

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges
Eigentum

Internationales Büro

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum
25. Juli 2013 (25.07.2013)



(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2013/107644 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation:
C22B 9/04 (2006.01) C22B 26/22 (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2013/000131
- (22) Internationales Anmeldedatum:
17. Januar 2013 (17.01.2013)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
12000311.6 19. Januar 2012 (19.01.2012) EP
- (71) Anmelder: **ETH ZÜRICH** [CH/CH]; Raemistrasse 101 /
ETH transfer, CH-8092 Zurich (CH).
- (72) Erfinder: **LÖFFLER, Jörg**; Rindel 8, CH-5425
Schneisingen / AG (CH). **UGGOWITZER, Peter**;
Widenospen 31, CH-8913 Ottenbach / ZH (CH).
WEGMANN, Christian; Weinsteig 196, CH-8200
Schaffhausen / SH (CH). **BECKER, Minh**;

Regensdorferstrasse 61, CH-8049 Zürich / ZH (CH).
FEICHTINGER, Heinrich; Im Bad 1, CH-8132
Hinteregg / ZH (CH).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW,
BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,
DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,
GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN,
KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD,
ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI,
NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU,
RW, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ,
TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA,
ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, SZ,
TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PROCESS AND APPARATUS FOR VACUUM DISTILLATION OF HIGH-PURITY MAGNESIUM

(54) Bezeichnung : VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR VAKUUMDESTILLATION VON HOCHREINEM
MAGNESIUM

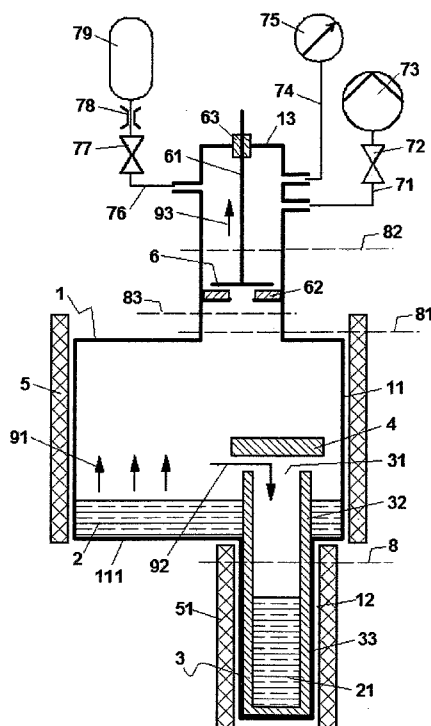


Fig. 1

(57) Abstract: A starting material (2) in the form of a magnesium-containing metal melt is present together with the upper region (32) of a condensation vessel (3) in the upper region (11) of a retort (1) heated by the external heating element (5), and the steam raised according to arrows (91), according to arrow (92), enters the upper region (32) of the condensation vessel (3) through the orifice (31) below the cover (4) which provides protection from unwanted ingress of contaminated magnesium melt, and is heated in the lower region (12) of the retort which is heated by a second heating element (51), below the line (8) corresponding to the melting point isotherm of magnesium to give the high-purity magnesium melt (21) in the lower region (33) of the condensation vessel (3). By opening a barrier unit (6), the interior of the retort (1) can be connected temporarily to the supply chamber (13), and also via a line (73) and a valve (72) to a vacuum pump (73), via a further line (74) to a pressure measuring instrument (75), and via a third line (76) via a valve (77) and a pressure and/or flow regulator (77) to an inert gas source (79).

(57) Zusammenfassung: Ein Ausgangsmaterial (2) in Form einer magnesiumhaltigen Metallschmelze befindet sich zusammen mit dem oberen Bereich (32) eines Kondensationsgefäßes (3) im vom aussenliegenden Heizelement (5) beheizten oberen Bereich (11) einer Retorte

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



RU, TJ, TM), europäisches (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht (Artikel 21 Absatz 3)

(1), wobei der entsprechend Pfeilen (91) erzeugte Dampf entsprechend Pfeil (92) unterhalb der Abdeckung (4), die gegen unerwünschten Zutritt von verunreinigter Magnesiumschmelze schützt, durch die Öffnung (31) in den oberen Bereich (32) des Kondensationsgefäßes (3) eintritt, wobei er im unteren Bereich (12) der Retorte, welcher von einem zweiten Heizelement (51) beheizt wird, unterhalb der Linie (8), welche der Schmelzpunktsisotherme von Magnesium entspricht, zur hochreinen Magnesiumschmelze (21) im unteren Bereich (33) des Kondensationsgefäßes (3) kondensiert. Durch Öffnung eines Sperrorgans (6) kann der Innenraum der Retorte (1) zeitweise mit der Vorkammer (13) sowie über eine Leitung (73) und ein Ventil (72) mit einer Vakuumpumpe (73), über eine weitere Leitung (74) mit einem Druckmessgerät (75) und über eine dritte Leitung (76) über ein Ventil (77) und eine Druck- und oder Strömungsregulierung (77) mit einer Inertgasquelle (79) in Verbindung gesetzt werden.

Verfahren und Vorrichtung zur Vakuumdestillation von hochreinem Magnesium

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von hochreinem Magnesium über den Weg der Destillation unter vermindertem Druck sowie Vorrichtungen zur Durchführung des Verfahrens.

Magnesium hat einen im Vergleich mit den meisten anderen Metallen niedrigen Siedepunkt und dies ist der Grund, warum viele Verfahren zur Gewinnung des Rohmetalls oder auch zur Recyclierung von Magnesium aus Schrott über den Verfahrensschritt einer Vakuumdestillation führen, denn auf diese Weise kann in einem Schritt ein von weniger flüchtigen Metallen weitgehend gereinigtes Magnesium gewonnen werden. Will man auch diese flüchtigen Stoffe zur Erzeugung von hochreinem Magnesium entfernen, wie dies z.B. für die Halbleiterindustrie erwünscht ist, werden Vakuumdestillationsanlagen mit mehreren seriell angeordneten Kondensationsbereichen eingesetzt, sodass man unter mehreren mit anderen flüchtigen Metallen wie z.B. Zink und Cadmium stärker verunreinigten Fraktionen auch hochreine Fraktionen erhält, bei denen die Verunreinigungen nur noch im ppm-Bereich liegen. Ein solches Verfahren wird z.B. in EP 1 335 030 A1 beschrieben, wobei der aus einem Tiegel mit einer verunreinigten Magnesiumschmelze aufsteigende Dampf über eine Vielzahl aufeinanderfolgender und auf abnehmende Temperaturen erhitzte Abscheidungsbleche geleitet wird und sich in fraktionierter Form auf diesen Blechen abscheidet.

Die Verdampfungstemperatur von Magnesium kann bei Verminderung des Drucks bis unter die Temperatur des Schmelzpunkts abgesenkt werden und es ist eine Besonderheit dieses Metalls, dass sein Dampfdruck auch unterhalb des Schmelzpunkts noch so hoch liegt, dass er für eine technisch nutzbare Resublimation hochreiner Magnesiumkristalle ausreicht. Demgemäss führen die meisten bekannten Vakuumdestillationsverfahren entsprechend dem Stand der Technik zur Herstellung von hochreinem Magnesium zur Abscheidung von festen Magnesiumkristallen.

Solche Magnesiumkristalle sind zwar – in Anbetracht ihres niedrigen Gehalts an Fremdelementen – im chemischen Sinn als hochrein zu bezeichnen, jedoch besitzen die Kristalle ein hohes Oberflächen/Volums-Verhältnis und beim Umschmelzen

solcher Kristalle zum Zwecke der Herstellung von Halbzeug oder endkonturnahen Körpern werden die aufgrund der hohen Reaktivität ursprünglich auf der Oberfläche der Magnesiumkristalle vorhandenen Oxidhäute in der Schmelze als nichtmetallische Einschlüsse verteilt und verbleiben im erstarrten Material. Obwohl sie nur geringe Konzentrationswerte aufweisen, können solche Einschlüsse jedoch z.B. das Korrosionsverhalten des sonst hochreinen Magnesiums in ungünstiger Weise beeinflussen.

Entsprechend EP 1335032 A1 gibt es ein Verfahren, bei dem eine verunreinigte Magnesiumschmelze in einem Verdampfergefäß aus hochreinem Graphit verdampft, wobei dieser Dampf sich anschliessend als flüssige Schmelze in einem ebenfalls aus Graphit bestehenden Kondensationstiegel niederschlägt. Beide Tiegel werden von einer Glocke aus Graphit umgeben, welche verhindert, dass der Magnesiumdampf mit der kalten Wand der die Glocke umgebenden Vakuumretorte in Kontakt kommt und dort kondensiert. Um sowohl den Verdampfungs- wie auch den Kondensationstiegel auf die für den Prozess nötigen Temperaturen zu bringen und gleichzeitig die Retorte kalt zu halten, befinden sich zwei Heizelemente im Zwischenraum zwischen der Retortenwand und der Graphitglocke. Insbesondere durch die Montage der Heizelemente innerhalb des Unterdruckbereichs sowie den Schutz der eigentlichen Verdampfungs- und Kondensationszone durch die Graphitglocke entsteht ein erhöhter konstruktionstechnischer Aufwand, zudem muss die Evakuierung des Innenvolumens durch Undichtigkeiten der Graphitglocke erfolgen, wodurch an diesen Stellen auch Magnesiumdampf nach aussen zu den Heizelementen und der kalten Retortenwand gelangen kann.

Im Gegensatz zu den meisten Verfahren entsprechend dem Stand der Technik erfolgt die Kondensation des hochreinen Magnesiums beim erfindungsgemässen Verfahren im flüssigen Zustand, wobei eine hochreine, von nichtmetallischen Einschlüssen freie Magnesiumschmelze resultiert, welche nach der Erstarrung einen kompakten Block bildet, der z.B. im Sinne von Halbzeug als Ausgangsmaterial für Umformungsprozesse geeignet ist, ohne dass das Material grössere Mengen an nichtmetallischen Einschlüssen enthält, welche einerseits die mechanischen

Eigenschaften und andererseits das Korrosionsverhalten negativ beeinflussen können.

Insbesondere im Vergleich zum weiter oben zitierten Verfahren entsprechend EP 1335032 A1 besitzt das Verfahren den Vorteil, dass die Retorte von aussen beheizt werden kann, wobei der Magnesiumdampf ohne Probleme mit der Innenwand der Retorte in Kontakt kommen kann, da diese sich auf so hoher Temperatur befindet, dass es auf ihr nicht zur Abscheidung fester Magnesiumkristalle kommen kann. Desgleichen kann die Retortenwand auch aus einem Material bestehen, welches in geringem Masse in der Magnesiumschmelze löslich ist, wodurch die Magnesiumschmelze verunreinigt wird. Bedingung ist allerdings, dass die Retorte aus einem Material besteht, welches keine flüchtigen Verunreinigungen an den Magnesiumdampf abgibt.

Durch die Möglichkeit, die Beheizung ausserhalb der Retorte anzuordnen und auch den Kontakt mit der heissen, die Magnesiumschmelze geringfügig verschmutzenden Innenwand der Retorte zuzulassen, entsteht im Gegensatz zum Stand der Technik ein im Aufbau besonders einfaches und kostengünstiges Verfahren.

Das erfindungsgemässe Verfahren wird im folgenden anhand von drei Vorrichtungsbeispielen erläutert.

Bild 1 zeigt ein prinzipielles Schema einer erfindungsgemässen Vorrichtung mit den wesentlichen Erfindungsmerkmalen entsprechend der Lehre des unabhängigen Patentanspruchs.

Bild 2 zeigt einen Querschnitt durch eine beispielhafte Vorrichtung zur Herstellung von hochreinem Magnesium.

Bild 3 zeigt einen Querschnitt durch eine weitere beispielhafte Vorrichtung zur Herstellung von hochreinem Magnesium.

In Bild 1 sind die Elemente des ersten Vorrichtungsbeispiels bewusst in geometrisch einfacher Form zur Darstellung gebracht, um die Tatsache zu betonen, dass der zentrale Erfindungsgedanke weniger auf der spezifischen Form dieser Teile sondern

auf der Funktionalität dieser Teile im Zusammenhang mit der Temperaturverteilung innerhalb der Retorte beruht. Das Ausgangsmaterial 2 in Form einer magnesiumhaltigen Metallschmelze befindet sich zusammen mit dem oberen Bereich 32 eines Kondensationsgefäßes 3, vorzugsweise aus einem hochreinen Graphit, im oberen Bereich 11 einer z.B. aus rostfreiem Stahl hergestellten Retorte 1 mit beliebigem Querschnitt, wobei ein zylindrischer Querschnitt in der Praxis am günstigsten ist. Der obere Bereich 11 der Retorte wird durch ein sie umgebendes Heizelement 5, z.B. in Form eines Widerstandsofens, innerhalb der Grenzen der Niveaulinien 8 und 81 auf eine Temperatur oberhalb des Siedepunkts des Magnesiums gebracht und dann konstant gehalten, sodass aus der kochenden magnesiumhaltigen Metallschmelze 2 Dampf entsprechend der Pfeile 91 aufsteigt und den Innenraum des oberen Bereichs 11 der Retorte 1 erfüllt, wobei er oberhalb der Niveaulinie 81 auch flüssig kondensieren kann und dann wieder nach unten in die Schmelze 2 zurückfließt. Da rostfreier Stahl in geringfügiger Weise mit flüssigem Magnesium reagiert, kommt es im Kontakt mit der Magnesiumschmelze zu ihrer Verunreinigung mit dessen Legierungselementen, da diese Elemente jedoch einen im Vergleich mit Magnesium ungleich niedrigeren Dampfdruck besitzen, macht sich diese Verunreinigung nicht im Dampf bemerkbar.

Um zu verhindern, dass aus dem Bereich oberhalb der Niveaulinie herabtropfende verunreinigte Schmelze in die Öffnung 31 des Kondensationsgefäßes 3 gelangt, ist diese durch eine wahlweise ebenfalls aus Graphit bestehende Abdeckung 4 geschützt, welche das unreine Magnesium wieder zurück in die Schmelze 2 leitet. Die Abdeckung 4 kann sich dabei direkt auf den oberen Bereich 32 des Kondensationsgefäßes 3 abstützen oder auch seitlich oder oben mit der Innenwand der Retorte in Verbindung stehen. In jedem Fall muss die Befestigung jedoch so ausgeführt sein, dass die Abdeckung zur Entnahme des erstarrten hochreinen Magnesiums 21 aus dem Kondensationsgefäß 3 problemlos temporär entfernt werden kann.

Die Schmelze des magnesiumhaltigen Ausgangsmaterials 2 steht bei diesem Vorrichtungsbeispiel während des Destillationsprozesses direkt mit der Aussenfläche des Kondensationsgefäßes 3 im Bereich 32 in Kontakt. Da bei Ende des Destillationsvorgangs praktisch sämtliches Ausgangsmaterial verdampft ist, ist das Kondensationsgefäß wieder frei. Etwa in den Spalt zwischen dem Bereich 31 des

Kondensationsgefäßes und dem Bereich 12 der Retorte eingedrungene Schmelze ist dabei ohne Belang, da das Kondensationsgefäß zur Herausnahme des erstarrten Magnesiums nicht unbedingt aus der Retorte entfernt werden muss. Der entsprechend Pfeil 92 in den oberen Bereich 32 des Graphittiegels eindringende Dampf kondensiert unterhalb der Niveaulinie 8 und sammelt sich als hochreine Schmelze 21 im unteren Bereich 33 des Graphittiegels. Um ein Kochen dieser hochreinen Schmelze 21 zu verhindern, kann innerhalb der Retorte durch ein Inertgas, z.B. Argon ein Mindestdruck beibehalten werden, welcher den Siedepunkt des Magnesium oberhalb der im Bereich 33 herrschenden Temperatur bringt. Dabei wird das Temperaturprofil insbesondere des unteren Teils 33 des Kondensationsgefäßes 3 durch ein separat einstellbares Heizelement 51 bestimmt.

Ueber ein Sperrorgan 6, z.B. in Form eines Plattenventils, welches über eine von aussen betätigbare und durch eine Vakuumdurchführung 63 verschiebbare Schubstange 61 gegen einen Sitz 62, z.B. in Form einer Keramik- oder Graphitfilz-Packung gepresst wird, kann die Retorte 1 bei Bewegung der Schubstange 61 in Richtung des Pfeils 93 mit der Vorkammer 13 in Verbindung gebracht werden. Dabei befindet sich das Sperrorgan 6 mit der Ventilplatte und dem Sitz 62 im vorliegenden Beispiel zusammen mit dem oberen Bereich 11 der Retorte 1 oberhalb der Niveaulinie 81, d.h. bei einer Temperatur oberhalb des Schmelzpunkts von Magnesium, sodass es nicht zur Abscheidung von festem Magnesium im Bereich des Sperrorgans kommen kann, wodurch seine Funktion gewährleistet ist.

Die Vorkammer 13 besitzt in ihrem kälteren Bereich oberhalb der Niveaulinie 82, welche die Isotherme der Schmelztemperatur symbolisiert, einen Deckel 14, vorzugsweise in Gestalt eines entfernbar Vakuumflansches, welcher neben der Vakuumdurchführung 63 mehrere Anschlüsse. Dabei führt ein Anschluss über eine Leitung 71 und ein Ventil 72 zu einer Vakuumpumpe 73, ein weiterer Anschluss über eine Leitung 74 zu einem Vakuummessgerät 75 und ein dritter Anschluss über eine Leitung 76, ein Ventil 77 und eine Druck- und oder Strömungsregulierung 78 zu einer Inertgasquelle 79, z.B. in Form einer Argondruckflasche.

Nachdem die Retorte 1 über die Vorkammer 13 evakuiert und anschliessend auf die für den Destillationsvorgang nötigen Temperaturen gebracht wurde, wird das Sperrorgan 6 nur noch kurzzeitig zum Zwecke der Druckeinstellung und der

Druckkorrektur geöffnet, um eine übermässige Kondensation von Magnesiumdampf in der Vorkammer 13 zu vermeiden. Die Dauer der Schliessperioden hängt dabei vom Anstieg des Drucks in den Schliesszeiten ab. Im Idealfall, bei ausreichender Entgasung stärker gasabgebender, z.B. aus einem Graphit minderer Qualität bestehender Teile bzw. bei Verwendung von Teilen aus hochreinem Graphit, kann das Sperrorgan 6 langfristig geschlossen bleiben und wird in langzeitigen Intervallen nur kurz zum Zweck der Drucküberwachung geöffnet. Falls der Druck in der Zwischenzeit über einen oberen Sollwert angestiegen ist, wodurch der Verdampfungsprozess des Ausgangsmaterials 2 beeinträchtigt wird, kann die Retorte 1 durch Oeffnung des Ventils 72 so lange mit der Vakuumpumpe 73 in Verbindung gesetzt werden, bis der Druck wieder in den Sollbereich abgesunken ist. Falls der Druck jedoch unter den Sollbereich abgesunken ist, wodurch die Gefahr der Verdampfung der im unteren Bereich 33 des Kondensationsgefässes 3 befindlichen hochreinen Magnesiumschmelze besteht, wird die Retorte 1 durch Oeffnung des Ventils 77 mit der Inertgasquelle 79 über die Strömungs- und/oder Druckregulierung 78 in Verbindung gesetzt, bis der Druck wieder in den Sollbereich angestiegen ist. In beiden Fällen wird das Sperrorgan 6 nach Erreichung des Solldruckbereichs sofort geschlossen, um übermässiges Eindringen von Magnesiumdampf in die Vorkammer 31 zu verhindern.

Sobald der Destillationsprozess entsprechend dem Vorrichtungsbeispiel von Bild 1 beendet und die Retorte 1 mit ihrem Inhalt auf Raumtemperatur abgekühlt ist, kann die Retorte z.B. durch einen Sägeschnitt entlang der gestrichelten Niveaulinie 83 geöffnet werden, worauf das im unteren Bereich 33 des Kondensationsgefässes 3 befindliche hochreine Magnesium 21 nach Entfernung der Abdeckung 4 dem Tiegel entnommen werden kann, z.B. indem man die ganze Vorrichtung auf den Kopf stellt. In gleicher Weise kann durch die Oeffnung auch neues Ausgangsmaterial 2 in den Verdampfungsbereich 111 der Retorte eingebracht werden. Anschliessend muss die Retorte 1 wieder z.B. durch einen Schweiss- oder Lötvorgang mit der Vorkammer 13 vakuumdicht zusammengefügt werden.

Bei den in diesem Beispiel entsprechend Bild 1 verwendeten Heizelemente 5 und 51 handelt es sich um auf konstante Temperaturen geregelte Widerstandsheizelemente, die durch an den für den Destillationsprozess relevanten Stellen der Retorte, also z.B. im von der Schmelze des Ausgangsmaterials kontaktierten Bereich des oberen

Bereichs der Retorte zur Einstellung der Temperatur des Verdampfungsprozesses, im unteren Bereich 33 des Kondensationsgefässes 3 sowie der unmittelbaren Umgebung des Sperrorgans 6 zur Kontrolle, ob die Temperatur in diesen Bereichen sich oberhalb des Schmelzpunkts von Magnesium befindet. Anstelle der Widerstandsheizelemente 5 und 51 können natürlich auch zwei Induktionsspulen oder eine einzige, der Temperaturverteilung entsprechend gewickelte Induktionsspule treten, welche die Retorte und/oder die in ihr befindlichen Materialien erhitzen.

Bild 2 zeigt ein besonders für den rationellen Betrieb unter industriellen Bedingungen geeignetes Beispiel einer erfindungsgemässen Vorrichtung, wobei gleiche Ziffern Teile gleicher Funktion wie in Bild 1 bezeichnen. Dabei ist die Retorte 1 als zentralsymmetrischer Rohrkörper mit einem oberen Bereich 11 mit grösserem Durchmesser sowie einem unteren Bereich 12 mit geringerem Durchmesser aus einer Superlegierung zusammengeschweisst, wobei sich der untere Bereich 12 in einem rohrförmigen Fortsatz 15 bis in den oberen Bereich 11 der Retorte erstreckt. Auf diese Weise befindet sich die Schmelze des Ausgangsmaterials 2 in einem ringförmigen Tiegel, dessen Seitenwände durch den Wandbereich 111 des oberen Bereichs 11 der Retorte 1 und den rohrförmigen Fortsatz 15 gebildet werden, sodass die Schmelze mit der Aussenwand des Kondensationsgefässes nicht in Kontakt kommt.

In diesem Beispiel der erfindungsgemässen Vorrichtung besitzen der Rohrfortsatz 15 und der untere Bereich 12 der Retorte innen eine Innenwand mit durchgehender Konizität, sodass das Kondensationsgefäss 3 in Form eines Tiegels aus hochreinem Graphit, welches eine entsprechende Konizität der äusseren Mantelfläche besitzt, keinen Spalt für das Eindringen kondensierender Magnesiumschmelze zur Verfügung stellt. Im Gegensatz zum Vorrichtungsbeispiel entsprechend Bild 1, wo das Kondensationsgefäss 3 eine zylindrische Innenbohrung besitzt, da der erstarrte Reinmagnesiumblock infolge der grossen Schwindung in der Regel einfach zu entfernen ist, besitzt das Kondensationsgefäss 3 beim vorliegenden Vorrichtungsbeispiel auch eine konische Innenfläche, sodass die Entfernung des hochreinen Magnesiumblocks 21 nach der Erstarrung noch einfacher möglich ist.

Die Oeffnung 31 des Kondensationsgefässes 3 wird durch eine dachförmige Graphitabdeckung 41 mit schräg nach oben führenden radialen Bohrungen für den

Eintritt des Magnesiumdampfs entsprechend Pfeil 92 abgedeckt. Die Abdeckung 41 kann auch aufwendiger als im Bild gestaltet werden, etwa indem man auch seitliche Blenden vor die radialen Bohrungen setzt, sodass keine Spritzer der stark kochenden Schmelze des Ausgangsmaterials 2 direkt in das Kondensationsgefäß 3 geschleudert werden können.

Das Sperrorgan ist hier in Form eines konischen Metallstopfens 64 ausgebildet, welcher gegen den konischen Sitz 113 der Zwischenwand 112 dichtet. Dieser Dichtungsvorgang wird noch dadurch unterstützt, dass im Dichtungsspalt zwischen dem Metallstopfen 64 und dem Sitz 113 flüssiges Magnesium kondensiert, welches den Durchgang von Magnesiumdampf verhindert. Die Schubstange 61, mit welcher das Sperrorgan in Richtung des Pfeils 92 geschlossen werden kann, wird durch eine Vakuumdurchführung 63 mit Dichtungsring 631 von aussen betätigt, wobei dies manuell oder automatisch über einen Steuerimpuls erfolgen kann. Anstelle des Dichtungsringes 631 könnte die Schubstange 61 auch z.B. mit einem Metallbalg dichtend durch den Flansch 14 in die Vorkammer 13 eingeführt werden. Der Flansch 14 wird im Beispiel mit einem Dichtungsring 141 gegen die zylindrische Vorkammer 13 gedichtet.

Die Leitungen 71, 74 und 76 führen wie im vorherigen Beispiel zu einer Vakuumpumpe 73, einem Vakuummessgerät 75 und wahlweise zu einer Inertgasquelle, nur dass es sich hier um elektrisch ansteuerbare Ventile 72 und 77 handelt, sodass neben dem Absperrorgan 64 zur Verbindung der Retorte 1 mit der Vorkammer 13 auch die Senkung und die Steigerung des Drucks in Richtung auf einen Solldruckbereich in dem beim vorherigen Beispiel beschriebenen Sinne im Rahmen eines Regelkreises automatisch erfolgen können.

Abweichend vom vorherigen Beispiel wird bei dieser Vorrichtung nur der obere Bereich 11 der Retorte 1 mit einem Heizelement 5, z.B. in Form eines rohrförmigen Widerstandsheizofens beheizt, während der ihr unterer Bereich 12 von einer Isolationsschicht 52 umgeben ist, die so bemessen ist, dass die vom oberen Bereich durch Wärmeleitung durch die Retortenwand 12 und die Wand 32 des Kondensationsgefäßes sowie durch die Kondensation des Magnesiumdampfs nach unten gelangende Wärme im Verein mit der Kühlwirkung des unten nicht isolierten Bereichs der Retortenwand 12 die Temperatur der kondensierten hochreinen

Magnesiumschmelze im gewünschten Bereich zwischen der Schmelz- und der Siedetemperatur hält. Das Temperaturprofil innerhalb der Retorte 1 kann übrigens durch Verschiebung derselben in vertikaler Richtung gegenüber Ofen und Isolation in gewünschter Weise innerhalb eines gewissen Bereichs geändert werden.

Ueber einen Temperaturmessfühler 53, z.B. ein Mantelthermoelement vom Typ K oder J, welches über eine Ausstülpung der Wand 12 bis in den Fuss des unteren Bereichs 32 des Kondensationsgefässes 3 hineinreicht, kann die Temperatur der hochreinen Magnesiumschmelze 21 kontrolliert und gegebenenfalls so geregelt werden, dass sie nicht unter den Schmelzpunkt des Magnesiums absinkt. Mit dem Mit einem zweiten Temperaturmessfühler 54, z.B. ebenfalls einem Mantelthermoelement, welches über eine Ausstülpung der Wand des Bereichs 111 der Retorte die Temperatur innerhalb der Schmelze des Ausgangsmaterials 2 misst, kann der Moment bestimmt werden, in dem der letzte Rest des Ausgangsmaterials verdampft ist. In diesem Moment, wo die Kühlwirkung des Verdampfungsprozesses aussetzt, kommt es nämlich zu einer plötzlichen Erhöhung der Temperatur dieses Thermoelements. Der dritte Temperaturfühler 55 sitzt in einer Ausstülpung des unteren Bereichs der Wand der Vorkammer 13 dicht oberhalb des Sperrorgans 64 und erlaubt die Kontrolle, ob dieses Sperrorgan sich oberhalb der Temperatur des Schmelzpunkts von Magnesium befindet, denn nur dann ist die einwandfreie Funktion dieses Sperrorgans gesichert. Bei Ende einer Ofenreise, d.h. vor Abkühlung der Anlage, sollte das Sperrorgan 64 von der Sitzfläche 113 abgehoben werden, damit es nicht mit dieser verlötet wird.

Im ersten Beispiel einer Vorrichtung wurde eine Variante der Beheizung mit zwei unabhängigen Heizelementen gezeigt, im vorliegenden zweiten Beispiel erfolgt die Beheizung des oberen Retortenbereichs mit einem Heizelement 5, wobei der untere, von der thermischen Isolation umgebene Bereich 12 indirekt durch den oberen Bereich mitbeheizt wird, wobei auch die durch die Kondensation des Magnesiumdampfs eingebrachte Wärme beiträgt. Im Sinne des erfindungsgemässen Verfahrens sind auch Vorrichtungen mit mehreren, in vertikaler Richtung aufeinanderfolgender Oefen möglich, sodass z.B. der obere und der untere Teil der Retorte und zusätzlich auch der Bereich des Sperrorgans 6 jeder mit einem eigenen Heizelement separat auf ihre spezifische Temperatur regelbar sind.

Bild 3 zeigt ein drittes Beispiel einer erfindungsgemässen Vorrichtung, welches der in Bild 2 gezeigten Vorrichtung weitgehend ähnlich ist. Im Unterschied zu dieser dort gezeigten Vorrichtung besitzt das Kondensationsgefäss 3 jedoch beim vorliegenden Beispiel eine zylindrisch Aussenfläche, wodurch ein ringförmiger Spalt zwischen dieser Aussenfläche und der inneren Mantelfläche des unteren Bereichs 12 der Retorte 1 entsteht. Durch Entfernung eines wahlweise wassergekühlten Flansches 15 kann der Tiegel nach unten aus der Retorte herausgezogen werden. Um zu verhindern, dass Magnesiumdampf in diesen Spalt eindringt und in seinem unteren Bereich flüssig, bzw. unterhalb des Tiegelbodens 34 fest kondensiert, besitzt dieser Flansch 15 eine Zuleitung 761 mit einem Strömungsregulierungselement 781, durch welches aus einer Inertgasquelle stammendes Gas in den Raum unterhalb des Bodens 34 des Kondensationsgefässes 3 eingeführt werden kann. Die Menge des zugeführten Inertgases wird dabei so bemessen, dass seine Geschwindigkeit im Spalt ausserhalb des Kondensationsgefässes 3 so hoch ist, dass sie die Diffusionsgeschwindigkeit des in Gegenrichtung potentiell migrationsbereiten Magnesiumdampfs übertrifft. Durch diese Zugabe von Inertgas wird zwar der Druckanstieg innerhalb der Retorte beschleunigt, wodurch die Intervalle, innerhalb derer das Sperrorgan 64 zum Zwecke der Druckkontrolle und –regelung geöffnet werden muss, etwas kürzer werden, jedoch ist diese Verkürzung unerheblich, da nur geringe Inertgasmengen zur Freihaltung des Spalts notwendig sind.

In den Bildern nicht gezeigt sind die Regelkreise und –mechanismen, welche zur Konstanthaltung der Temperaturen und des Drucks der Vorrichtungen nötig sind, da ihre Funktionsweise – abgesehen von der für die Durchführung des Verfahrens nötigen Genauigkeit – für die Durchführung des Verfahrens unerheblich ist.

Legende

- 1 Retorte, allgemein
- 11 oberer Bereich Retorte
- 111 mit Ausgangsmaterial in Kontakt stehender Bereich von 11
- 112 Zwischenwand von 11 und 13
- 113 Konussitz für 64 in 112
- 114 Ausstülpung der Retortenwand als Schutz für Temperaturmessfühler 54
- 12 unterer verjüngter Bereich Retorte
- 121 Ausstülpung der Vorkammerwand als Schutz für Temperaturmessfühler 53
- 13 Vorkammer
- 131 Ausstülpung der Retortenwand als Schutz für Temperaturmessfühler 55
- 14 Vakuumflansch
- 141 Dichtungsring
- 15 Vakuumflansch
- 151 Dichtungsring

- 2 magnesiumhaltige metallische Ausgangsschmelze
- 21 hochreine Magnesiumschmelze

- 3 Kondensationsgefäß, allgemein
- 31 Oeffnung Kondensationstiegel
- 32 obere Zone Kondensatortiegel
- 33 untere Zone Kondensationstiegel

- 4 Abdeckung
- 41 Abdeckung mit seitlichen Oeffnungen

- 5 Heizung Bereich 11
- 51 Heizung Bereich 12
- 52 Isolation Bereich 12
- 53 Temperaturmessfühler Bodenzone Kondensationsgefäß
- 531 Schutzrohr für Temperaturmessfühler
- 54 Temperaturmessfühler Verdampfungszone
- 55 Temperaturmessfühler Bereich Sperrorgan 64

- 6 Sperrorgan
- 61 Schiebestange Sperrorgan
- 62 Dichtungssitz Sperrorgan
- 63 Vakuumdurchführung Schiebestange
- 631 Dichtungsring
- 64 Sperrorgan mit konischem Sitz

- 71 Verbindungsleitung zu Vakuumpumpe
- 72 Sperrorgan zu Vakuumpumpe
- 73 Vakuumpumpe
- 74 Verbindungsleitung zu Vakuummessgerät
- 75 Vakuummessgerät
- 76 Verbindungsleitung zu Sperrorgan
- 761 Verbindungsleitung zu Strömungsregulierung Inertgas
- 77 Sperrorgan
- 78 Strömungsregulierung Inertgas
- 781 Strömungsregulierung Inertgas
- 79 Inertgasquelle

- 8 untere Niveaugrenze Temperaturbereich oberhalb Siedetemperatur
- 81 obere Niveaugrenze Temperaturbereich oberhalb Siedetemperatur
- 82 obere Niveaugrenze Temperaturbereich oberhalb Schmelztemperatur
- 83 Niveaulinie von möglichem Sägeschnitt

- 91 Pfeil, Dampferzeugung
- 92 Pfeil, Dampfeintritt in Kondensationsgefäß
- 93 Pfeil, Heberichtung Sperrorgan 6

Patentansprüche

1. Verfahren zur Erzeugung von hochreinem Magnesium durch Destillation unter vermindertem Druck, dadurch gekennzeichnet, dass ein Ausgangsmaterial in Form einer magnesiumhaltigen Metallschmelze sich mit dem oberen Bereich eines tiegelförmigen Kondensationsgefäßes aus einem gegen Magnesium inerten Material mit einer gegen Zutritt verunreinigter refluxierender Magnesiumschmelze durch eine gegen Magnesium inerte Abdeckung geschützten, den Eintritt von Magnesiumdampf gestattenden Oeffnung, im oberen Teil einer vakuumdichten, von aussen durch eines oder mehrere Heizelemente in horizontaler Richtung auf unterschiedliche Temperaturen beheizbaren Retorte aus einem gegen Magnesium weitgehend inerten oder zumindest nicht verdampfungsfähige Verunreinigungen abgebenden Material bei einer Temperatur oberhalb des Schmelzpunkts sowie im unmittelbaren Bereich der magnesiumhaltigen Schmelze und der Oeffnung des tiegelförmigen Kondensationsgefäßes oberhalb des Siedepunkts von Magnesium befindet, wobei sich der untere Bereich des tiegelförmigen Kondensationsgefäßes in einem sich verjüngenden, seinen unteren Bereich eng umschliessenden Bereich der Retorte, in einem Temperaturgradient zwischen dem Siede- und Schmelzpunkt von Magnesium befindet und dass die Retorte zumindest zeitweise über ein Sperrorgan mit einer Vorkammer in Verbindung gesetzt werden kann, welche ihrerseits über Leitungen und ein Ventil mit einer Vakuumpumpe, über eine weitere Leitung mit einem Vakuummessgerät und über eine dritte Leitung und ein Ventil mit einer Inertgasquelle in Verbindung gesetzt werden kann, wobei der Druck innerhalb der Retorte während des Destillationsprozesses in einem Solldruckbereich gehalten, d.h. einerseits so weit vermindert wird, dass der Siedepunkt des Magnesiums auf eine für das Material der Retorte thermisch tragbare Temperatur abgesenkt und andererseits durch wahlweise Zugabe von Inertgas auf einem Mindestwert gehalten wird, bei dem der Siedepunkt der im unteren Bereich des tiegelartigen Kondensationsgefäßes befindlichen Reinmagnesiumschmelze nicht überschritten wird.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sich das Sperrorgan zum Zwecke des Druckausgleichs zwischen der Retorte und der

- Vorkammer in Intervallen öffnet, wonach der vom Vakuummessgerät erfasste und von einem Wandler in ein elektrisches Signal umgewandelte Druck nach Vergleich mit einem Solldruckbereich über einen Regelkreis die Retorte entweder über ein elektrisch ansteuerbares Ventil mit der Vakuumpumpe oder über ein anderes elektrisch ansteuerbares Ventil mit einer Inertgasquelle so lange in Verbindung setzt, bis der Solldruckbereich erreicht ist, wobei die Grösse der während der letzten Schliessperiode des Sperrorgans erfolgten Druckänderung wahlweise die Dauer der nächsten Schliessperiode bestimmt.
3. Verfahren nach Anspruch 1 wahlweise in Kombination mit Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass in den Spalt zwischen der inneren Mantelfläche des unteren Bereichs der Retorte und der äusseren Mantelfläche des unteren Bereichs des tiegelartigen Kondensationsgefässes Inertgas über ein Nadelventil in einer Strömungsmenge eingeleitet wird, welche verhindert, dass Magnesiumdampf und/oder Magnesiumschmelze in diesen Spalt eindringt.
 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, wahlweise in Kombination mit Anspruch 2 und/oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass ein Ausgangsmaterial in Form einer magnesiumhaltigen Metallschmelze zusammen mit dem oberen Bereich eines tiegelartigen Kondensationsgefässes mit einer oberhalb seiner Oeffnung befindlichen Abdeckung innerhalb des oberen Bereichs einer Retorte angeordnet ist, wobei die sich in ihrem unteren Bereich verjüngende Retorte den unteren Teil des tiegelartigen Kondensationsgefässes eng umschliesst, und dass die Retorte über ein Sperrorgan mit einer Vorkammer in Verbindung steht, welche über eine Leitung und ein Ventil mit einer Vakuumpumpe, über eine zweite Leitung mit einem Vakuummessgerät und über eine dritte Leitung und ein Ventil, wahlweise in Serie mit einer Strömungs- und/oder Druckregulierungsvorrichtung, mit einer Inertgasquelle in Verbindung steht, und dass zumindest ein Teil des oberen Bereichs der Retorte durch zumindest ein aussen um diesen Bereich angeordnetes und auf konstante Temperatur regelbares Heizelement beheizbar ist, während der untere Bereich der Retorte entweder durch zumindest ein aussen um diesen Bereich angeordnetes und auf konstante Temperatur regelbares Heizelement direkt und/oder eine um diesen Bereich angeordnete und gegen Wärmeentzug schützende Isolation indirekt zur Erzielung eines gewünschten Temperaturprofils beheizbar ist.

5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das bei einer Temperatur oberhalb der Schmelztemperatur befindliche Sperrorgan zwischen der unterhalb befindlichen oberen Stirnseite der Retorte und unterhalb der unteren Stirnseite der Vorkammer angeordnet ist, und dass die Vorkammer durch einen an ihrer oberen Stirnseite angeordneten und wahlweise gekühlten Flansch gegen aussen abgedichtet werden kann, wobei das Sperrorgan durch eine durch den Flansch vakuumdicht nach aussen geführte Stange betätigt und nach Ende des Destillationsprozesses bzw. einer Ofenreise nach erfolgter Abkühlung zusammen mit dem Flansch entfernt werden kann, und dass die lichte Oeffnung des Sperrorgans so gross bemessen ist, dass durch diese Oeffnung sowohl neues magnesiumhaltiges Material in die Verdampfungszone eingebracht wie auch das kondensierte und erstarrte Reinmagnesium nach zeitweiser Entfernung der oberhalb seiner Oeffnung angeordneten Abdeckung aus dem tiegelartigen Kondensationsgefäss entfernt werden kann.
6. Vorrichtung nach Anspruch 4, wahlweise in Kombination mit Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Retorte und das Sperrorgan aus rostfreiem Stahl oder einem warmfesten Stahl oder einer Superlegierung bestehen.
7. Vorrichtung nach Anspruch 4, wahlweise in Kombination mit Anspruch 5 und/oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass das tiegelartige Kondensationsgefäss und die oberhalb seiner Oeffnung angeordnete Abdeckung aus einem hochreinen Graphit bestehen.
8. Vorrichtung nach Anspruch 4, sowie einem der Ansprüche 5 – 7, einzeln oder in Kombination, dadurch gekennzeichnet, dass das tiegelartige Kondensationsgefäss eine sich nach oben konisch öffnende innere Mantelfläche besitzt.
9. Vorrichtung nach Anspruch 4, sowie einem der Ansprüche 5 – 8, einzeln oder in Kombination, dadurch gekennzeichnet, dass das Kondensationsgefäss zumindest in seinem unteren Bereich eine sich nach oben öffnende konische äussere Mantelfläche besitzt, welche auf der entsprechend konisch ausgebildeten inneren Mantelfläche des unteren Bereichs der Retorte in dichtender Weise aufsitzt.

10. Vorrichtung nach Anspruch 4, sowie einem der Ansprüche 5 – 8, einzeln oder in Kombination, dadurch gekennzeichnet, dass das Kondensationsgefäß zumindest in seinem unteren Bereich eine zylindrische oder sich nach unten öffnende konische Mantelfläche besitzt, welche auf der entsprechend konisch ausgebildeten inneren Mantelfläche des unteren Bereichs der Retorte in weitgehend dichtender Weise aufsitzt und dass an der unteren Stirnseite der Retorte ein wahlweise mit einer Inertgasleitung versehener Flansch angeordnet ist, nach dessen zeitweiser Entfernung das tiegelartige Kondensationsgefäß zwischen zwei Ofenreisen und nach erfolgter Abkühlung nach unten aus der Retorte entfernbar ist.
11. Vorrichtung nach Anspruch 4, sowie einem der Ansprüche 5 – 10, einzeln oder in Kombination, dadurch gekennzeichnet, dass das tiegelartige Kondensationsgefäß mit seiner Längsachse entlang der Längsachse der zentralsymmetrischen Retorte angeordnet ist, wobei der im oberen Bereich des Kondensationsgefäßes befindliche Teil des tiegelartigen Kondensationsgefäßes durch eine ihn eng umgebende und unten dicht mit der Retorte verbundene Trennwand von dem ihn in konzentrischer Weise umgebenden Ausgangsmaterial in Form der magnesiumhaltigen Metallschmelze getrennt ist, wobei diese Trennwand vorzugsweise aus demselben Material wie die Retorte besteht.

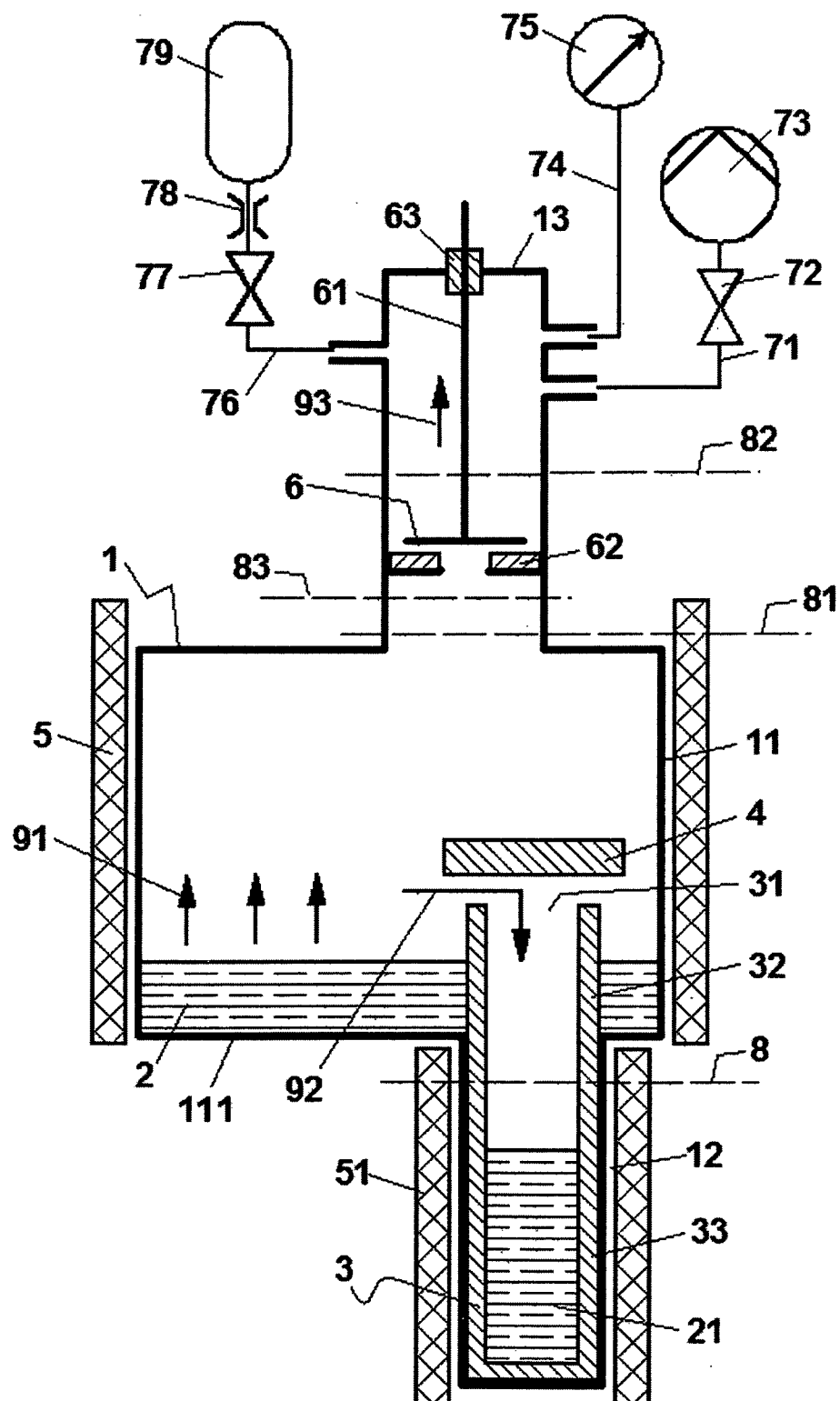


Fig. 1

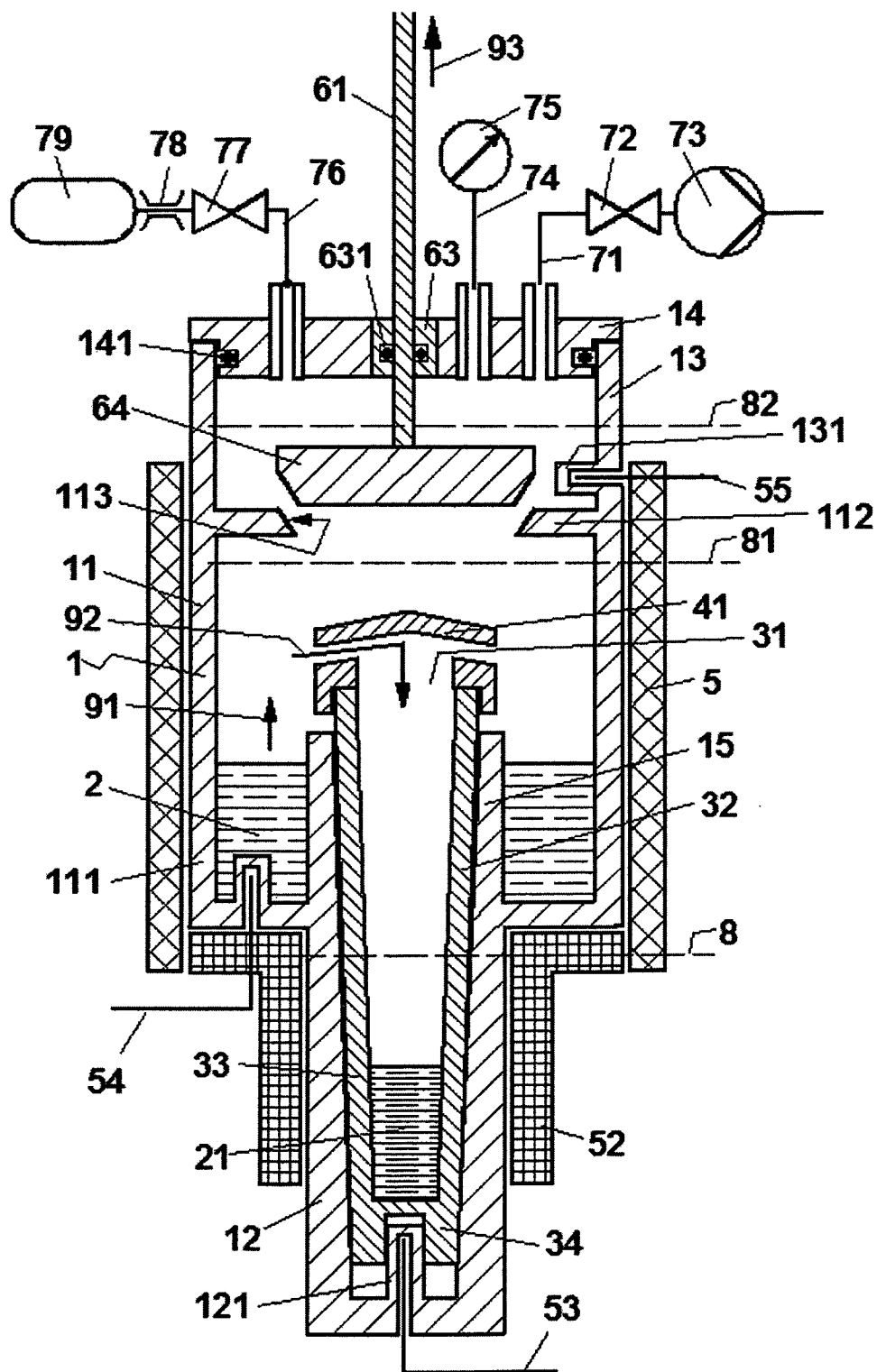


Fig. 2

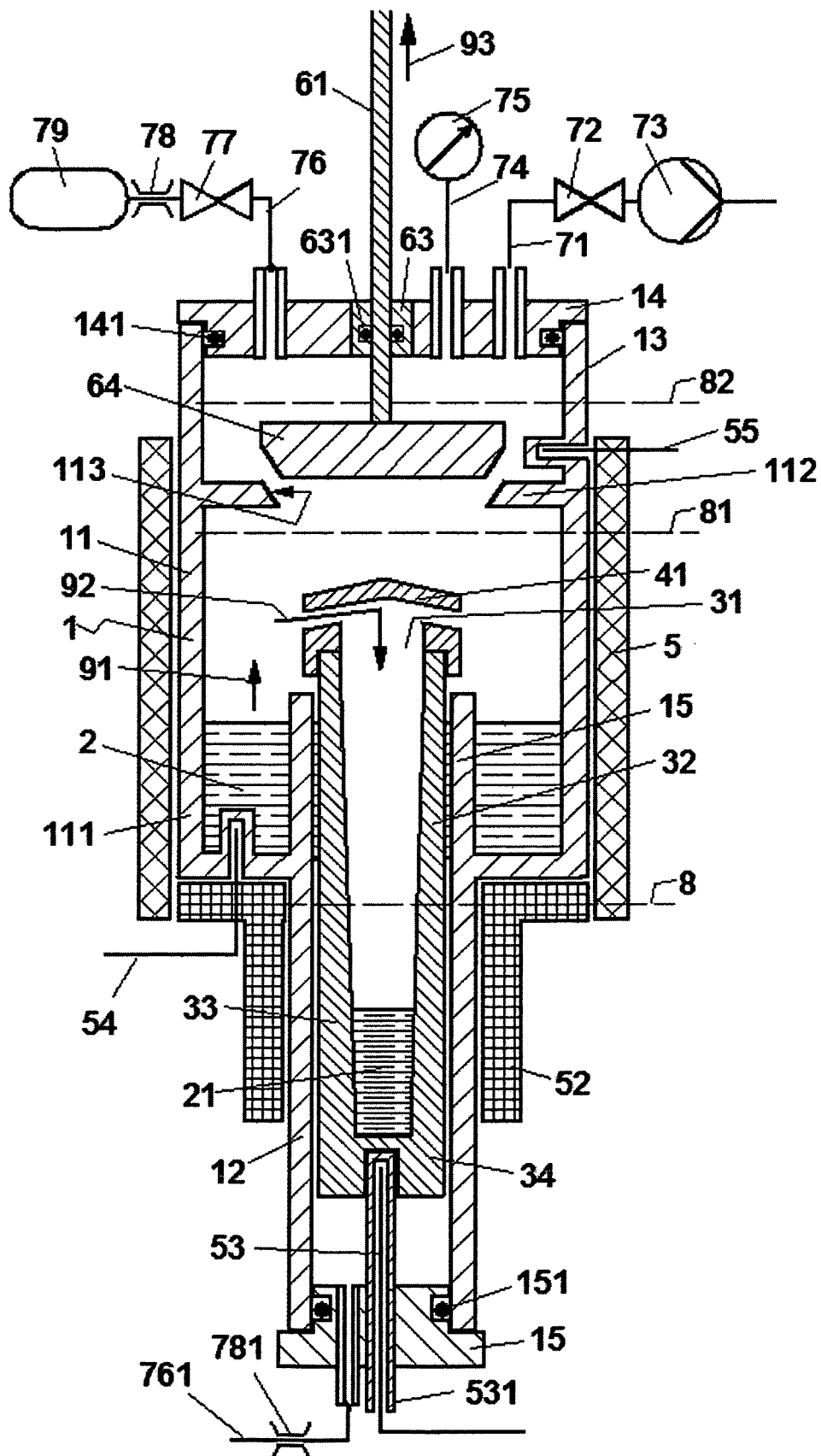


Fig. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/EP2013/000131

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
INV. C22B9/04 C22B26/22
ADD.

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
C22B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|-----------|---|-----------------------|
| A | EP 1 335 030 A1 (DOWA MINING CO [JP]) 13 August 2003 (2003-08-13) cited in the application the whole document ----- | 1-11 |
| A | EP 1 335 032 A1 (DOWA MINING CO [JP]) 13 August 2003 (2003-08-13) cited in the application the whole document ----- | 1-11 |
| A | US 5 698 158 A (LAM RAYMOND K F [US] ET AL) 16 December 1997 (1997-12-16) the whole document ----- | 1-11 |



Further documents are listed in the continuation of Box C.



See patent family annex.

* Special categories of cited documents :

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

13 February 2013

Date of mailing of the international search report

06/03/2013

Name and mailing address of the ISA/

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Swiatek, Ryszard

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2013/000131

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|---|---------------------|----------------------------|---------------------------|
| EP 1335030 | A1 | 13-08-2003 | DE 60209584 T2 16-11-2006 |
| | | EP 1335030 A1 | 13-08-2003 |
| | | JP 3857589 B2 | 13-12-2006 |
| | | JP 2003213344 A | 30-07-2003 |
| | | US 2003145684 A1 | 07-08-2003 |
| | | US 2004089986 A1 | 13-05-2004 |
| | | US 2004166016 A1 | 26-08-2004 |
| ----- | | | |
| EP 1335032 | A1 | 13-08-2003 | EP 1335032 A1 13-08-2003 |
| | | US 2003145683 A1 | 07-08-2003 |
| | | US 2003150293 A1 | 14-08-2003 |
| ----- | | | |
| US 5698158 | A | 16-12-1997 | AU 4147996 A 11-09-1996 |
| | | CH 689865 A5 | 31-12-1999 |
| | | DE 19581926 T1 | 12-02-1998 |
| | | JP H11502565 A | 02-03-1999 |
| | | LU 90125 A1 | 13-11-1997 |
| | | US 5582630 A | 10-12-1996 |
| | | US 5698158 A | 16-12-1997 |
| | | WO 9626297 A1 | 29-08-1996 |
| ----- | | | |

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 INV. C22B9/04 C22B26/22
 ADD.

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
 C22B

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| A | EP 1 335 030 A1 (DOWA MINING CO [JP]) 13. August 2003 (2003-08-13) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument | 1-11 |
| A | EP 1 335 032 A1 (DOWA MINING CO [JP]) 13. August 2003 (2003-08-13) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument | 1-11 |
| A | US 5 698 158 A (LAM RAYMOND K F [US] ET AL) 16. Dezember 1997 (1997-12-16) das ganze Dokument | 1-11 |



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" frühere Anmeldung oder Patent, die bzw. das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

13. Februar 2013

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

06/03/2013

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Swiatek, Ryszard

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2013/000131

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| EP 1335030 | A1 | 13-08-2003 | DE 60209584 T2 16-11-2006 |
| | | | EP 1335030 A1 13-08-2003 |
| | | | JP 3857589 B2 13-12-2006 |
| | | | JP 2003213344 A 30-07-2003 |
| | | | US 2003145684 A1 07-08-2003 |
| | | | US 2004089986 A1 13-05-2004 |
| | | | US 2004166016 A1 26-08-2004 |
| EP 1335032 | A1 | 13-08-2003 | EP 1335032 A1 13-08-2003 |
| | | | US 2003145683 A1 07-08-2003 |
| | | | US 2003150293 A1 14-08-2003 |
| US 5698158 | A | 16-12-1997 | AU 4147996 A 11-09-1996 |
| | | | CH 689865 A5 31-12-1999 |
| | | | DE 19581926 T1 12-02-1998 |
| | | | JP H11502565 A 02-03-1999 |
| | | | LU 90125 A1 13-11-1997 |
| | | | US 5582630 A 10-12-1996 |
| | | | US 5698158 A 16-12-1997 |
| | | | WO 9626297 A1 29-08-1996 |