebbar ist.

14. Strahltriebwerk nach Anspruch 13, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Ölabscheider (17) und/oder die Vorkammer (23) und/oder der Umlenkbereich und/oder die Zentrifuge wenigstens teilweise innerhalb und/oder außerhalb eines Gehäuses (24) der Nebenaggregateeinrichtung (13) angeordnet ist oder sind.

15. Strahltriebwerk nach einem der Ansprüche 1 bis 14, **dadurch gekennzeichnet**, dass ein mit Öl beaufschlagter Bereich ein Öltank oder eine Lagerkammer ist.

Es folgen 4 Seiten Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

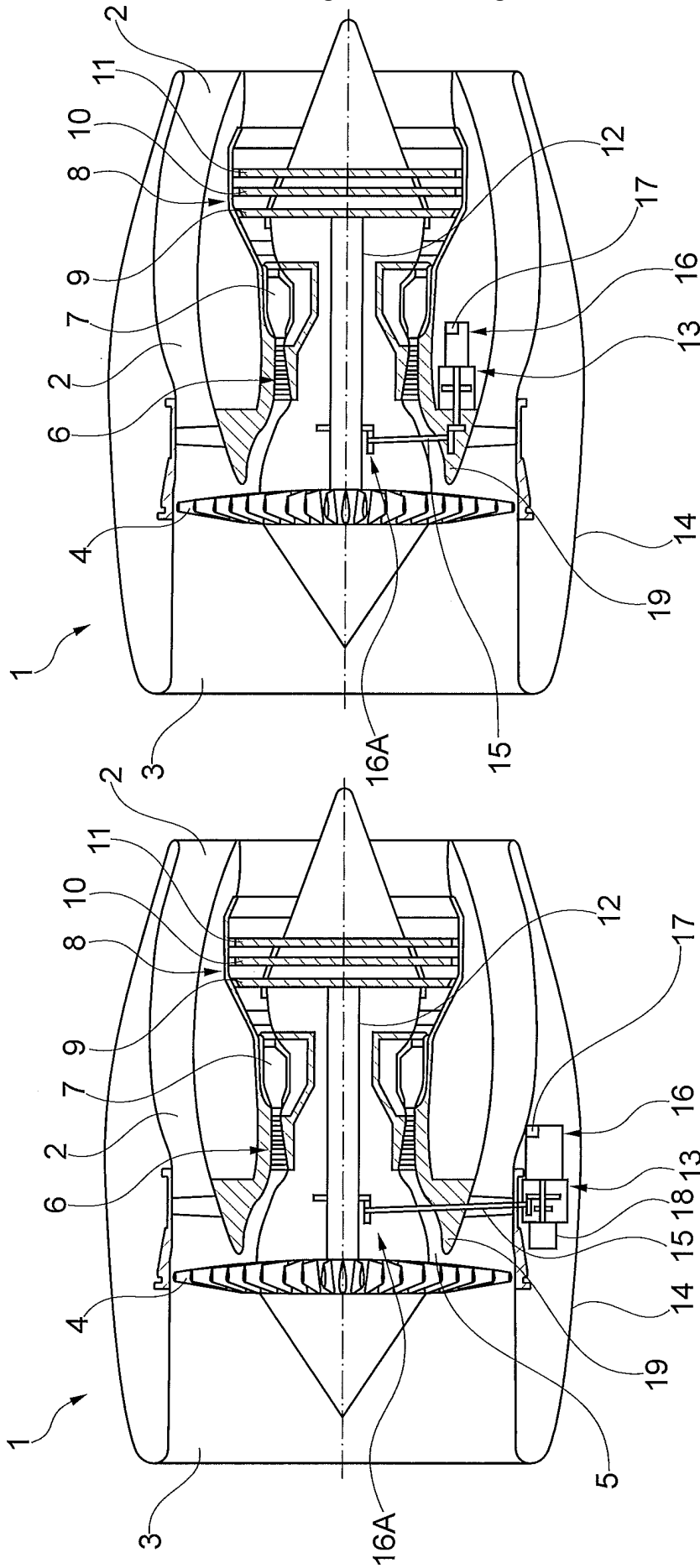


Fig. 1b

Fig. 1a

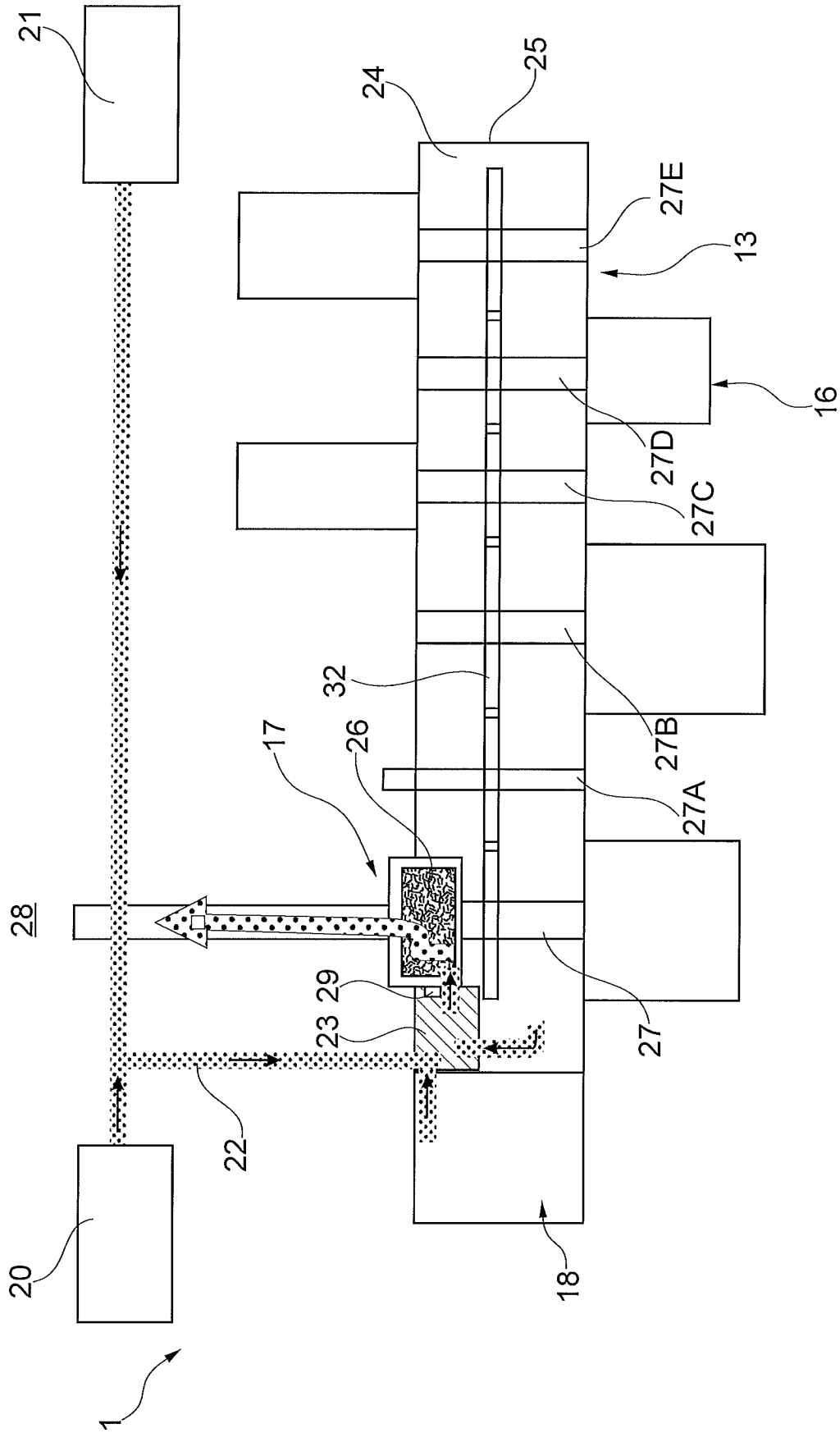


Fig. 2

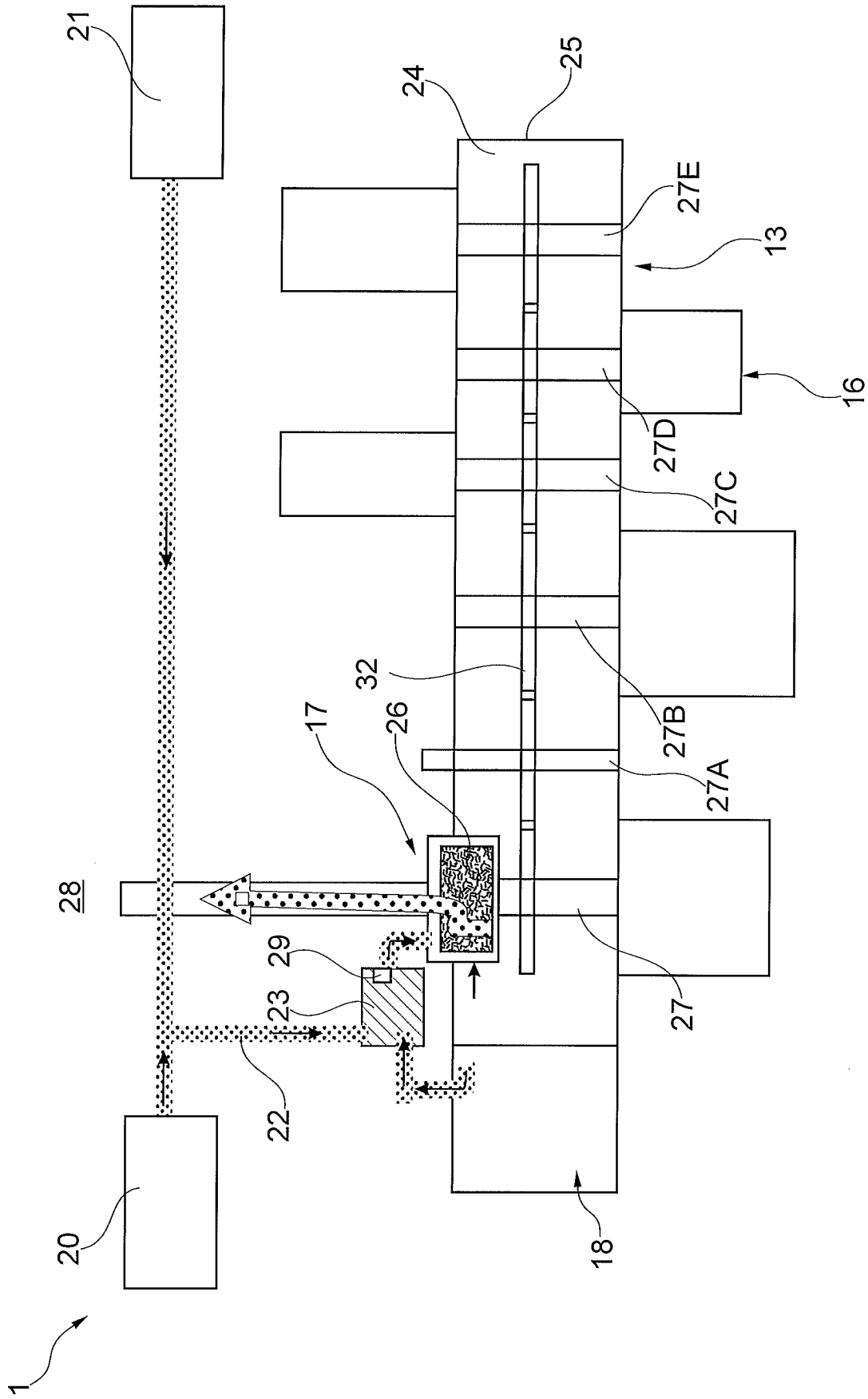


Fig. 3

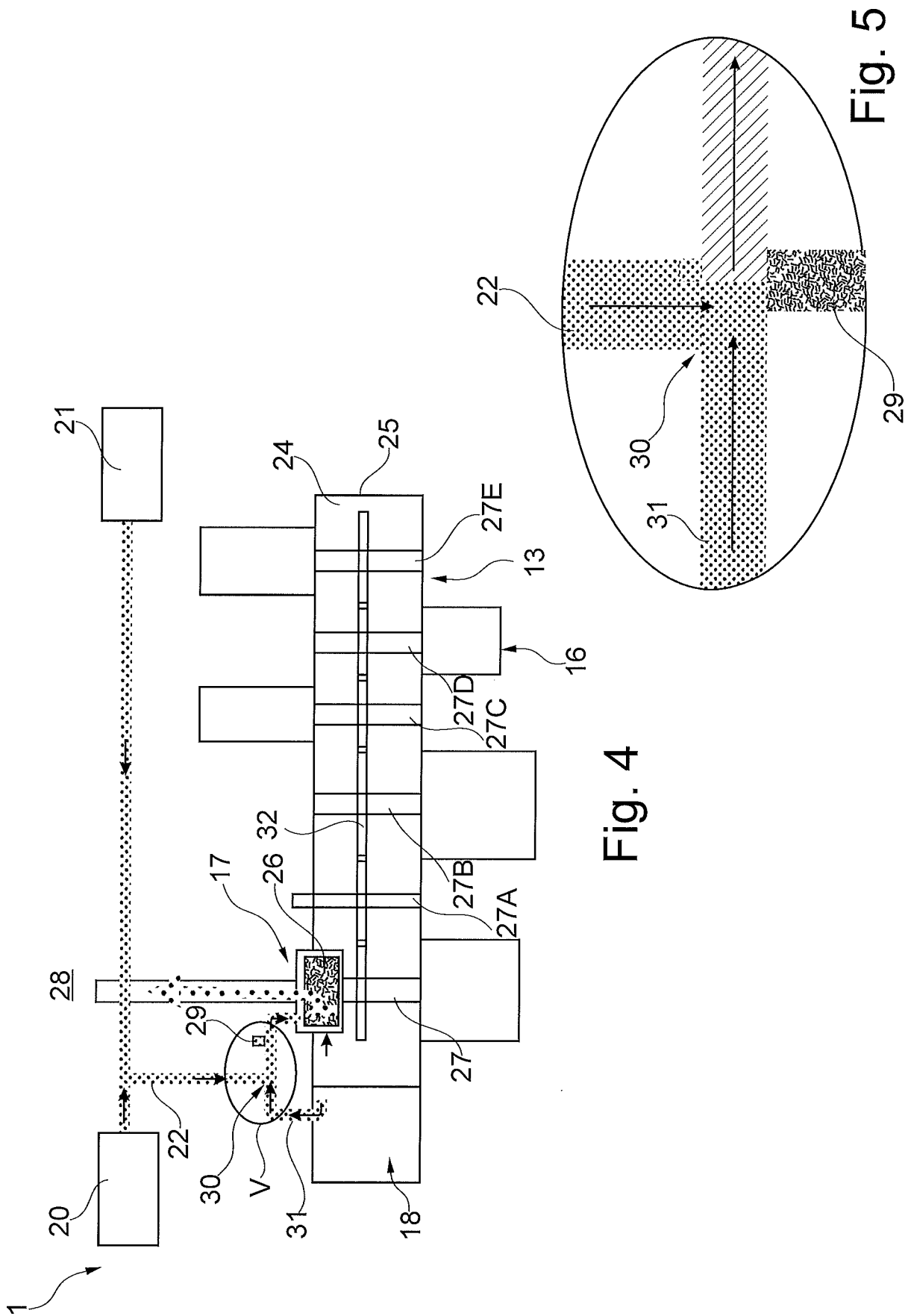


Fig. 4

Fig. 5