



(10) **DE 20 2010 012 194 U1** 2010.12.30

(12) **Gebrauchsmusterschrift**

(21) Aktenzeichen: **20 2010 012 194.9**

(22) Anmeldetag: **05.07.2010**

(67) aus Patentanmeldung: **10 2010 026 147.5**

(47) Eintragungstag: **25.11.2010**

(43) Bekanntmachung im Patentblatt: **30.12.2010**

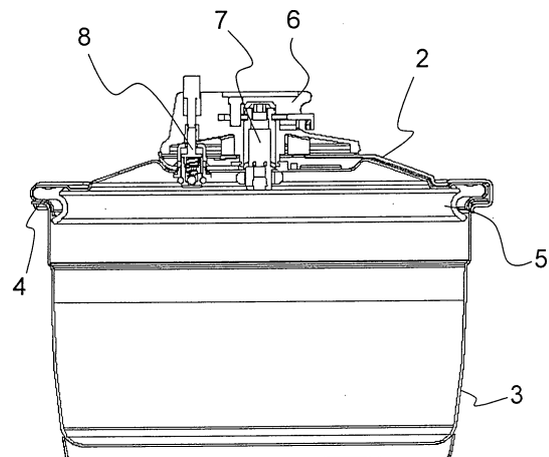
(51) Int Cl.⁸: **A47J 27/08** (2006.01)
A47J 36/10 (2006.01)

(73) Name und Wohnsitz des Inhabers:
SILAG Handel AG, 40764 Langenfeld, DE

(74) Name und Wohnsitz des Vertreters:
Hidde, A., Dr.-Ing., 57076 Siegen

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Deckel für einen Schnellkochtopf sowie Schnellkochtopf mit einem Deckel**



(57) Hauptanspruch: Deckel für einen Schnellkochtopf, umfassend einen Zargendeckel mit einer Dichtung und einen Griff, wobei der Deckel auf einem Schnellkochtopf verriegelbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Griff Mittel aufweist, um den Griff zusammen mit zumindest dem Teil eines Verriegelungsmechanismus vom Zargendeckel abzunehmen.

Beschreibung**Aufgabe der Erfindung****Gebiet der Erfindung**

[0001] Die Erfindung betrifft einen Deckel für einen Schnellkochtopf. Insbesondere betrifft die Erfindung einen Deckel für Schnellkochtöpfe mit einem Schüttrand, die auch als herkömmliche Töpfe verwendbar sind.

Hintergrund der Erfindung

[0002] Bei Schnellkochtöpfen handelt es sich um Gargeräte, die nach dem Prinzip der Siedepunktserhöhung arbeiten. Derartige Schnellkochtöpfe sind mit einem Deckel mit einem Überdruckventil versehen, über welches der gewünschte Arbeitsdruck des Topfes festgelegt ist. So können Lebensmittel bei Temperaturen von in der Regel etwa 120°C in wesentlich kürzerer Zeit gegart werden.

[0003] Schnellkochtöpfe sind als Druckbehälter ausgebildet und müssen hohen Sicherheitsanforderungen genügen. Herkömmliche Schnellkochtöpfe umfassen in der Regel einen Topf, welcher mit umlaufenden Nuten oder ähnlichem versehen ist, in denen ein darauf abgestimmter Deckel verriegelt werden kann. Schnellkochtöpfe sind aufgrund der am Topf vorhandenen Verriegelungsmittel in der Regel wenig geeignet, um als normaler Kochtopf zum drucklosen Kochen verwendet zu werden.

[0004] Die Europäische Patentschrift EP 1416837 51 (Erfinder: Horst Schulz) schlägt daher einen Deckel für einen Schnellkochtopf vor, welcher U-förmig gebogene Krallen aufweist, mittels der sich der Deckel am Schüttrand eines „normal“ geformten Topfes verriegeln lässt.

[0005] Dieser mit einem Schüttrand versehene Topf eignet sich wesentlich besser, um als normaler Kochtopf verwendet zu werden. Nachteilig ist dabei, dass für die normale, drucklose Verwendung der komplette Deckel des Topfes getauscht werden muss.

[0006] Zum Reinigen können nach der Lehre der EP 1416837 B1 die Verriegelungskrallen zwar abgenommen werden. Dies ist jedoch relativ aufwändig, da hierzu eine Mutter auf der Unterseite des Deckels gelöst werden muss. Hierfür muss in der Regel ein Werkzeug verwendet werden.

[0007] Auch ist der mit Krallen versehene Deckel nur wenig geeignet, um im unverriegelten Zustand als normaler Kochtopfdeckel verwendet zu werden. Es ist daher erforderlich, zum drucklosen Betrieb des Kochtopfes einen zweiten Deckel vorrätig zu halten.

[0008] Des Weiteren ist der Aufbau des Deckels relativ aufwändig und kompliziert.

[0009] Der Erfindung liegt dem gegenüber die Aufgabe zugrunde, einen Deckel für einen Schnellkochtopf bereitzustellen, dessen Handhabbarkeit verbessert ist.

[0010] Insbesondere ist es eine Aufgabe der Erfindung, den Deckel auf einfache Weise zu einem normalen Deckel ohne Verriegelung umzufunktionieren. Weiter soll Aufbau und Reinigung des Deckels vereinfacht werden.

Zusammenfassung der Erfindung

[0011] Die Aufgabe der Erfindung wird bereits durch einen Deckel für einen Schnellkochtopf nach einem der unabhängigen Ansprüche gelöst.

[0012] Bevorzugte Ausführungsformen und Weiterbildungen der Erfindung sind den jeweiligen Unteransprüchen zu entnehmen.

[0013] Die Erfindung betrifft zum einen einen Deckel für einen Schnellkochtopf, insbesondere einen Deckel, welcher auf herkömmlichen Töpfen mit einem Schüttrand verriegelbar ist.

[0014] Der Deckel umfasst einen Zargendeckel mit einer Dichtung sowie einen Griff. Unter einem Zargendeckel wird ein unterer Deckel mit einem umlaufenden Steg beziehungsweise einer Zarge verstanden, welcher eine Dichtung aufweist und welcher in den Topf einsetzbar ist. Weiter umfasst der Deckel einen Griff, welcher üblicherweise als Knopf ausgebildet ist und mittels dessen der Deckel vom Topf abhebbar ist.

[0015] Um ein druckdichtes Behältnis zu schaffen, ist der Deckel auf dem Kochtopf verriegelbar.

[0016] Gemäß der Erfindung weist der Griff Mittel auf, um den Griff zusammen mit zumindest dem Teil eines Verriegelungsmechanismus vom Zargendeckel abzuheben.

[0017] Der Deckel umfasst somit quasi zwei Module, nämlich ein unteres Modul mit einem Zargendeckel und ein oberes Modul mit einem Griff und einem Verriegelungsmechanismus.

[0018] Dadurch, dass am Griff selbst Mittel vorgesehen sind, um diesen zusammen mit dem Verriegelungsmechanismus vom Zargendeckel zu trennen, kann dieser auf sehr einfache Weise entfernt werden, ohne dass beispielsweise am Unterteil des Deckels Schrauben gelöst werden müssen.

[0019] Der Zargendeckel weist Mittel auf, an denen der Griff befestigt werden kann. Nach Abnehmen des

Griffes mit dem Verriegelungsmechanismus kann der Griff durch einen herkömmlichen Griff ohne Verriegelungsmechanismus ersetzt werden.

[0020] So entsteht aus dem Zargendeckel zusammen mit diesem weiteren Griff ein normaler Deckel, der zum herkömmlichen Kochen gut geeignet ist.

[0021] Aufgrund dieser einfachen Austauschbarkeit braucht der Benutzer nicht zwei verschiedene Deckel, nämlich einen Deckel zum Schnellkochen und einen Deckel zum drucklosen Kochen, vorrätig zu halten.

[0022] Weiter wird die Reinigung des Deckels dadurch erleichtert, dass der Mechanismus zum Abnehmen des Griffes und des Verriegelungsmechanismus auf der Oberseite des Deckels vorhanden ist.

[0023] Eine Betätigung von beispielsweise einer Schraube auf der Unterseite des Deckels erschwert in der Regel die Reinigung, da die Unterseite nach dem Kochen durch Lebensmittelreste verschmutzt sein kann. Eine Weiterbildung der Erfindung ist der Griff an einem vorzugsweise mittig an dem Zargendeckel angebrachten Ventil befestigbar.

[0024] Bei dieser Ausführungsform der Erfindung kann das Ventilgehäuse, welches beispielsweise stiftförmig ausgebildet ist, verwendet werden, um einen Griff daran zu befestigen. Somit muss der Griff nicht durch einen gesonderten Gewindebolzen oder ähnliches befestigt sein und das am Zargendeckel befestigte Ventil stört nicht bei der Verwendung des Zargendeckels als normaler Deckel zum drucklosen Kochen, sondern ist als Aufnahme für den weiteren Griff ausgebildet.

[0025] So ist, wie es bei einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung vorgesehen ist, zumindest ein Ventil im Griff angeordnet.

[0026] Dieses Ventil dient bei einer Ausführungsform der Erfindung zur Festlegung des Arbeitsdruckes des Topfes. Dies bedeutet, dass im Griff angeordnete Ventil öffnet beim gewünschten Arbeitsdruck und regelt so über die Siedetemperatur des Wassers die Temperatur, die im Inneren des Topfes herrscht.

[0027] Bei einer alternativen Ausführungsform der Erfindung kann im Griff aber auch statt des Ventils zur Festlegung des Arbeitsdruckes ein Sicherheitsventil integriert sein, welches als zweites Ventil vorgesehen ist, das bei höherem Druck öffnet falls das andere Ventil versagt und/oder welches bei Druck den Verriegelungsmechanismus des Deckels blockiert, so dass dieser nicht geöffnet werden kann.

[0028] Bei einer Weiterbildung der Erfindung ist das Ventil einstellbar. Dies ist beispielsweise auf einfache

Weise dadurch möglich, dass mittels einer Stell-schraube die Vorspannung einer Ventilsfeder einstellbar ist.

[0029] Über ein derartiges einstellbares Ventil können vom Benutzer verschiedene Druckstufen zum Kochen bei unterschiedlicher Temperatur eingestellt werden.

[0030] Bei einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist der Deckel über einen Schiebemechanismus abnehmbar. Ein derartiger Schiebemechanismus umfasst einen Schieber, welcher in einer Position formschlüssig, beispielsweise mit dem Kragen eines Befestigungsbolzens eines Ventilgehäuses verbunden ist. Über eine Verschiebung eines Reglers rutscht dieser in eine Position, in welcher die formschlüssige Verbindung freigegeben wird. Auf diese Weise kann der Griff sehr einfach auf Knopfdruck abgenommen werden.

[0031] Bei einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist der Verriegelungsmechanismus mittels des Griffes betätigbar. Insbesondere ist vorgesehen, als Verriegelungsmechanismus Krallen mit U-förmigen Enden zu verwenden, welche in den Schüttrand eines Topfes eingreifen und bei Drehung des Griffes eine zumindest inwärts, also in Richtung der Mittelachse des Topfes gerichtete Bewegung, ausführen.

[0032] Vorzugsweise verläuft die Bewegungsrichtung der Krallen gleichzeitig nach oben in Richtung des Knopfes. Im verriegelten Zustand wird hierdurch erreicht, dass bei Druckaufbau eine inwärts gerichtete Kraft auf die Krallen ausgeübt wird.

[0033] Eine Entriegelung ist daher nur mit hohem Kraftaufwand oder, insbesondere bei höherem Druck, auch gar nicht möglich. Dies kann auch in Kombination mit einem Sicherheitsventil, welches den Verriegelungsmechanismus blockiert, die Sicherheit des Topfes weiter verbessern.

[0034] Der Topf umfasst vorzugsweise zwei Ventile, nämlich ein Ventil zur Festlegung des Arbeitsdruckes sowie ein Sicherheitsventil, welches beispielsweise den Verriegelungsmechanismus bei Druck blockiert, so dass der Topf nicht geöffnet werden kann. Das Sicherheitsventil kann auch so ausgebildet sein, dass es bei höherem Druck als das andere Ventil auslöst, falls dieses versagt.

[0035] Bei einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird über zumindest eines der Ventile der Verriegelungsmechanismus des Deckels im nicht drucklosem Zustand verriegelt. Hierzu ist beispielsweise vorgesehen, dass der Stift eines Sicherheitsventils in eine entsprechende Aussparung des Griffes eingreift und so bei unter Druck stehendem Topf eine Drehung des Griffes, mit welchem der Verriegelungs-

mechanismus des Deckels betätigt wird, blockiert.

[0036] Weiter kann zumindest eines der Ventile einen Stift betätigen, welcher auf dem abnehmbaren Teil des Deckels, insbesondere am Griff, angebracht ist.

[0037] Dieser Stift kann beispielsweise dazu verwendet werden, um dem Benutzer den vorhandenen Druck optisch zu signalisieren.

[0038] Bei einer Ausführungsform der Erfindung umfasst der Deckel eine Mittelplatte, welche zwischen dem Griff und dem Zargendeckel angeordnet ist und an welcher Krallen zur Verriegelung des Deckels angebracht sind.

[0039] Über die Mittelplatte wird das abnehmbare Modul mit dem Verriegelungsmechanismus und dem Griff gebildet. Insbesondere dient die Mittelplatte der Anbringung des Verriegelungsmechanismus. Der Griff und/oder die Mittelplatte ist vorzugsweise bei aufgesetztem Griff axial nicht drehbar mit dem Zargendeckel verbunden, wohingegen der Griff drehbar an der Mittelplatte befestigt ist, so dass über den Griff Krallen zur Verriegelung des Deckels betätigt werden können.

[0040] Bei einer Weiterbildung der Erfindung ist die Mittelplatte zusammen mit dem Griff abnehmbar und zwischen der Mittelplatte und dem Zargendeckel ist ein Kanal angeordnet, durch welchen Dampf, welcher über zumindest ein Ventil ausströmt, entweichen kann.

[0041] Im abgenommenen Zustand kann dieser Kanal besonders leicht gereinigt werden.

[0042] Weiter ist von besonderem Vorteil, dass der Dampf nur durch den Kanal zwischen Mittelplatte und Zargendeckel entweicht, nicht aber entlang der mechanischen Elemente des Verriegelungsmechanismus ausgeleitet wird. So können Essensreste, welche mit dem Dampf mittransportiert werden können, lediglich mit dem Kanal in Kontakt kommen, welcher einfach reinigbar ohne verdeckte Flächen ausgebildet sein kann.

[0043] Vorzugsweise besteht der Deckel aus zwei voneinander trennbaren Modulen, wobei das eine Modul einen Griff und den Verriegelungsmechanismus zum Verriegeln des Deckels an dem Schüttrand eines Topfes und das andere Modul einen Zargendeckel zum Abdecken des Topfes umfasst.

[0044] Die Erfindung betrifft des Weiteren einen Deckel für einen Schnellkochtopf, insbesondere mit einem oder mehreren zuvor beschriebenen Merkmalen, welcher einen Zargendeckel mit einer Dichtung und zumindest ein Ventil umfasst.

[0045] Gemäß der Erfindung ist ein Verriegelungsmechanismus auf einer Mittelplatte angeordnet, welche ihrerseits zwischen Zargendeckel und Griff angeordnet ist.

[0046] Die Mittelplatte ist mit dem Verriegelungsmechanismus vom Zargendeckel abnehmbar, wobei zwischen Mittelplatte und Zargendeckel ein Kanal ausgebildet ist, durch welchen Dampf, der aus zumindest einem Ventil ausströmt, ins Freie treten kann.

[0047] Durch die Verwendung eines zwischen einer Mittelplatte und einem Zargendeckel angeordneten Kanals kann weitgehend verhindert werden, dass Dampf mit der Mechanik des Verriegelungsmechanismus in Kontakt kommt und dass der Verriegelungsmechanismus, welcher relativ schwer zu reinigen ist, durch im Dampf vorhandene Partikel verunreinigt wird.

[0048] Die Erfindung betrifft des Weiteren einen Deckel für einen Schnellkochtopf, welcher einen Zargendeckel mit einer Dichtung und zumindest ein Ventil zur Festlegung des Arbeitsdrucks umfasst.

[0049] Weiter umfasst der Deckel ein Sicherheitsventil und einen Griff. Gemäß der Erfindung ist zumindest eines der Ventile im Griff angeordnet und kann, insbesondere wenn es am Zargendeckel angebracht ist, als Aufnahme dienen, an welcher der Griff des Deckels befestigt ist.

Kurzbeschreibung der Zeichnungen

[0050] Die Erfindung soll im Folgenden Bezug nehmend auf die Zeichnungen [Fig. 1](#) bis [Fig. 10](#) näher erläutert werden.

[0051] Die Zeichnungen zeigen, schematisch dargestellt:

[0052] [Fig. 1](#) zeigt eine schematische Schnittansicht eines Schnellkochtopfs mit aufgesetztem Deckel.

[0053] [Fig. 2](#) zeigt eine Detailansicht der in [Fig. 1](#) dargestellten Schnittansicht.

[0054] [Fig. 3](#) zeigt eine perspektivische Ansicht eines Deckels für einen Schnellkochtopf.

[0055] [Fig. 4](#) zeigt eine perspektivische Ansicht eines oberen Moduls mit dem Verriegelungsmechanismus.

[0056] [Fig. 5](#) zeigt das untere Modul eines Deckels in einer perspektivischen Ansicht.

[0057] Bezug nehmend auf [Fig. 6](#) und [Fig. 7](#) sollen

Details des Griffes erläutert werden.

[0058] [Fig. 8](#) zeigt eine perspektivische Ansicht eines Deckels, welcher entlang einer auf der Mittelachse des Deckels liegenden Ebene geschnitten ist.

[0059] [Fig. 9](#) zeigt eine weitere Schnittansicht eines Deckels.

[0060] Bezug nehmend auf [Fig. 10](#) sollen Details einer Mittelplatte des Deckels erläutert werden.

[0061] Bezug nehmend auf [Fig. 11](#) und [Fig. 12](#) soll der Verriegelungsmechanismus eines Deckels näher erläutert werden.

Detaillierte Beschreibung der Zeichnungen

[0062] [Fig. 1](#) zeigt eine schematische Schnittansicht eines Schnellkochtopfs **1** gemäß eines Ausführungsbeispiels der Erfindung.

[0063] Der Schnellkochtopf **1** umfasst einen Topf **3** mit einem Schüttrand **4** sowie einen Deckel **2**.

[0064] Der Schnellkochtopf **1** ist als Druckbehälter ausgebildet. Über den Griff **6** kann ein Verriegelungsmechanismus betätigt werden, mit welchem der Deckel **2** auf dem Schüttrand **4** des Topfes verriegelt wird. Über die Lippendichtung **5** wird der Topf abgedichtet.

[0065] Der Deckel **2** umfasst ein Ventil **7** zur Festlegung des Arbeitsdruckes sowie ein Sicherheitsventil **8**.

[0066] [Fig. 2](#) zeigt eine Detailansicht des in [Fig. 1](#) dargestellten Deckels, in welchem die Einzelheiten insbesondere die Ventilanordnung besser zu erkennen sind.

[0067] Der Deckel **2** umfasst einen Zargendeckel **9**, welcher auf den Topf aufgesetzt wird und welcher mit einer Dichtung (**5** in [Fig. 1](#)) versehen ist.

[0068] Am Zargendeckel **9** angebracht ist ein erstes Ventil **7**, über welches der Arbeitsdruck des Schnellkochtopfes festgelegt wird. Das Ventil **7**, dargestellt ist hier nur das Ventilgehäuse, ist mit einer Mutter **10** mittig am Zargendeckel **9** befestigt.

[0069] Weiter umfasst der Deckel **2** einen Griff **6**, welcher drehbar am Gehäuse des Ventils **7** angebracht wird. Hierzu umfasst das Gehäuse des Ventils **7** eine umlaufende Nut **12**, in welcher der Griff **6** mittels des Schiebers **11** befestigt werden kann. Hierzu ist vorzugsweise ein Kanal **26** für eine Feder (nicht dargestellt) vorgesehen, mit welcher der Schieber **11** nach außen gedrückt wird.

[0070] Durch ein Drücken auf den Schieber **11** kann der Schieber **11** gegen die Federkraft in eine Position verschoben werden, in welcher die formschlüssige Verbindung in der Nut **12** des Gehäuses des Ventils **7** freigegeben wird.

[0071] Der Griff **6** ist des Weiteren drehbar mit einer Mittelplatte **15** verbunden.

[0072] Über eine Drehung des Griffes **6** kann der Deckel über Krallen verriegelt werden, wie im Folgenden, Bezug nehmend auf weitere Zeichnungen, noch ausführlicher dargestellt werden wird.

[0073] Weiter umfasst der Zargendeckel **9** ein axial angeordnetes weiteres Ventil, welches in diesem Ausführungsbeispiel als Sicherheitsventil **8** ausgebildet ist. Das Sicherheitsventil **8** ist ebenfalls am Zargendeckel **9** befestigt. Das Ventil **8** ist als Kugelventil mit einer Kugel **18** ausgebildet, welche mittels einer Feder gegen eine Dichtfläche gedrückt wird. Ein Dichtungsring **17** dient der Abdichtung des Ventilgehäuses.

[0074] Es versteht sich, dass auch bezüglich des Ventils **7** weitere Dichtungsmittel vorhanden sein können.

[0075] Das Oberteil des Ventils **8** umfasst ein Oberteil **13**, mittels dessen ein im Griff **6** angeordneter Stift **14** betätigbar ist.

[0076] Über den Stift **14** ist erkennbar, dass der Topf unter Druck steht.

[0077] Über das Oberteil **13**, welches bei Druck in eine Aussparung des Griffes **6** eingreift, wird verhindert, dass der Griff **6** bei unter Druck stehendem Topf gedreht wird und so der Verriegelungsmechanismus betätigt werden kann.

[0078] Durch Herunterdrücken des Stiftes **14** kann des Weiteren der Druck aus dem Schnellkochtopf abgelassen werden, um diesen anschließend zu öffnen.

[0079] Sowohl das Ventilgehäuse des Ventils **7** als auch das Ventilgehäuse des Ventils **8** besitzen seitliche Kanäle **19**, über welche Dampf in einen zwischen Zargendeckel **9** und Mittelplatte **15** gebildeten Kanal **16** entweichen kann.

[0080] Da die Mittelplatte **15** zusammen mit dem Griff **6** abnehmbar ist, ist der Kanal **16** besonders einfach zu reinigen. Insbesondere tritt durch diese Anordnung der Dampf nicht an den Krallen des Verriegelungsmechanismus aus.

[0081] [Fig. 3](#) zeigt eine perspektivische Ansicht eines Deckels. Zu sehen ist der Zargendeckel **9**, welcher von drei U-förmig ausgebildeten Krallen **20** um-

geschlossen wird. Die Krallen **20** sind über Verbindungsstege **22** mit dem Griff **6** gekoppelt.

[0082] Der Griff **6** umfasst einen Knopf **11**, mit welchem der gesamte Deckel abgenommen werden kann. Zur Betätigung des Verriegelungsmechanismus kann der Griff **6** am Knopf **21** gedreht werden. Die Krallen **20** bewegen sich beim Verriegeln des Topfes inwärts und greifen dabei unter den Schüttrand des Topfes.

[0083] Zum Abnehmen des den Griff und den Verriegelungsmechanismus umfassenden Moduls kann der Schieber **11** gedrückt werden und ein oberes Modul, welches den Verriegelungsmechanismus umfasst, abgenommen werden.

[0084] Die Bestandteile des oberen Moduls sind in der perspektivischen Ansicht gemäß [Fig. 4](#) dargestellt.

[0085] Zu sehen sind die drei Krallen **20**, welche über Verbindungsstege **22** mit dem Griff **6** gekoppelt sind.

[0086] Nach Abnahme dieses Moduls bleibt, wie in der perspektivischen Ansicht gemäß [Fig. 5](#) dargestellt, der Zargendeckel **9** übrig, welcher eine umlaufende Dichtung **5** umfasst. Weiter am Zargendeckel angebracht ist das Ventil **7**, welches eine Nut **12** zur Befestigung des Griffes umfasst. In dieser Ansicht gut zu erkennen sind am Gehäuse des Ventils **7** angeordnete Kanäle, über die Dampf entweichen kann.

[0087] Das Sicherheitsventil **8** ist ebenfalls am Zargendeckel angeordnet und umfasst ebenfalls Kanäle **32**, über die Druck entweichen kann.

[0088] Dieses untere Modul des Deckels kann nunmehr mit einem neuen Griff (nicht dargestellt) ohne Verriegelungsmechanismus versehen werden und kann so als Deckel zum drucklosen Kochen verwendet werden.

[0089] Vorzugsweise verdeckt dieser Griff sowohl das Ventil **7**, als auch das Ventil **8**. Aufgrund der Verwendung des Ventils **7** als Haltestift für den Griff und aufgrund dessen, dass das Ventil **8** in unmittelbarer Nähe angeordnet ist, ist es möglich, mit einem Griff beide Ventile zu verdecken. Hierdurch unterscheidet sich der Deckel optisch nicht von einem herkömmlichen Deckel zum drucklosen Kochen. Es muss kein zweiter Deckel zum drucklosen Kochen vorrätig gehalten werden.

[0090] [Fig. 6](#) zeigt eine perspektivische Ansicht des Griffes **6**, welcher einen Schieber zum Abnehmen des Griffes **6**, zusammen mit dem Verriegelungsmechanismus (nicht dargestellt) umfasst. Der Schieber ist mit einem Stift **23** im Griff befestigt.

[0091] In [Fig. 7](#) ist eine perspektivische Ansicht des Schiebers **11** dargestellt.

[0092] Der Schieber **11** umfasst eine Aussparung **24** mit größerem Durchmesser und eine in diese Aussparung **24** überschneidende weitere Aussparung **25** mit kleinerem Durchmesser. Im Grundzustand, also wenn der Schieber **11** nicht hereingedrückt wird, sitzt die Aussparung mit kleinerem Durchmesser **25** unter einem am Ventilgehäuse angeordneten Kragen und sorgt so für eine formschlüssige Verbindung.

[0093] Beim Drücken des Schiebers wird dieser von seiner Ruheposition in eine Position bewegt, in welcher die Aussparung mit größerem Durchmesser axial mit dem Kragen des korrespondierenden Ventils übereinstimmt. So wird die formschlüssige Verbindung freigegeben und der Griff kann abgenommen werden.

[0094] Der Stift **23** verhindert, dass der Schieber **11** durch die vorgesehene Feder (nicht dargestellt) aus seinem Gehäuse, welches durch den Griff **6** gebildet wird, herausgedrückt wird.

[0095] [Fig. 8](#) zeigt eine perspektivische Ansicht eines Deckels, welcher entlang einer axial verlaufenden Ebene aufgeschnitten ist. Gut zu sehen sind die U-förmig ausgebildeten Krallen **20**, die unter den Schüttrand eines Topfes (nicht dargestellt) greifen können. Über die Lippendichtung **5** wird der Topf abgedichtet.

[0096] [Fig. 9](#) zeigt eine Schnittansicht des Moduls, welches den Griff **6** und die Krallen **20** umfasst.

[0097] Zur Befestigung des Griffes **6** und der Krallen **20** ist eine Mittelplatte **15** vorgesehen, welche im zusammengebauten Zustand zwischen dem Zargendeckel **9** und dem Griff **6** liegt.

[0098] Bezug nehmend auf [Fig. 10](#), welche eine perspektivische Ansicht der Mittelplatte **15** zeigt, sollen weitere Details erläutert werden.

[0099] Die Mittelplatte **15** umfasst eine mittige Aussparung **27**, welche im zusammengebauten Zustand über das mittig auf dem Zargendeckel angeordnete Ventil (**7** in [Fig. 1](#)) geschoben wird.

[0100] Weiter umfasst die Mittelplatte **15** eine weitere Aussparung **28**, welche im zusammengebauten Zustand über das zweite Ventil (**8** in [Fig. 1](#)) geschoben wird.

[0101] Dadurch dass das Gehäuse des Sicherheitsventils in der deaxial angeordneten Aussparung **28** sitzt, ist die Mittelplatte im zusammengebauten Zustand gegenüber dem Zargendeckel axial nicht verdrehbar. Die Mittelplatte **15** umfasst ferner den Kanal

16, durch welchen im zusammengebauten Zustand Dampf zwischen Mittelplatte und Zargendeckel austritt. Es versteht sich, dass der Kanal **16** randseitige Dichtungen aufweisen kann, welche in diesem Ausführungsbeispiel nicht näher dargestellt sind. Zum Anbringen einer Dichtung kann beispielsweise randseitig eine Nut eingebracht sein.

[0102] [Fig. 11](#) zeigt weitere Details der Mittelplatte **15** und des Verriegelungsmechanismus. Die Mittelplatte **15** umfasst einen randseitigen Steg **31**, welcher im Bereich der Verbindungsstege **22** zu den Krallen **20** ausgespart ist.

[0103] Wie bereits beschrieben, wird die Mittelplatte im zusammengebauten Zustand aufgrund der Aussparung **28** axial fixiert.

[0104] Die Verbindungsstege **22** umfassen Aussparungen **33**, welche, wie im Folgenden dargestellt wird, mit dem Griff zusammenwirken.

[0105] Die Mittelplatte **15** umfasst kreissegmentförmig verlaufende Nuten **29**.

[0106] [Fig. 12](#) zeigt in einer perspektivischen Ansicht die Unterseite des Griffes **6**. Der Griff **6** umfasst Stifte **30**, die im zusammengebauten Zustand in die in [Fig. 11](#) dargestellten Aussparungen **33** der Verbindungsstege **22** eingreifen. Wird nun der Deckel **6** relativ zur Mittelplatte **15** verdreht, laufen die Stifte **30** in den Nuten **29** und es können so die Krallen nach außen oder innen bewegt werden.

[0107] Die Stifte **30** sind vorzugsweise pilzförmig ausgebildet und können der Befestigung von Mittelplatte, Verbindungsstegen **22** und Griff **6** dienen, indem diese unterhalb der Aussparungen **29** einen größeren Durchmesser aufweisen.

[0108] Auch die Aussparung **27** und ein am Griff **6** angeordneter rohrförmiger Abschnitt **34** können ein Drehgelenk bilden, welches die Mittelplatte und den Griff zusammenhält.

[0109] Der Deckel **6** umfasst ferner die Aussparung **35**, in welche das Oberteil des Sicherheitsventils (**8** in [Fig. 2](#)) eingreifen kann und so eine Drehung des Griffes verhindert, wenn dieser unter Druck steht.

[0110] Durch die Erfindung wird ein Schnellkochtopf mit vereinfachter Handhabung bereitgestellt.

6	Griff
7	Ventil
8	Sicherheitsventil
9	Zargendeckel
10	Mutter
11	Schieber
12	Nut
13	Oberteil Sicherheitsventil
14	Stift
15	Mittelplatte
16	Kanal
17	Dichtungsring
18	Kugel
19	Kanal Zentralventil
20	Kralle
21	Knopf
22	Verbindungssteg
23	Stift
24	Aussparung
25	Aussparung
26	Kanal
27	Aussparung
28	Aussparung
29	Nut
30	Stift
31	Steg
32	Kanal
33	Aussparung
34	rohrförmiger Abschnitt
35	Aussparung

Bezugszeichenliste

1	Schnellkochtopf
2	Deckel
3	Topf
4	Schüttrand
5	Dichtung

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

- EP 141683751 [\[0004\]](#)
- EP 1416837 B1 [\[0006\]](#)

Schutzansprüche

1. Deckel für einen Schnellkochtopf, umfassend einen Zargendeckel mit einer Dichtung und einen Griff, wobei der Deckel auf einem Schnellkochtopf verriegelbar ist, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Griff Mittel aufweist, um den Griff zusammen mit zumindest dem Teil eines Verriegelungsmechanismus vom Zargendeckel abzunehmen.

2. Deckel für einen Schnellkochtopf nach dem vorstehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass der Griff an einem vorzugsweise mittig an dem Zargendeckel angebrachten Ventil befestigbar ist.

3. Deckel für einen Schnellkochtopf nach dem vorstehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass das Ventil im Griff angeordnet ist.

4. Deckel für einen Schnellkochtopf nach einem der beiden vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Ventil einstellbar ist.

5. Deckel für einen Schnellkochtopf nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Griff über einen Schiebemechanismus abnehmbar ist.

6. Deckel für einen Schnellkochtopf nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Verriegelungsmechanismus mittels des Griffes betätigbar ist.

7. Deckel für einen Schnellkochtopf nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Deckel eine Mittenplatte umfasst, welche zwischen dem Griff und dem Zargendeckel angeordnet ist und an welcher Krallen zur Verriegelung des Deckels angebracht sind.

8. Deckel für einen Schnellkochtopf nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Deckel ein Ventil zur Festlegung des Arbeitsdrucks sowie ein Sicherheitsventil umfasst, wobei eines der Ventile im Griff angeordnet ist.

9. Deckel für einen Schnellkochtopf nach dem vorstehenden Anspruch, dadurch eines der Ventile, vorzugsweise das Sicherheitsventil, am Zargendeckel des Deckels angeordnet ist, wobei an einem abnehmbaren Teil des Deckels, insbesondere am Griff, ein Stift angebracht ist, welcher über das Ventil betätigt wird.

10. Deckel für einen Schnellkochtopf nach einem der vorstehenden beiden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Griff an einem Gehäuse eines Ventils angebracht ist.

11. Deckel für einen Schnellkochtopf nach einem

der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Deckel eine Mittelplatte umfasst, welche zusammen mit dem Griff abnehmbar ist, wobei zwischen der Mittelplatte und dem Zargendeckel eine Kanal angeordnet ist, durch welchen Dampf, welcher über zumindest ein Ventil ausströmt, entweichen kann.

12. Deckel für einen Schnellkochtopf nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Deckel aus zwei voneinander trennbaren Module besteht, wobei das eine Modul einen Griff sowie einen Verriegelungsmechanismus zum Verriegeln des Deckels an dem Schüttrand eines Topfes und das andere Modul einen Zargendeckel zum Abdecken des Topfes umfasst

13. Deckel für einen Schnellkochtopf, insbesondere Deckel nach einem der vorstehenden Ansprüche, umfassend einen Zargendeckel mit einer Dichtung und zumindest ein Ventil, dadurch gekennzeichnet, dass ein Verriegelungsmechanismus an einer Mittelplatte angeordnet ist, wobei die Mittelplatte mit dem Verriegelungsmechanismus vom Zargendeckel abnehmbar ausgebildet ist und wobei zwischen Mittelplatte und Zargendeckel ein Kanal ausgebildet ist, durch welchen Dampf, der aus dem zumindest einen Ventil ausströmt, ins Freie treten kann.

14. Deckel für einen Schnellkochtopf, insbesondere Deckel nach einem der vorstehenden Ansprüche, umfassend einen Zargendeckel mit einer Dichtung und zumindest ein Ventil zur Festlegung des Arbeitsdrucks sowie zumindest ein Sicherheitsventil und einen Griff, dadurch gekennzeichnet, dass eines der Ventile im Griff angeordnet ist.

15. Deckel für einen Schnellkochtopf nach dem vorstehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass das Ventil am Zargendeckel angebracht ist und der Griff an einem Gehäuse des Ventils befestigt ist.

16. Schnellkochtopf, umfassend einen Deckel nach einem der vorstehenden Ansprüche.

Es folgen 8 Blatt Zeichnungen

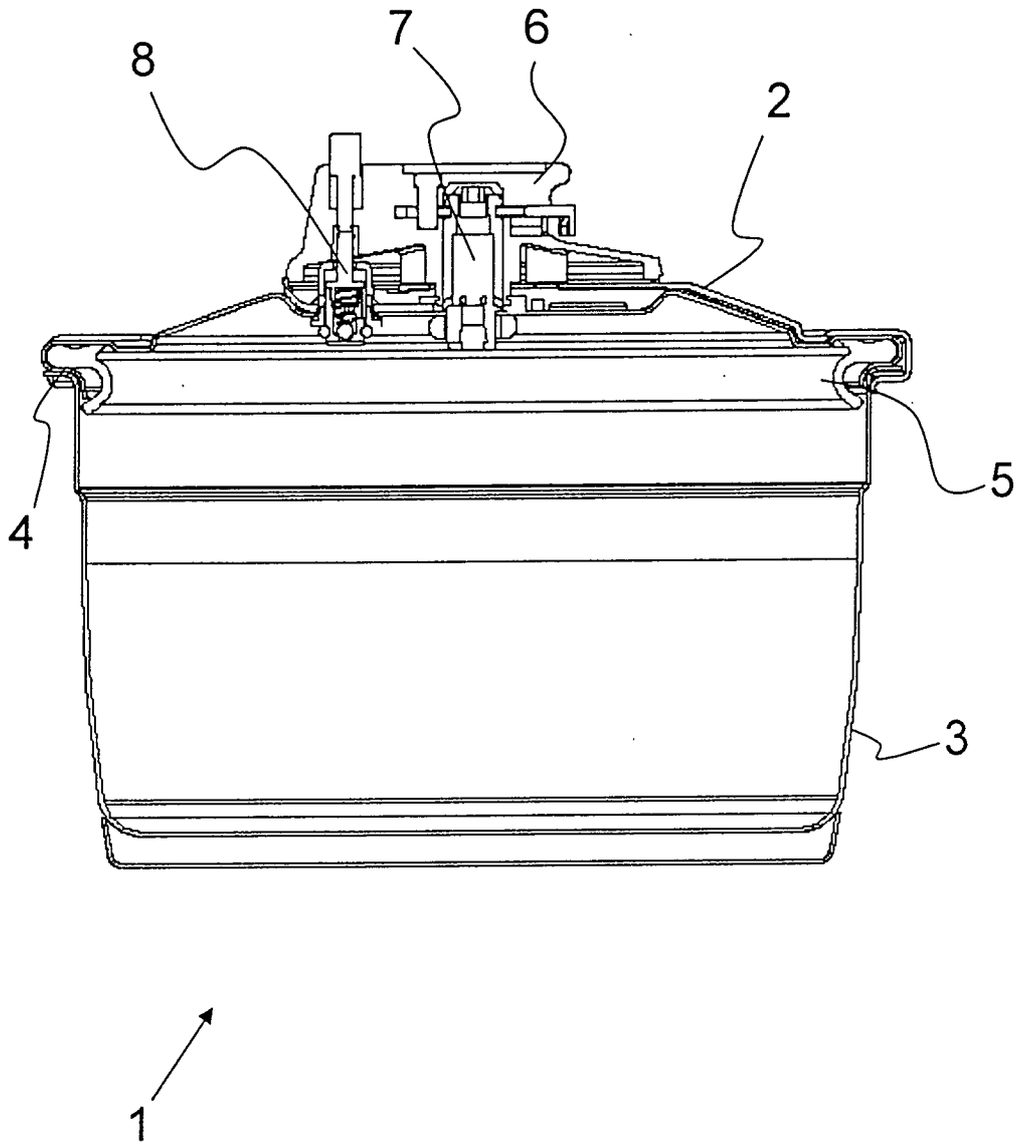


Fig. 1

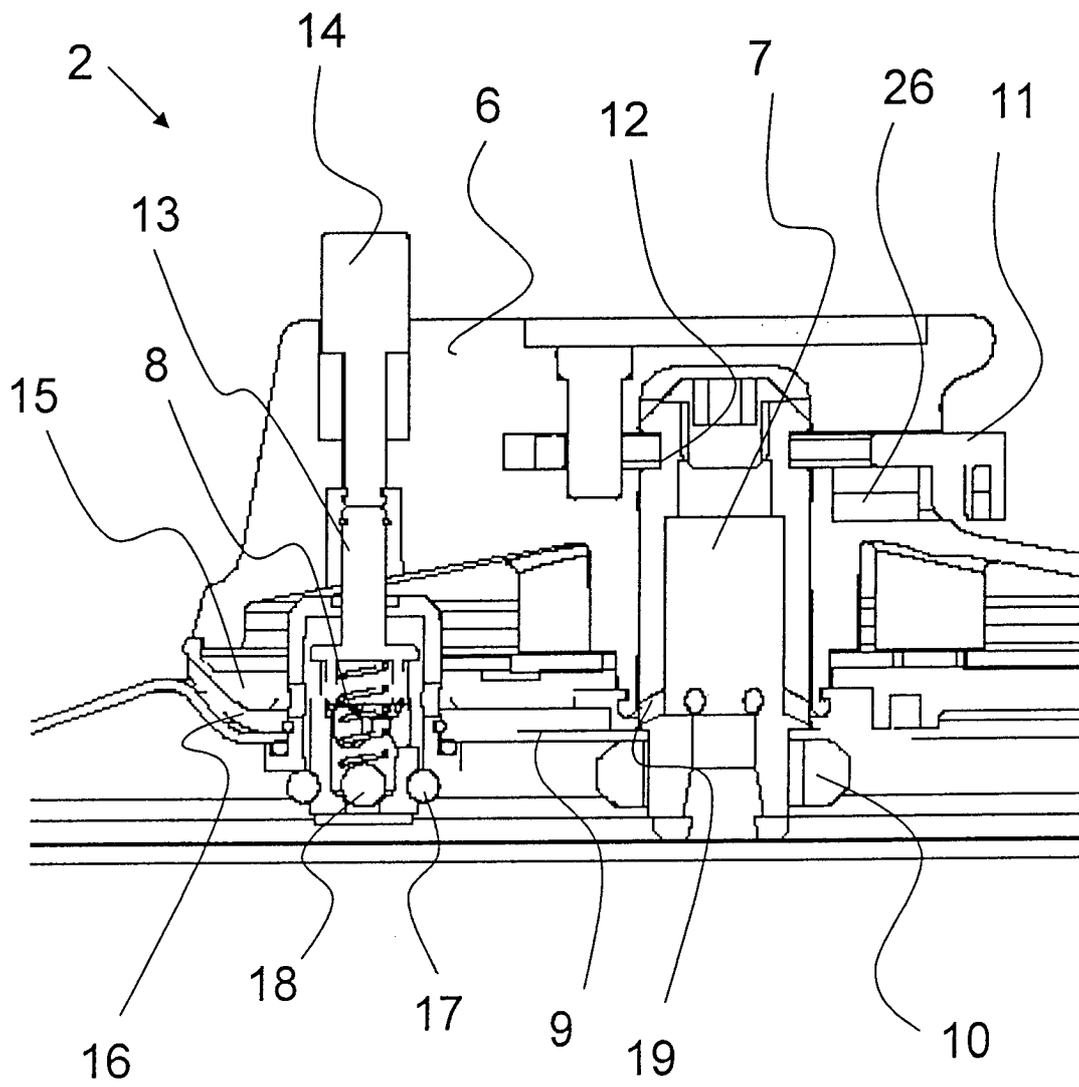


Fig. 2

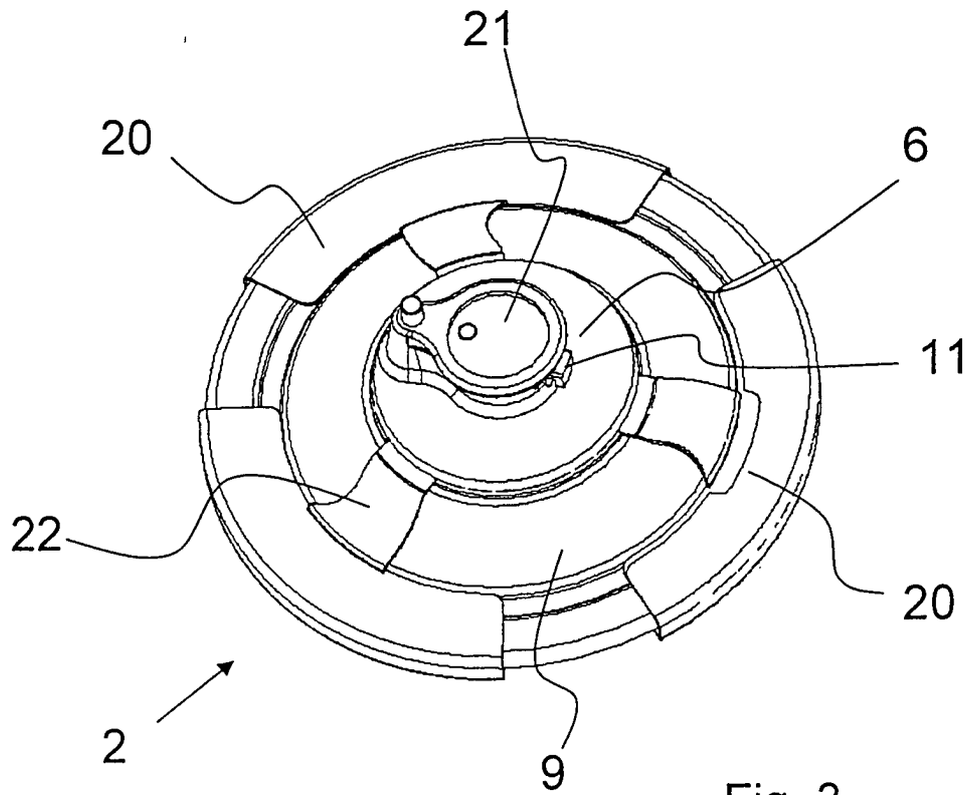


Fig. 3

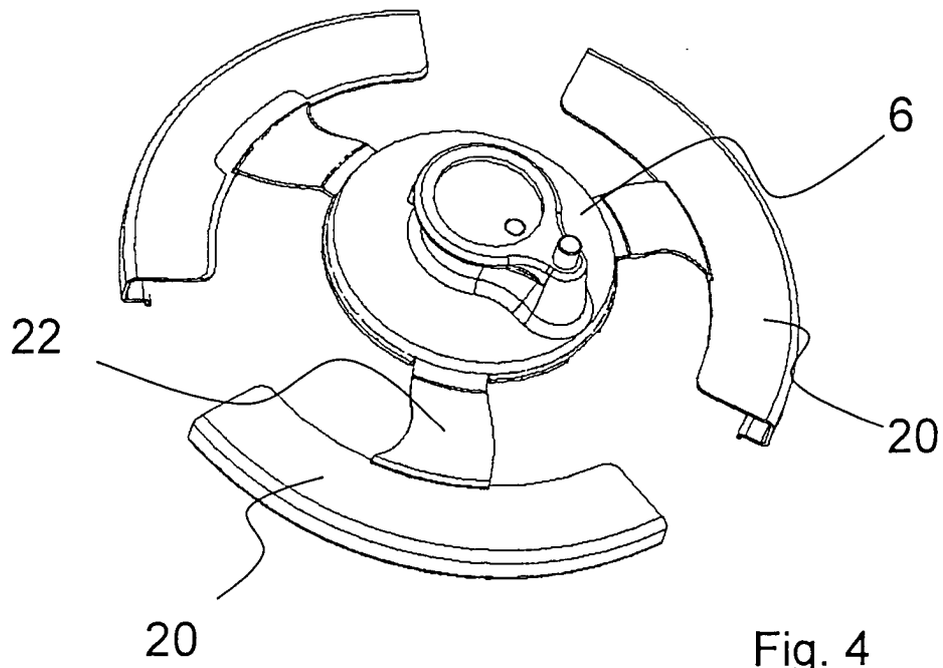


Fig. 4

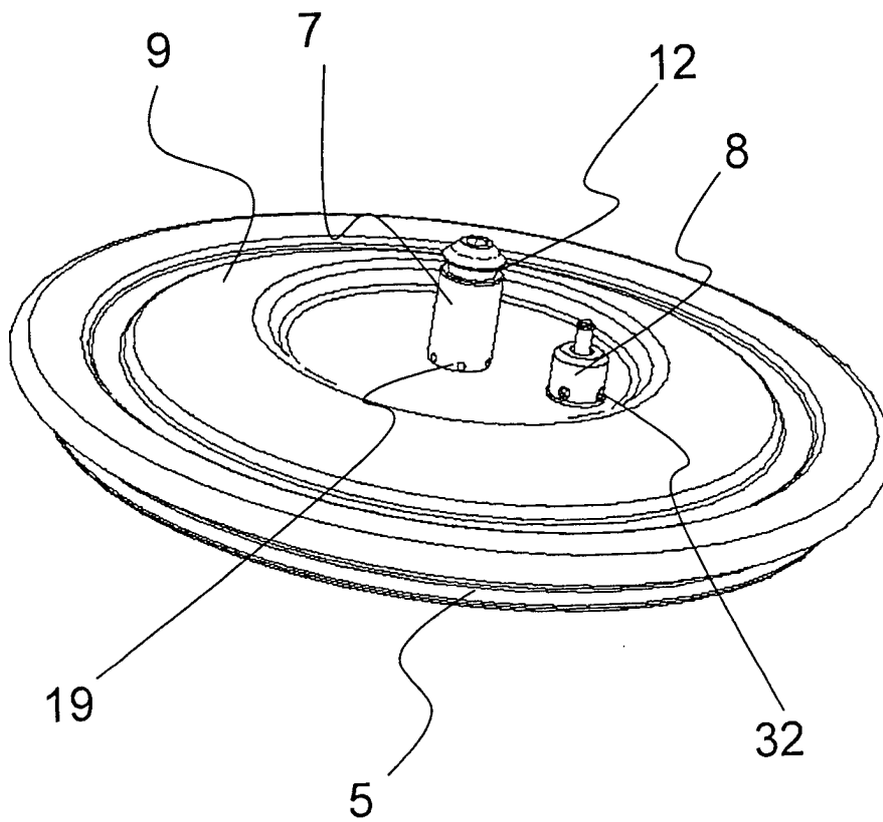


Fig. 5

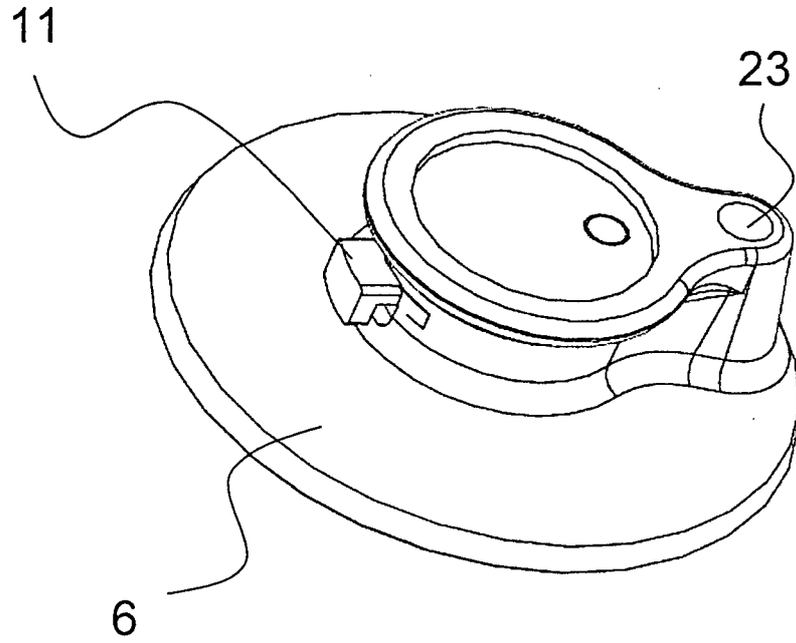


Fig. 6

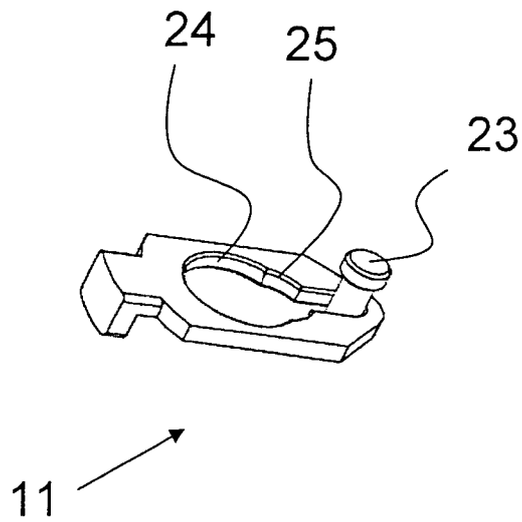


Fig. 7

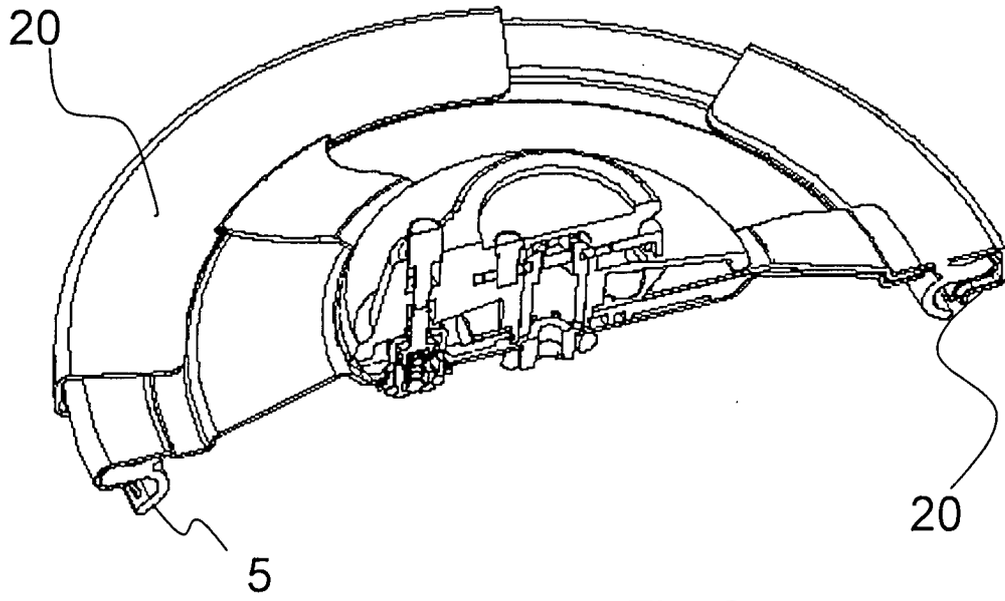


Fig. 8

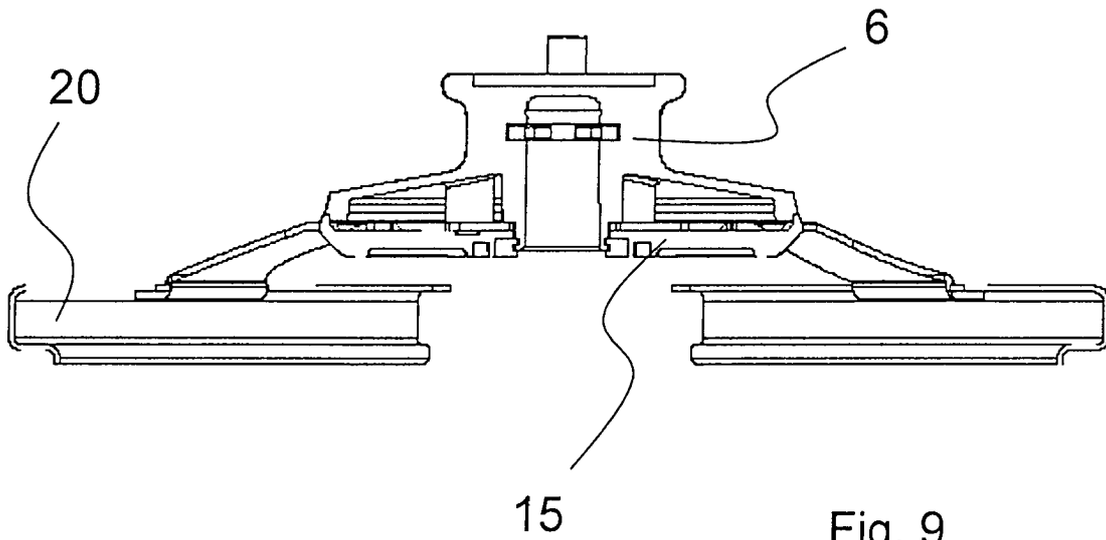


Fig. 9

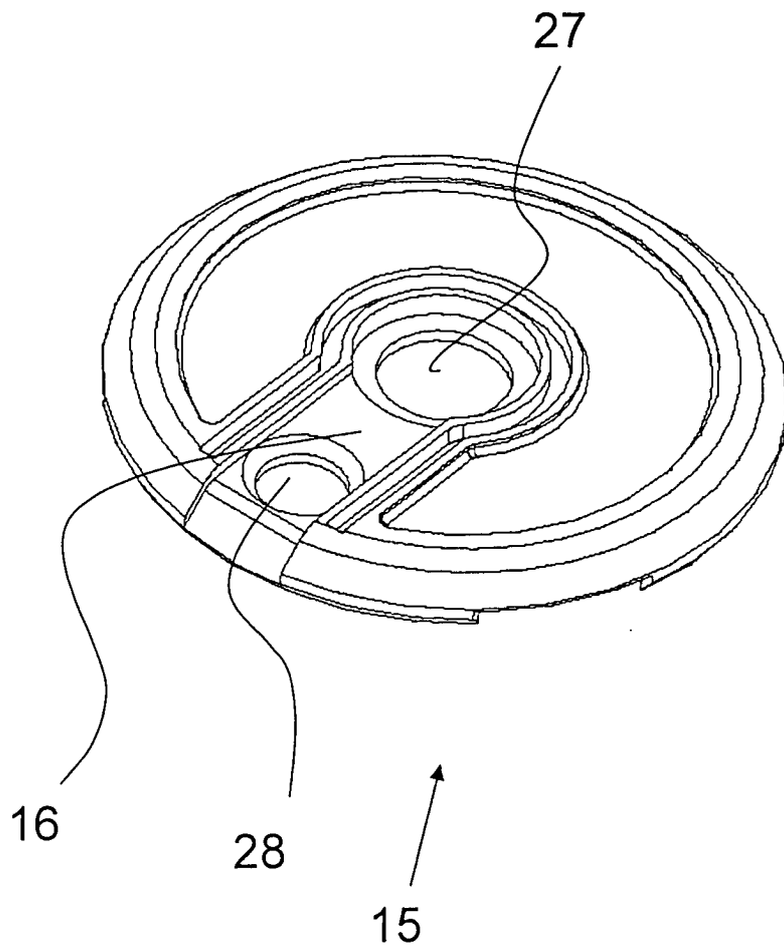


Fig. 10

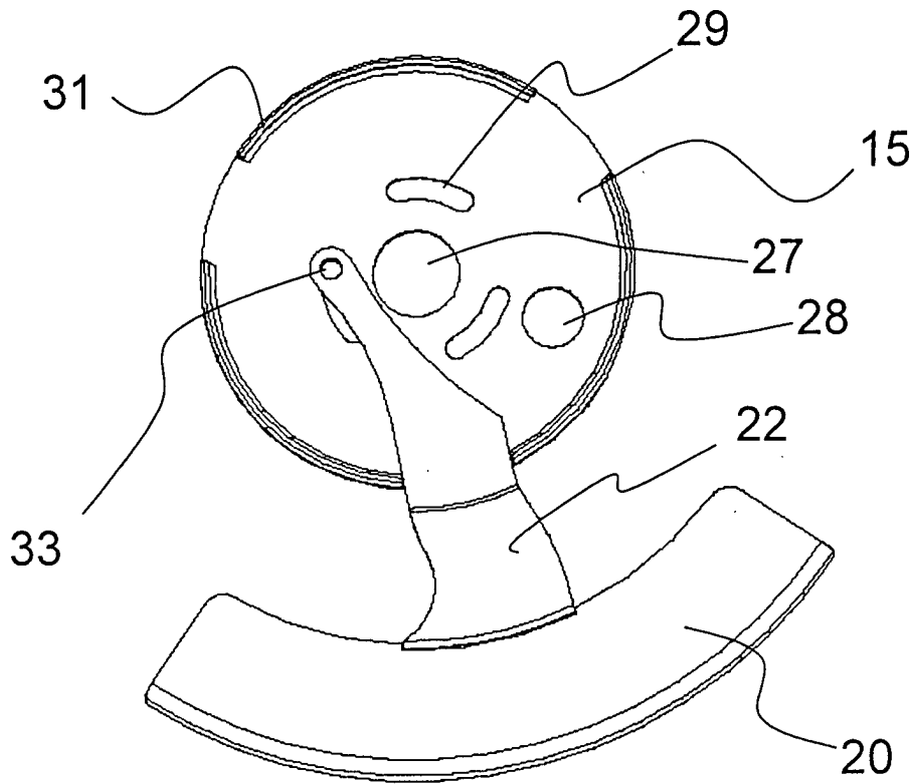


Fig. 11

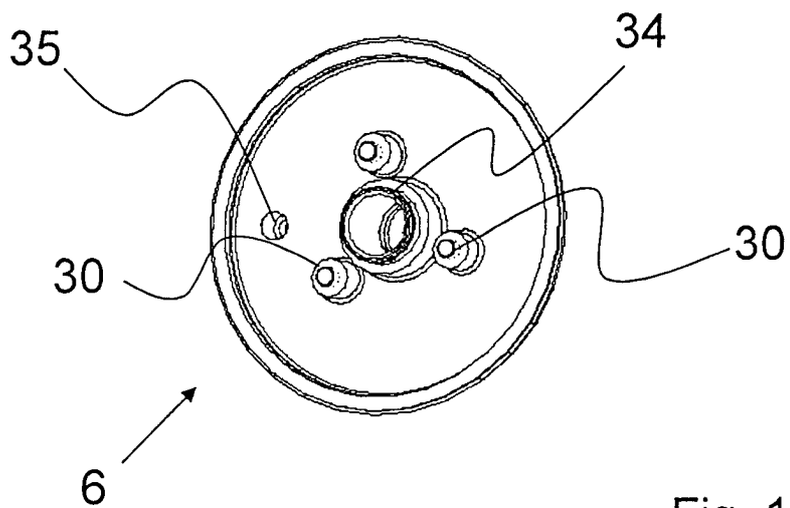


Fig. 12