

(19)



(11)

EP 3 133 045 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
29.05.2019 Patentblatt 2019/22

(51) Int Cl.:
B67D 1/14 (2006.01) **B67D 1/00 (2006.01)**
B67D 1/04 (2006.01) **B67D 1/08 (2006.01)**

(21) Anmeldenummer: **16001834.7**

(22) Anmeldetag: **22.08.2016**

(54) **GETRÄNKEBEHÄLTER UND VERFAHREN**

BEVERAGE CONTAINER AND METHOD

RECIPIENT DE BOISSON ET PROCÉDÉ

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

(30) Priorität: **21.08.2015 DE 102015010873**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
22.02.2017 Patentblatt 2017/08

(73) Patentinhaber: **FASS-FRISCH GmbH**
75031 Eppingen-Muehlbach (DE)

(72) Erfinder:
• **Grittmann, Dennis**
75031 Eppingen (DE)

• **Krüger, Gerd**
75031 Eppingen (DE)
• **Diefenbacher, Michael**
75056 Sulzfeld (DE)

(74) Vertreter: **mepat Patentanwälte**
Dr.Mehl-Mikus, Goy, Dr Drobnik PartGmbH
Eisenlohrstraße 31
76135 Karlsruhe (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-2008/101275 DE-A1- 2 736 281
US-A- 2 165 684

EP 3 133 045 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

[0001] Die nachfolgende Erfindung bezieht sich auf einen Getränkebehälter mit einer Ventilvorrichtung, auf ein Set, das den erfindungsgemäßen Getränkebehälter und die Ventilvorrichtung sowie eine Füllvorrichtung aufweist, und auf ein Verfahren zum Befüllen eines solchen Getränkebehälters.

[0002] Außer in Flaschen und Dosen werden Getränke und andere Flüssigkeiten wie Öle oder auch Nicht-Lebensmittel oft in Kartonagen oktaedrischer (Tetra Pak®) oder anderer Grundformen verpackt. Gängig und bekannt ist insbesondere für Weine und Säfte die so genannte Bag-In-Box-Verpackung (BIB) auch "Baginbox", "baginabox", "bag-in-tube", die aus einem fluiddichten Innenbeutel bzw. Schlauchbeutel besteht, der in eine meist aus Kartonage bestehende Umverpackung gepackt wird. Der Innenbeutel wird damit geschützt und die Flüssigkeit nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt. Einer der Vorteile der Bag-In-Box-Systeme besteht darin, dass nach dem Anzapfen prinzipbedingt ausgeschlossen ist, dass der Inhalt mit Luftsauerstoff in Kontakt kommt: Wird eine entsprechende Flüssigkeitsmenge entnommen, strömt nicht etwa Luft nach, sondern der Beutel zieht sich in dem Außenbehältnis um den entsprechenden Betrag zusammen. Auf diese Art und Weise lassen sich auch größere Gebinde mit Fassungsvermögen von mehreren Litern nach dem Anbruch komfortabel und sicher vor Verderben aufbewahren.

[0003] Der Befüllprozess bei BIB-Systemen, wie aus dem Stand der Technik bekannt, ist ein offener Füllprozess, d. h., das Füllmedium wird durch eine Füllöffnung, die in der Regel mit einem Ring versteift ist, dem Innenbeutel zugeführt, bis der Beutel voll ist. Dann werden eventuelle Luft einschüsse herausgestrichen und anschließend wird von außen das Zapfventil eingesetzt, das ansonsten beim Befüllprozess keine weitere Rolle spielt und lediglich zum Zapfen verwendet wird.

[0004] BIB-Systeme eignen sich nicht für die Abfüllung von kohlenstoffhaltigen Getränken, da bei diesen bisher beim Befüllen die Kohlensäure ausgast und es zu unkontrolliertem Aufschäumen kommt; Produkte, deren Qualität durch einen definierten Kohlensäuregehalt bestimmt wird, werden bereits bei der Abfüllung schal. Ferner kann mit dem nachträglich und von außen eingesetzten Zapfventil nicht die geforderte Druckfestigkeit, die bei Bieren typischerweise bis 5 bar beträgt, erreicht werden; das Zapfventil würde durch den Innendruck einfach wieder heraus gedrückt.

[0005] Als Stand der Technik, der sich bereits mit dem Abfüllen und Bevorraten von kohlenstoffhaltigen Getränken und dazu benötigten Ventilvorrichtungen befasst, sind die DE 27 36 281 A1, die US 2 165 684 A und die WO 2008/101275 A1 zu nennen.

[0006] Ausgehend hiervon ist es die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine verbesserte Ventilvorrichtung zu schaffen, mit der kohlenstoffhaltige Flüssigkeiten in Getränkebehälter abgefüllt und wieder entnommen wer-

den können.

[0007] Diese Aufgabe wird durch einen Getränkebehälter mit den Merkmalen des unabhängigen Anspruchs 1 gelöst.

5 **[0008]** Ferner ergibt sich die Aufgabe, einen verbesserten Getränkebehälter zu schaffen, der sich zur Befüllung mit kohlenstoffhaltigen Flüssigkeiten eignet.

[0009] Darüber hinaus liegt der Erfindung die weitere Aufgabe zu Grunde, eine Vorrichtung oder ein Set, resp. 10 eine Kombination aus mehreren Vorrichtungen zu schaffen, die das Befüllen von Getränkebehältern auch mit kohlenstoffhaltigen Flüssigkeiten unter Qualitätserhalt ermöglicht. Diese Aufgabe wird durch das Set mit den Merkmalen des Anspruchs 13 gelöst.

15 **[0010]** Schließlich ergibt sich noch die Aufgabe, ein verbessertes Verfahren zum Befüllen eines Getränkebehälters zu schaffen.

[0011] Diese Aufgabe wird durch das Befüllverfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 15 gelöst.

20 **[0012]** Bevorzugte Ausführungsbeispiele werden jeweils durch die Unteransprüche beschrieben.

[0013] Der erfindungsgemäße Getränkebehälter aus der Gruppe umfassend BIB-Systeme, Getränkekartons ohne Innenbehältnis und Partydosen weist in einer ersten Ausführungsform ein fluiddichtes Aufnahmebehältnis und eine mit dem Aufnahmebehältnis verbundene Ventilvorrichtung zur Entnahme von Flüssigkeiten auf, wobei die Ventilvorrichtung einen Ventilgrundkörper mit 25 zumindest einem Zapfventil aufweist, der dazu ausgebildet ist, mit einem fluiddichten Aufnahmebehältnis des Getränkebehälters verbunden zu werden. Der Ventilgrundkörper hat eine Innenseite, die bei in den Getränkebehälter montierter Anordnung in den Innenraum des fluiddichten Aufnahmebehältnisses weist und eine Betätigungsseite, von der aus das Zapfventil betätigt werden kann.

[0014] An dem Ventilgrundkörper liegt ferner jeweils 30 zumindest ein Füllport mit einem Füllventil und ein Entlüftungsport mit einem Entlüftungsventil vor. Füllventil und Entlüftungsventil sind jeweils von der Betätigungsseite betätigbar. Das Füllventil, das Entlüftungsventil und Zapfventil liegen jeweils als getrennte Komponenten in der Ventilvorrichtung vor, so dass die Fluidströme durch diese Ventile getrennt geführt und kontrolliert werden können. Ferner ist der Ventilgrundkörper topfförmig. Es ist dabei vorgesehen, dass eine Topf-Innenseite zu dem Innenraum des fluiddichten Aufnahmebehältnisses weist. Der Ventilgrundkörper hat einen Verbindungsflansch, mit dem der Ventilgrundkörper mit dem fluiddichten Aufnahmebehältnis dauerhaft durch Verschweißen, 35 Verkleben oder über ein Heißsiegelverfahren verbunden ist.

[0015] Unter einem fluiddichten Aufnahmebehältnis kann bei einteiligen Getränkebehältern der Getränkebehälter selbst verstanden werden, oder aber bei mehrteiligen Getränkebehältern das Teil des Getränkebehälters, in dem die Flüssigkeit aufgenommen ist, beim Bag-In-Box-System ist das Aufnahmebehältnis der Beutel, der

in das Außenbehältnis eingesetzt wird.

[0016] Das fluiddichte Aufnahmebehältnis ist über das Füllventil von der Betätigungsseite her befüllbar und durch das Entlüftungsventil kann die beim Befüllen verdrängte Luft oder vor dem Befüllen in den Behälter gepumptes Schutzgas entweichen. Die Betätigungsseite kann auch mit "Außenseite" bezeichnet werden, da von dort aus die Ventile, Zapfventil sowie Füllventil und Entlüftungsventil bedient werden sollen. Das Vorgehen beim Befüllen weicht mit der Ventilvorrichtung von dem bisher bei BIB-Systemen verwendeten Prozess ab, denn die Ventilvorrichtung ist schon vor dem Befüllen fluiddicht mit dem fluiddichten Aufnahmebehältnis, beispielsweise dem einem Beutel einer BIB-Verpackung, verbunden. Die Zuführung des Füllfluids erfolgt über das Füllventil, das vor dem Befüllen von der Betätigungsseite her betätigt bzw. geöffnet wurde; Luft oder Schutzgas kann beim Befüllen durch das Entlüftungsventil entweichen. Mit der Ventilvorrichtung ist daher ein geschlossener Befüllprozess möglich, der einerseits Hygienevorteile bietet, da Luftkontakt prinzipbedingt ausgeschlossen ist, und sich andererseits für kohlenensäurehaltige Flüssigkeiten eignet: Es kann hier eine Befüllung unter Druck stattfinden, sodass das bisher unvermeidliche Ausgasen und Aufschäumen des Füllfluids vermieden werden kann.

[0017] Bei kohlenensäurehaltigen Flüssigkeiten, etwa Bier, Prosecco, Sekt oder Softdrinks, kann der Druck im Behälter bis zu 5 bar betragen, sodass ein druckbeständiges Aufnahmebehältnis verwendet werden muss. Bei Bag-In-Box-Systemen beispielsweise ist dies ein druckbeständiger Beutel, der als Schlauchbeutel ausgebildet sein kann, d. h. aus einem Endlosmaterial herstellbar ist.

[0018] In erster Linie bildet der Getränkebehälter ein BIB-System, kann aber auch ein Getränkekarton ohne Innenbehältnis oder eine Partydose sein.

[0019] Es ist allerdings zu beachten, dass ein separates Belüftungsventil in dem Behälter vorzusehen ist, wenn es sich bei dem Aufnahmebehältnis um einen nicht zusammenziehbaren, d. h. formstabilen Behälter handelt.

[0020] Wenn kohlenensäurehaltige Getränke wie Biere o. ä. abgefüllt werden sollen, muss das verwendete Aufnahmebehältnis, insbesondere der Beutel der Bag-In-Box-Verpackung, eine entsprechende Druckfestigkeit aufweisen. In Kombination mit der Ventilvorrichtung ist es dann möglich, kohlenensäurehaltige Getränke ohne Entzug der Kohlenensäure in Bag-In-Box abzufüllen und direkt ohne weitere Vorrichtungen, bspw. eine CO₂-Anlage, zu zapfen.

[0021] In einer weiteren Ausführungsform kann vorgesehen sein, dass der Ventilgrundkörper des Getränkebehälters einen Verriegelungsbund aufweist, der dazu vorgesehen ist, eine Kopplung der Ventilvorrichtung mit einer Füllvorrichtung zu ermöglichen.

[0022] Um eine besonders hohe Druckbeständigkeit zu erreichen, kann der Verbindungsflansch insbesondere von innen mit dem fluiddichten Aufnahmebehältnis, etwa dem Beutel der Bag-In-Box-Verpackung, verbun-

den werden und möglichst großflächig sein. Hierdurch stützt sich der Verbindungsflansch auf dem fluiddichten Aufnahmebehältnis respektive Beutel ab, sodass dieser nicht so leicht unter der Druckeinwirkung aus dem fluiddichten Aufnahmebehältnis gedrückt wird, während eine große Oberfläche für eine feste und dauerhafte Verbindung vorteilhaft ist.

[0023] In einer noch weiteren Ausführungsform des Getränkebehälters können das Füllventil und das Entlüftungsventil jeweils durch ein in dem Ventilgrundkörper ausgebildetes Ventilgehäuse, das sich von der Innenseite zu der Betätigungsseite des Ventilgrundkörpers erstreckt, und pro Ventilgehäuse jeweils einen in dem Ventilgehäuse geführten Ventileinsatz gebildet werden. Das Ventilgehäuse weist dabei an einem zu der Betätigungsseite des Ventilgrundkörpers weisenden Ende einen einragenden Ventilsitz auf, auf dem der Ventileinsatz mit einem Dichtabschnitt dichtend aufliegt. Das Ventilgehäuse kann etwa durch einen dünnwandigen Hohlzylinder gebildet werden, der an der Innenseite des Ventilgrundkörpers vorliegt und sich bis zu der Betätigungsseite erstreckt.

[0024] Die Ventileinsätze des erfindungsgemäßen Getränkebehälters können bspw. jeweils aus einem Elastomer, bevorzugt Gummi, bestehen. Der Dichtabschnitt des Ventileinsatzes kann dabei ein massiv ausgeführter Körper sein, der mit seinem Außenumfang auf dem jeweiligen Ventilsitz des Füll- oder Entlüftungsventils aufliegt. Es kann auch vorgesehen sein, dass sich das Füllventil und das Entlüftungsventil abschnittsweise ein Ventilgehäuse teilen, d. h., die jeweiligen Ventilgehäuse abschnittsweise untereinander verbunden sind.

[0025] Ferner kann das Ventilgehäuse des erfindungsgemäßen Getränkebehälters jeweils an einem zu der Innenseite des Ventilgrundkörpers weisenden Ende einen Auflagebund aufweisen und der Ventileinsatz jeweils an einem dem Dichtabschnitt abgewandten Ende einen elastischen Halteabschnitt haben, der in Längsrichtung des Ventileinsatzes elastisch ist. Der Halteabschnitt stützt sich dabei mit einem Außenumfang auf dem Auflagebund ab.

[0026] Die Elastizität, die der Halteabschnitt in Längsrichtung des Ventileinsatzes bereitstellt, ist dazu vorgesehen, eine Öffnungsbewegung, d. h., ein Abheben des Dichtabschnitts des Ventileinsatzes von dem Ventilsitz zu ermöglichen. Vorteilhafter Weise wird über den elastischen Halteabschnitt eine Vorspannkraft erzeugt, die in einem Ruhezustand den Dichtabschnitt auf den Ventilsitz presst. Um das Füll- oder Entlüftungsventil zu öffnen, wird von außen durch den Füll- bzw. Entlüftungsport der Dichtabschnitt in Längsrichtung eingedrückt, wodurch der Halteabschnitt des Ventileinsatzes verformt und der Dichtabschnitt von dem Ventilsitz abgehoben wird.

[0027] Der Halteabschnitt zumindest eines der Ventileinsätze kann dabei scheibenförmig sein und etwa einen Außenring mit einer Mehrzahl radial verlaufender elastischer Speichen aufweisen, die die Elastizität in Längs-

richtung bereitstellen. Durch die elastischen Speichen wird sowohl die Vorspannung erreicht, als auch die Längsbewegung des Ventileinsatzes ermöglicht, die letztlich zum Abheben des Dichtabschnitts benötigt wird.

[0028] Ferner kann vorgesehen sein, dass wenigstens das Ventilgehäuse des Füllventils oder das Ventilgehäuse des Entlüftungsventils an seinem zu der Innenseite des Ventilgrundkörpers weisenden Ende jeweils von einer Halteplatte mit zumindest einer Durchtrittsöffnung bedeckt ist. Der Halteabschnitt des Ventileinsatzes ist dabei zwischen dem Auflagebund des Ventilgehäuses und der Halteplatte festgelegt. Es kann aber auch eine gemeinsame Halteplatte für die Ventilgehäuse des Füllventils und des Entlüftungsventils vorliegen, etwa eine Halteplatte in Form einer "8" (numerisches Zeichen acht). Dennoch sind die Ventile an sich dabei als getrennt zu handhabende Komponenten zu verstehen - die Halterung in einer gemeinsamen Halteplatte stört nicht das vorteilhaft getrennte Handhaben der Ventile.

[0029] Die Halteplatte sorgt insbesondere dafür, dass unter Einwirkung der Betätigungskraft von außen der Ventileinsatz bzw. die Ventileinsätze nicht verschoben werden, sondern die Bewegung des Dichtabschnitts in Längsrichtung alleine aufgrund der elastischen Verformung des Halteabschnitts des Ventileinsatzes erfolgt. Die Halteplatte kann mit dem/den Ventilgehäuse(n) etwa verklippt oder verschweißt sein, wobei dies schon in der Fertigung der Ventilvorrichtung vor dem Einsetzen in das fluiddichte Aufnahmebehältnis geschieht. Die Durchtrittsöffnung(en) ist/sind nötig, damit bei montierter Halteplatte noch Fluid (Flüssigkeit bzw. Luft/Schutzgas) durch das Füll- bzw. das Entlüftungsventil fließen kann.

[0030] Gemäß einer noch weiteren Ausführungsform des erfindungsgemäßen Getränkebehälters können der oder die Halteplatte(n) jeweils zu dem Halteabschnitt des Ventileinsatzes weisend eine Vertiefung haben, in der der Ventileinsatz bei einer Betätigung des Füllventils und/oder des Entlüftungsventils abschnittsweise aufgenommen werden kann. Alternativ oder zusätzlich kann es sich bei der Durchtrittsöffnung der/des dem Füllventil zugeordneten Halteplatte bzw. Halteplattenabschnittes um eine zentrisch angeordnete Bohrung handeln. Die Durchtrittsöffnungen der/des dem Entlüftungsventil zugeordneten Halteplatte bzw. Halteplattenabschnittes können umfänglich verteilt angeordnete Ausnehmungen sein.

[0031] In der zentrisch angeordneten Bohrung der dem Füllventil zugeordneten Halteplatte kann in einer weiteren Ausführungsform ein Steigrohr oder Schlauch befestigt werden. Über das Steigrohr oder den Schlauch kann bei Überkopfmontage der Ventilvorrichtung zudem bei Bedarf gezapft werden, sodass Füllport und Füllventil dann eine Entleerfunktion übernehmen. Die Montageposition der Ventilvorrichtung an dem fluiddichten Aufnahmebehältnis und die Länge des Steigrohrs oder Schlauches kann dabei so dimensioniert werden, dass sich dieser bis zu einer tiefsten Stelle des fluiddichten Aufnahmebehältnisses erstreckt und so ein vollständiges Ent-

leeren ermöglicht. In dieser Ausführungsform ist zum Entnehmen/Zapfen eine spezielle externe Zapfvorrichtung nötig, die mit dem Ventilgrundkörper der Ventilvorrichtung gekoppelt wird und dichtend in den Füllport eingesteckt wird. Die Abmessungen des Füllports und des zugeordneten Füllventils können so ausgewählt werden, dass gängige Zapfhähne bzw. Flachfittings damit gekoppelt werden können.

[0032] Darüber hinaus kann das Ventilgehäuse des Entlüftungsventils einen oder mehrere Entlüftungsschlitz(e) aufweisen. Vorteilhaft handelt es sich dabei um wenigstens einen Schlitz in der Mantelfläche des Hohlzylinders, der das Ventilgehäuse bildet, etwa einen Längsschlitz. Es können aber auch zwei oder mehr Längsschlitze vorgesehen sein, die umfänglich verteilt sind. Durch die Entlüftungsschlitze kann Luft oder Schutzgas, das sich auch nach dem Befüllen noch in dem fluiddichten Aufnahmebehältnis gesammelt hat, entweichen, insbesondere können so Luft- oder Schutzgasansammlungen erfasst werden, die aufgrund der Lage und Form des Ventilgehäuses des Entlüftungsventils eben nicht durch die Durchtrittsöffnungen der Halteplatte entlüftet bzw. entgast werden konnten. Durch die vorteilhaft getrennte Gestaltung der Füll- und Entlüftungsventile bzw. durch den Einsatz getrennter bildender Komponenten hierfür ist es möglich, das Entlüftungsventil mit den vorteilhaften Entlüftungsschlitzen auszustatten, die im Füllventil stören würden.

[0033] Schließlich können Füllport und/oder Entlüftungsport an der Betätigungsseite des Ventilgrundkörpers jeweils eine Senkung, etwa eine Kegelsenkung, aufweisen. In diese Senkungen kann zum Befüllen eine Füllvorrichtung mit einem Füllabschnitt bzw. Füllrohr eingesetzt werden, die/das in den Senkungen zuverlässig abgedichtet werden kann. Alternativ oder zusätzlich kann das Zapfventil ein Auslaufrohr aufweisen, das sich von dem Ventilgrundkörper weg erstreckt und in einem vorbestimmten Abstand von dem Ventilgrundkörper eine Auslauföffnung hat.

[0034] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform des Getränkebehälters kann in dem Auslaufrohr der Ventilvorrichtung eine Zugstange geführt sein, an deren zu der Innenseite des Ventilgrundkörpers weisenden Ende eine Dichtkappe angeordnet ist, die auf einer Dichtfläche an der Innenseite des Ventilgrundkörpers dichtend aufliegt. An dem anderen Ende der Zugstange liegt eine Betätigungsvorrichtung vor, die sich an dem Auslaufrohr abstützt und dazu ausgebildet ist, in einem Aktivierungszustand eine Zugkraft in einer von der Innenseite des Ventilgrundkörpers weg weisenden Richtung auf die Zugstange auszuüben und die Dichtkappe auf die Dichtfläche zu pressen und in einem Deaktivierungszustand eine Bewegung der Zugstange in einer zu der Innenseite des Ventilgrundkörpers weisenden Richtung zu bewirken und die Dichtkappe von der Dichtfläche abzuheben.

[0035] Durch Bewegen der Zugstange in der zur Innenseite des Ventilgrundkörpers weisenden Richtung wird die Dichtkappe von der Dichtfläche abgehoben und

der Fluiddurchlass freigegeben; dies ist der Zustand des Zapfventils, in dem gezapft werden kann.

[0036] Um die Ventilvorrichtung bei der Fertigung des erfindungsgemäßen Getränkebehälters einfacher montieren zu können, kann an der Innenseite des Ventilgrundkörpers um die Dichtfläche der Dichtkappe herum eine Einführhilfe vorliegen, bevorzugt eine Mehrzahl umfänglich verteilter in Längsrichtung der Zugstange verlaufender Führungsstege.

[0037] Bei der Betätigungsvorrichtung kann es sich um ein elastisches Hütchen handeln, das sich mit seinem Außenumfang an einem einragenden Bund des Auslaufrohrs abstützt und mit dem die Zugstange verbunden ist, bspw. durch eine Schnappverbindung. Das elastische Hütchen ist in Längsrichtung der Zugstange zusammenpressbar, um die Betätigungsvorrichtung von dem Aktivierungszustand in den Deaktivierungszustand zu überführen. Es erzeugt eine Vorspannkraft, die über die Zugstange auf die Dichtkappe übertragen wird, um diese auf die Dichtfläche zu pressen.

[0038] Ferner kann an dem freien Ende des Auslaufrohrs ein Betätigungselement vorliegen, das dazu ausgebildet ist, das elastische Hütchen bei Betätigung zusammenzupressen. Bei dem Betätigungselement kann es sich beispielsweise um eine Schraubkappe handeln, die auf den Außenumfang des Auslaufrohrs aufgesetzt ist. Es ist aber auch eine Ausführungsform ohne Betätigungselement denkbar, sodass vorgesehen sein kann, das elastische Hütchen zur Betätigung direkt zusammenzudrücken und so das Zapfventil zu öffnen.

[0039] Zapfventile mit Auslaufrohr sind insbesondere im Zusammenhang mit Bag-In-Box-Verpackungen aus dem Stand der Technik in verschiedenen Ausführungsformen bekannt; es kann daher vorgesehen sein, ein solches bei der Ventilvorrichtung einzusetzen.

[0040] Die Schraubkappe kann entweder auf ein Außengewinde an der Mantelfläche des Auslaufrohrs aufgeschraubt werden, sodass bei Verdrehung eine Bewegung in Längsrichtung erzeugt wird, die auf das elastische Hütchen einwirkt, oder aber eine Art Bajonettverschlussystem haben.

[0041] Um zu verhindern, dass die Drehbewegung der Schraubkappe auf das elastische Hütchen einwirkt und dieses bei wiederholter Verwendung beschädigt, kann ferner zwischen der Schraubkappe und dem elastischem Hütchen eine Zwischenscheibe angeordnet sein, die gegen eine Drehbewegung um die Längsachse des Auslaufrohrs gesperrt ist. Alternativ oder zusätzlich können Mittel vorgesehen sein, die verhindern, dass die Schraubkappe unbeabsichtigt abgezogen wird, insbesondere zumindest zwei radial einwärts ragende Stifte der Schraubkappe, die jeweils in eine umfänglich verlaufende Nut auf der Außenmantelfläche des Auslaufrohrs eingreifen. Die Wandlung der Drehbewegung der Schraubkappe in eine Bewegung in Längsrichtung kann insbesondere dadurch realisiert sein, dass die Zwischenscheibe auf einer zu der Schraubkappe weisenden Stirnseite zumindest eine Rampe aufweist, die in Kontakt mit

zumindest einer korrespondierenden Rampe an einer zu der Zwischenscheibe weisenden Innenstirnfläche der Schraubkappe steht. Die jeweiligen Rampen der Zwischenscheibe und der Schraubkappe können insbesondere in Umfangsrichtung verlaufen, sodass eine Umsetzung der Drehbewegung in eine längsaxiale Bewegung über einen vergleichsweise großen Verdrehbereich der Schraubkappe möglich ist. Alternativ kann ein gewöhnliches Bewegungsgewinde vorgesehen sein.

[0042] Der erfindungsgemäße Getränkebehälter aus der Gruppe umfassend BIB-Systeme, Getränkekartons ohne Innenbehältnis, und Partydosen mit dem fluiddichten Aufnahmebehältnis und mit der mit dem Aufnahmebehältnis verbundenen Ventilvorrichtung zur Entnahme von Flüssigkeiten, ermöglicht durch diese Ventilvorrichtung, neben der Entnahme von Flüssigkeit auch, das Aufnahmebehältnis zu füllen. Die Ventilvorrichtung wird, wie erläutert, bereits bei der Behälterherstellung mit dem fluiddichten Aufnahmebehältnis verbunden, sodass der Getränkebehälter respektive das fluiddichte Aufnahmebehältnis in einem geschlossenen Prozess befüllt werden kann, mit entsprechenden hygienischen Vorteilen und der Möglichkeit unter Druck zu füllen.

[0043] Gemäß einer weiteren Ausführungsform des Getränkebehälters kann es sich bei dem fluiddichten Aufnahmebehältnis um einen Beutel, insbesondere einen druckfesten und unter Druckeinwirkung formstabilen Beutel, handeln, mit der der Verbindungsflansch des Ventilgrundkörpers der Ventilvorrichtung von innen verschweißt, verklebt oder über ein Heißsiegelverfahren verbunden ist. Der Getränkebehälter kann zudem ein Außenbehältnis aufweisen, in dem das fluiddichte Aufnahmebehältnis aufgenommen ist und das eine Durchtrittsöffnung für die Ventilvorrichtung hat, sodass die Betätigungsseite zugänglich ist und das Zapfventil bedient werden kann. Bei dem Außenbehältnis kann es sich beispielsweise um einen Karton handeln, der selbst nicht druckfest ist, vorteilhaft aber das fluiddichte Aufnahmebehältnis vor Beschädigungen schützt und als bedruckbare Fläche genutzt werden kann. Die Eigenschaft "formstabil" bedeutet hierin, dass sich der Beutel unter Druckbelastung nicht verformt, damit dieser auch im druckbeaufschlagten Zustand in das Außenbehältnis passt. Es ist hierbei aber nicht ausgeschlossen und sogar erwünscht, dass der Beutel in unbefülltem und drucklosen Zustand zusammenziehbar bzw. zusammenfaltbar ist.

[0044] Das fluiddichte Aufnahmebehältnis respektive der Beutel kann bspw. aus einer Kunststoffolie, insbesondere aus Faserverbundkunststoff, bestehen. Alternativ kann das Aufnahmebehältnis aber auch aus Blech oder anderen geeignet erscheinenden Materialien bestehen, die innenbeschichtet sein können; auch muss es sich bei dem Außenbehältnis nicht zwingend um einen Karton handeln, eine Holzkiste o. ä. ist auch denkbar. Es handelt sich auch nicht zwingend um eine Bag-In-Box-Verpackung, sondern die Erfindung bezieht ausdrücklich auch andere Behälterbauarten wie insbesondere Partydosen o. ä., mit ein.

[0045] Um kohlenensäurehaltige Getränke in BIB-Systeme zu füllen, wird erfindungsgemäß also ein Set aus einem Getränkebehälter aus der Gruppe umfassend BIB-Systeme, Getränkekartons ohne Innenbehältnis und Partydosen mit Ventilvorrichtung sowie eine Füllvorrichtung zum Befüllen des Getränkebehälters geschaffen. Die erfindungsgemäße Füllvorrichtung zum Befüllen eines Getränkebehälters weist wenigstens zwei Betätigungselemente auf, die dazu ausgebildet sind, das Füllventil und das Entlüftungsventil von der Betätigungsseite der Ventilvorrichtung her getrennt voneinander zu betätigen. Darüber hinaus hat die Füllvorrichtung einen Füllabschnitt, durch den ein Füllmedium zuführbar ist und der dichtend auf den Füllport der Ventilvorrichtung aufgesetzt werden kann.

[0046] Die Betätigungselemente der Füllvorrichtung sind so angeordnet, dass diese genau in dem Abstand voneinander vorliegen, der dem Abstand des Füll- und Entlüftungsports der Ventilvorrichtung entspricht. Über die Betätigungselemente werden die unter den Füll- und Entlüftungsports liegenden Füll- bzw. Entlüftungsventile eingedrückt, um diese zu öffnen. Das Füllmedium kann dann durch den Füllport in den Getränkebehälter einströmen und Luft bzw. Schutzgas kann aus dem Entlüftungsventil aus dem Getränkebehälter gelangen.

[0047] Gemäß einer weiteren Ausführungsform des Getränkebehälters können die Betätigungselemente als Zapfen, Stößel oder Dornen ausgebildet sein und der Füllabschnitt ein Füllrohr aufweisen, wobei ein freies Ende des Füllrohrs dichtend in der Senkung des Füllports aufgenommen werden kann. Ferner kann die Füllvorrichtung einen Be-/Entgasungsabschnitt aufweisen, der dichtend in dem Entlüftungsport der Ventilvorrichtung aufgenommen werden kann und dazu dient, dem Getränkebehälter entweder ein Schutzgas zuzuführen oder darin befindliches Schutzgas bzw. Luft definiert ausströmen zu lassen.

[0048] An dem freien Ende des Füllrohrs kann eine Dichtung angeordnet sein, beispielsweise ein O-Ring, es kann aber auch eine Abdichtung ohne separate Dichtung erfolgen, etwa durch Zusammenwirkung kegelförmiger Dichtflächen. Die Senkung, insbesondere die Kegelsenkung, des Füll- und/oder Entlüftungsports trägt zudem zu einer verbesserten Zentrierung des Füllrohrs bei. Die Zuführung von Füllfluid bzw. Abführung von Luft/Schutzgas erfolgt hierbei quasi in einem Ringspalt zwischen dem jeweiligen Betätigungselement und dem Füllport, wie auch dem Entlüftungsport.

[0049] Die Ventilvorrichtung des erfindungsgemäßen Getränkebehälters kann konstruktiv als Ventilaufsatz umgesetzt werden, der in einem industriellen Befüllprozess eingebunden werden kann. An dem Ventilaufsatz ist dann eine Zuführleitung vorgesehen, über die das zu füllende Medium zugeführt wird. Eine vereinfachte Einführung der Betätigungselemente der Füllvorrichtung ist hierbei, wie erwähnt, über die Senkungen des Füll- bzw. des Entlüftungsports möglich. Es kann ferner vorgesehen sein, dass die Füllvorrichtung eine Verriegelungs-

vorrichtung aufweist, über die sie während der Befüllung formschlüssig mit der Ventilvorrichtung verbunden bleibt; insbesondere kann die Verriegelungsvorrichtung den Verriegelungsbund der Ventilvorrichtung hintergreifen.

[0050] Das erfindungsgemäße Verfahren zum Befüllen eines erfindungsgemäßen Getränkebehälters umfasst in einer ersten Ausführungsform die Schritte:

- a) Betätigen des Füllventils und des Entlüftungsventils der Ventilvorrichtung,
- b) Einströmen Lassen eines Füllfluids durch das Füllventil, dadurch optional Verdrängen von in dem fluiddichten Aufnahmebehältnis vorliegender Luft oder Schutzgas und durch das Entlüftungsventil ausströmen Lassen,
- c) Durchführen von Schritt b) bis das fluiddichte Aufnahmebehältnis voll ist, dann Aufheben der Betätigung des Füllventils und des Entlüftungsventils.

[0051] Das optional im Schritt b) ausgeführte Verdrängen von Luft oder Schutzgas kann entfallen, wenn ein evakuierter bzw. vollständig zusammen gefaltetes Behältnis befüllt werden soll. Es ist ersichtlich, dass durch das getrennte Vorliegen der Komponenten Füllventil und Entlüftungsventil erst möglich wird, dass zeitgleich durch das Eine ein Füllfluid einströmen und durch das Andere Luft oder Schutzgas ausströmen kann.

[0052] Ferner kann im Schritt a) des Füllverfahrens eine erfindungsgemäße Füllvorrichtung des erfindungsgemäßen Getränkebehälters mit der Ventilvorrichtung gekoppelt werden und das Füllventil und das Entlüftungsventil mit den jeweiligen Betätigungselementen der Füllvorrichtung betätigt werden. Nach dem Ende des Befüllvorgangs im Schritt c) wird die Füllvorrichtung dann wieder von der Ventilvorrichtung getrennt.

[0053] Schließlich ist es noch möglich, dass vor dem Schritt b) in einem Schritt a') dem fluiddichten Aufnahmebehältnis über den Be-/Entgasungsabschnitt der Füllvorrichtung und das Entlüftungsventil der Ventilvorrichtung ein Schutzgas, z.B. CO₂, zugeführt wird, um den Behälter zu spülen. Dieses Schutzgas wird dann in dem Schritt b) beim Befüllen wieder aus dem Behälter verdrängt.

[0054] Diese und weitere Vorteile werden durch die nachfolgende Beschreibung unter Bezug auf die begleitenden Figuren dargelegt. Der Bezug auf die Figuren in der Beschreibung dient der Unterstützung der Beschreibung und dem erleichterten Verständnis des Gegenstands. Gegenstände oder Teile von Gegenständen, die im Wesentlichen gleich oder ähnlich sind, können mit denselben Bezugszeichen versehen sein. Die Figuren sind lediglich schematische Darstellungen von Ausführungsbeispielen der Erfindung.

[0055] Es zeigen:

- Fig. 1** eine Draufsicht der Ventilvorrichtung,
Fig. 2 eine Untersicht der Ventilvorrichtung,
Fig. 3 einen Längsschnitt der Ventilvorrichtung,

Fig. 4 einen weiteren Längsschnitt der Ventilvorrichtung,

Fig. 5 noch einen weiteren Längsschnitt der Ventilvorrichtung.

[0056] Mit der Ventilvorrichtung 10 des erfindungsgemäßen Getränkebehälters, wie sie in den Figuren gezeigt ist, ist es überraschend möglich, Getränkebehälter bzw. allgemeine fluiddichte Aufnahmebehältnisse, etwa Bag-In-Box-Beutel, in einem geschlossenen Verfahren unter Einhaltung strenger Hygieneanforderungen auch mit kohlenensäurehaltigen Flüssigkeiten zu befüllen. Das Vorgehen weicht hierbei von dem bisher üblichen ab; bisher wurde der Beutel über eine Befüllöffnung überfüllt, dann Restluft aus dem Bag-In-Box-Beutel gestrichen und von außen das Zapfventil in die Befüllöffnung eingesetzt. Es versteht sich von selbst, dass die bisher verwendete Methode nicht für kohlenensäurehaltige Flüssigkeiten geeignet (Aufschäumen beim Befüllen) und hygienisch nicht optimal war.

[0057] Die Ventilvorrichtung 10 des erfindungsgemäßen Getränkebehälters, die in **Fig. 1** in einer Draufsicht dargestellt ist, die die in einer Montageanordnung außen liegende Betätigungsseite B zeigt, hat einen Ventilgrundkörper 11 mit einem Verbindungsflansch 111, der schon vor dem Befüllen von innen mit dem fluiddichten Aufnahmebehältnis verbunden, bevorzugt verschweißt, wird. Aufgrund der Befestigung von innen und des großflächigen Verbindungsflanschs 111 ergibt sich eine verbesserte Druckfestigkeit. Ferner liegt an dem Ventilgrundkörper 11 ein Füllventil 3 vor, über das in einem geschlossenen Befüllvorgang das Füllmedium zugeführt wird; in dem fluiddichten Aufnahmebehältnis befindliche Luft oder Gas kann dabei durch das Entlüftungsventil 2 entweichen. Das Füllventil 3 und das Entlüftungsventil 2 werden hauptsächlich bei der Befüllung benötigt; später beim Verbraucher bleiben diese in der Regel verschlossen und es kann über das Zapfventil 4 gezapft werden. Neben der Eignung für kohlenensäurehaltige Flüssigkeiten bietet der erfindungsgemäße Getränkebehälter mit der Ventilvorrichtung 10 den Vorteil, dass Flüssigkeiten damit unter strengsten Hygienevorschriften abgefüllt werden können; der erfindungsgemäße Getränkebehälter kann beispielsweise auch vor Start des Befüllvorgangs sterilisiert werden und/oder mit einem Schutzgas (z. B. CO₂) gespült werden.

[0058] Der Ventilgrundkörper 11 kann geeigneter Weise aus einem Kunststoff bestehen (z. B. PP, ABS, POM) und in einem Spritzgießverfahren kostengünstig hergestellt werden.

[0059] In **Fig. 2** ist die Ventilvorrichtung 10 in einer Untersicht, d. h., von der zum Inneren des Getränkebehälters weisenden Innenseite I dargestellt. Hierbei ist zu erkennen, dass das Zapfventil 4, das Füllventil 3 und das Entlüftungsventil 2 eine fluidische Verbindung zu der Innenseite I haben.

[0060] Die Funktion des Zapfventils 4 wird anhand des Längsschnitts R-R (siehe **Fig. 1**), der in der **Fig. 3** gezeigt

ist, detailliert erläutert. Das Zapfventil 4 hat ein Auslaufrohr 44, das sich von dem Ventilgrundkörper 11 weg erstreckt. Von dem Ventilgrundkörper 11 beabstandet hat das Auslaufrohr 44 eine Auslauföffnung 45, durch die das Füllmedium gezapft werden kann. In dem Auslaufrohr 44 ist eine Zugstange 41 geführt, die an ihrem zu der Innenseite des Ventilgrundkörpers 11 weisenden Ende mit einer Dichtkappe 43 verbunden ist, die auf einer Dichtfläche 47 dichtend aufliegt. Die Verbindung der Dichtkappe 43 mit der Zugstange 41 ist vorliegend im 2-Komponenten Spritzgussverfahren realisiert. Die Verbindung der Zugstange 41 mit der Dichtkappe 43 kann aber in einer nicht figurativ gezeigten Ausführungsform auch anders realisiert sein. An ihrem anderen Ende, d. h., zum freien Ende des Auslaufrohres 44 weisend, ist die Zugstange 41 mit einem elastischen Hütchen 42 verbunden, das sich mit seinem Außenumfang auf einem einragenden Bund 46 des Auslaufrohres 44 abstützt. Das elastische Hütchen 42 spannt dabei die Zugstange 41 vor, sodass die Dichtkappe 43 auf die Dichtfläche 47 gepresst wird. Zum Betätigen des Zapfventils 4 wird die Zugstange 41 in Richtung Innenseite I verfahren, sodass die Dichtkappe 43 von der Dichtfläche 47 abgehoben wird. Dies kann entweder (nicht figurativ gezeigt) durch Eindrücken des elastischen Hütchens 42 mit dem Finger geschehen oder aber wie in **Fig. 3** gezeigt über eine Schraubkappe 5, die auf das elastische Hütchen 42 einwirkt, denn beim Drehen der Schraubkappe 5 wird die Drehbewegung in eine Bewegung in längsaxialer Richtung gewandelt. Zur Wandlung der Bewegung ist ein Getriebe vorgesehen, das durch zwei korrespondierende Rampenpaare 51,61 gebildet wird, von denen je eine Rampe 51,61 an der Schraubkappe 5 und ein weiteres an einer zwischen dem elastischen Hütchen 42 und der Innenseite der Schraubkappe 5 angeordneten Zwischenscheibe 6 vorliegt.

[0061] Die Rampenpaare 51,61 verlaufen hierbei in Umfangsrichtung. Die Zwischenscheibe 6 hat den Zweck, das elastische Hütchen 42 nicht der Drehbewegung der Schraubkappe 5 auszusetzen, sodass diese nicht beschädigt wird; ferner trägt sie in der vorliegenden Ausführungsform das eine Rampenpaar 61. In einer nicht figurativ gezeigten Ausführungsform ist als Alternative auch vorstellbar, dass die Schraubkappe 5 auf ein Außengewinde des Auslaufrohres 44 aufgeschraubt wird.

[0062] Schließlich erkennt man im Längsschnitt der **Fig. 3** gut die Form des Ventilgrundkörpers 11: Dieser ist topfförmig aufgebaut, wobei die Topffinnenseite in einer Montageanordnung zum Innenraum des fluiddichten Aufnahmebehältnisses weist. Der Verbindungsflansch 111 ist zur Verbindung mit dem fluiddichten Aufnahmebehältnis vorgesehen; dieser wird bevorzugt von innen mit einer Wandung des fluiddichten Aufnahmebehältnisses, etwa des Bag-In-Box-Beutels verschweißt, sodass auch bei Druckbeaufschlagung des fluiddichten Aufnahmebehältnisses die Ventilvorrichtung 10 sicher sitzt und nicht heraus gedrückt werden kann.

[0063] In **Fig. 4** ist eine weitere Längsschnittansicht

der Ventilvorrichtung 10 gezeigt, wobei der Schnitt entlang der Schnittebene N-N ist (siehe Fig. 1) erfolgt. Hierin sind insbesondere das Füllventil 3 und das Entlüftungsventil 2 gut zu erkennen, sodass deren Funktion erläutert werden kann. Grundsätzlich besteht das Füllventil 3 und das Entlüftungsventil 2 jeweils aus einem Ventilgehäuse, das hier durch zwei Hohlzylinder 113 (siehe Fig. 2), die an der Topfseite des Ventilgrundkörpers 11 vorliegen, und jeweils einem darin geführten Ventileinsatz 21,31. Bei den Ventileinsätzen 21,31 handelt es sich um im Wesentlichen rotationssymmetrische Körper aus Gummi oder einem anderen Elastomer die jeweils einen Dichtabschnitt 212,312 haben, mit dem sie auf einem Ventilsitz 23,33 anliegen, der innenseitig an dem topfförmigen Ventilgrundkörper vorliegt. Durch die separate Verwendung verschiedener Ventile pro Funktion Füllen und Entlüften können einfache Bauteile bzw. Komponenten gewählt werden, die günstig zu fertigen sind. Die Ventilsitze 23,33 werden jeweils durch einen in den Hohlzylinder 113, der das Ventilgehäuse bildet, einragenden Bund gebildet. Außenseitig schließt sich daran der Entlüftungsport 22 und der Füllport 32 an, die jeweils eine Senkung 221,321 haben, in die eine Füllvorrichtung dichtend eingesetzt werden kann; die Abdichtung kann dabei entweder in der Senkung über elastische Dichtelemente, etwa O-Ringe, Kegelpressung oder aber auf der planen Oberfläche des Ventilgrundkörpers 11 erfolgen. Neben der Abdichtung dienen die Senkungen 221, 321 aber auch noch einer erleichterten Zentrierung der Füllvorrichtung.

[0064] Die Ventileinsätze 21,31 haben an ihrem dem Dichtabschnitt 212,312 abgewandten Ende jeweils einen Halteabschnitt 211,311, der hier jeweils mehrere radial verlaufende Speichen 211',311' hat, die sich an einer Halteplatte 7 abstützen, die passend in die Hohlzylinder 113 eingesetzt ist, die das Ventilgehäuse bilden. In der Halteplatte 7 liegen die Durchtrittsöffnung 71 des Füllventils 3 und die Durchtrittsöffnung 72 des Entlüftungsventils 2 vor.

[0065] Die Speichen 211',311' spannen die Ventileinsätze 21,31 elastisch vor und drücken sie mit ihren Dichtabschnitten 212,312 auf die Ventilsitze 23,33. Um die Ventile 2,3 zu öffnen, muss der Dichtabschnitt 212,312 von dem Ventilsitz abgehoben werden; dies kann von der Betätigungsseite B des Ventilgrundkörpers 11 dadurch erfolgen, dass die Ventileinsätze 21,31 mit einem Dorn o.ä. entlang ihrer Längsachse eingedrückt werden. Der Halteabschnitt 211,311 bzw. dessen Speichen 211',311' wird/werden hierbei elastisch verformt; zwischen dem halteplattenseitigen Ende der Ventileinsätze 21,31 und der Halteplatte 7 besteht im geschlossenen Ventilzustand ein Abstand, der die nötige Bewegungsfreiheit für die Abhebewegung der Ventileinsätze 21,31 bereit stellt.

[0066] Damit die Ventileinsätze 21,31 bei der Montage leichter eingesetzt werden können sind an der Innenwand der Hohlzylinder 113 (siehe Fig. 2), die jeweils das Ventilgehäuse bilden, Führungsstege 112 angeordnet,

die in Längsrichtung verlaufen und umfanglich verteilt angeordnet sind; die Führungsstege 112 stellen zudem auch die Zentrierung der Ventileinsätze 21,31 bei jedem Betätigungsvorgang sicher.

5 **[0067]** Zum Befüllen kann eine spezielle Füllvorrichtung eingesetzt werden, die von außen auf den Ventilgrundkörper 11 aufgesetzt wird. Die Füllvorrichtung hat zumindest ein Betätigungselement, mit dem das Füllventil 3 von außen betätigt, sprich geöffnet, wird. Die Füllvorrichtung ist figurativ nicht gezeigt, wird dennoch hier beschrieben, da die Ausgestaltung der Ventilvorrichtung 10 in Wechselwirkung mit der Ausgestaltung der Füllvorrichtung steht.

10 **[0068]** Um eine Befüllung ohne Luftkontakt zu ermöglichen, hat die Füllvorrichtung einen Füllabschnitt, z. B. ein Rohrstück oder Nippel, an dessen Endabschnitt eine Dichtung, z. B. ein O-Ring, vorliegt oder die ein kegeliges Dichtende hat. Dieses Dichtende wird dann in den Füllport 32 eingeführt, wobei die Senkung 321 des Füllports 32 eine zuverlässige Abdichtung sicherstellt. Zusätzlich kann die Füllvorrichtung auch einen Be-/Entlüftungsabschnitt haben, der analog in den Entlüftungsport 22 gesteckt wird; prinzipiell ist es aber möglich, dass die Entlüftung in die Umgebung erfolgt. Ferner kann insbesondere vorgesehen sein, dass die Füllvorrichtung eine Verriegelungsvorrichtung hat, die formschlüssig den Verriegelungsbund 115 der Ventilvorrichtung 10 hintergreift, sodass Füllvorrichtung und Ventilvorrichtung 10 während des Befüllvorgangs sicher verbunden sind.

20 **[0069]** Zur Funktion des Zapfventils 4 wird ergänzend auf Fig. 5 verwiesen, die einen Längsschnitt in der Ebene Q-Q zeigt (siehe Fig. 1). Sobald die Dichtkappe 43 wie oben beschrieben mittelbar durch Betätigen der Schraubkappe 5, Eindrücken des elastischen Hütchens 42 sowie der daraus resultierenden Verschiebewegung der Zugstange 41 von seiner Dichtfläche 47 abgehoben wird, kann gezapft werden. Nach Zurückschnappen des elastischen Hütchens 42 bzw. Zurückdrehen der Schraubkappe 5 liegt die Dichtkappe 43 wieder auf der Dichtfläche 47 an und der Getränkebehälter ist verschlossen.

BEZUGSZEICHENLISTE

45 **[0070]**

10	Ventilvorrichtung
11	Ventilgrundkörper
111	Verbindungsflansch
50 112	Führungsstege
113	Hohlzylinder des Füllventils/Entlüftungsventils
114	Entlüftungsschlitz(e) des Entlüftungsventils
115	Verriegelungsbund
2	Entlüftungsventil
55 21	Ventileinsatz des Entlüftungsventils
211	Halteabschnitt des Ventileinsatzes
211'	Speichen des Halteabschnitts
212	Dichtabschnitt des Ventileinsatzes

22	Entlüftungspport	
221	Senkung des Entlüftungspports	
23	Ventilsitz des Entlüftungsventils	
3	Füllventil	
31	Ventileinsatz des Füllventils	5
311	Halteabschnitt des Ventileinsatzes	
311'	Speichen des Halteabschnitts	
312	Dichtabschnitt des Ventileinsatzes	
32	Füllport	
321	Senkung des Füllports	10
33	Ventilsitz des Füllventils	
4	Zapfventil	
41	Zugstange	
42	Elastisches Hütchen	
43	Dichtkappe	15
44	Auslaufrohr	
45	Auslauföffnung	
46	Einragender Bund des Auslaufrohrs	
47	Dichtfläche des Zapfventils	
5	Schraubkappe	20
51	Rampe der Schraubkappe	
6	Zwischenscheibe	
61	Rampe der Zwischenscheibe	
7	Halteplatte	
71	Durchtrittsöffnung der Halteplatte für das Füllventil	25
72	Durchtrittsöffnungen der Halteplatte für das Entlüftungsventil	
73	Zum Halteabschnitt weisende Vertiefung der Halteplatte	30
B	Betätigungsseite des Ventilgrundkörpers	
I	Innenseite des Ventilgrundkörpers	

Patentansprüche

1. Getränkebehälter aus der Gruppe umfassend BIB-Systeme, Getränkekartons ohne Innenbehältnis, Partydosen, der ein fluiddichtes Aufnahmebehältnis und eine mit dem Aufnahmebehältnis verbundene Ventilvorrichtung (10) zur Entnahme von Flüssigkeiten aufweist, wobei die Ventilvorrichtung (10) einen Ventilgrundkörper (11) mit zumindest einem Zapfventil (4) aufweist, wobei der Ventilgrundkörper (11) mit dem fluiddichten Aufnahmebehältnis des Getränkebehälters verbunden ist, und eine Innenseite (I) hat, die in einen Innenraum des fluiddichten Aufnahmebehältnisses weist, und eine Betätigungsseite (B) hat, wobei an dem Ventilgrundkörper (11) jeweils zumindest ein Füllport (32) mit einem Füllventil (3) und ein Entlüftungspport (22) mit einem Entlüftungsventil (2) vorliegen, wobei das Füllventil (3) und das Entlüftungsventil (2) jeweils von der Betätigungsseite (B) betätigbar sind und wobei Füllventil (3), Entlüftungsventil (2) und Zapfventil (4) jeweils als getrennte

Komponenten in der Ventilvorrichtung (10) vorliegen, so dass Fluidströme durch diese Ventile getrennt führbar und kontrollierbar sind, und wobei der Ventilgrundkörper (11) topfförmig ist und die Topf Innenseite in den Innenraum (I) des fluiddichten Aufnahmebehältnisses weist,

- und dass der Ventilgrundkörper (11) einen Verbindungsflansch (111) aufweist, mit dem der Ventilgrundkörper (11) mit dem fluiddichten Aufnahmebehältnis dauerhaft durch Verschweißen, Verkleben oder über ein Heißsiegelverfahren verbunden ist.

2. Getränkebehälter nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Ventilgrundkörper (11) einen Verriegelungsbund (115) aufweist.

3. Getränkebehälter nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass**

- das Füllventil (3) und das Entlüftungsventil (2) jeweils ein Ventilgehäuse, das in dem Ventilgrundkörper (11) vorliegt und sich von der Innenseite (I) zu der Betätigungsseite (B) des Ventilgrundkörpers (11) erstreckt, und jeweils einen in dem Ventilgehäuse geführten Ventileinsatz (21,31) aufweisen,

- wobei das Ventilgehäuse an einem zu der Betätigungsseite (B) des Ventilgrundkörpers (11) weisenden Ende einen einragenden Ventilsitz (23,33) aufweist, auf dem der Ventileinsatz (21,31) mit einem Dichtabschnitt (212,312) dichtend aufliegt, und

- wobei bevorzugt das Ventilgehäuse jeweils durch einen Hohlzylinder (113) gebildet wird, der an der Innenseite (I) des Ventilgrundkörpers (11) vorliegt und sich bis zu der Betätigungsseite (B) erstreckt.

4. Getränkebehälter nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, dass**

- das Ventilgehäuse jeweils an einem zu der Innenseite (I) des Ventilgrundkörpers (11) weisenden Ende einen Auflagebund aufweist, und der Ventileinsatz (21,31) jeweils an einem dem Dichtabschnitt (212,312) abgewandten Ende einen Halteabschnitt (211,311) hat, der in Längsrichtung des Ventileinsatzes (21,31) elastisch ist,

wobei der Halteabschnitt (211,311) sich mit einem Außenumfang auf dem Auflagebund abstützt,

- wobei bevorzugt der Halteabschnitt (211,311) zumindest eines der Ventileinsätze (21,31) scheibenförmig ist und bevorzugt einen Außen-

- ring mit einer Mehrzahl radial verlaufender elastischer Speichen (211',311') aufweist.
5. Getränkebehälter nach Anspruch 4,
dadurch gekennzeichnet, dass 5
das Ventilgehäuse des Füllventils (3) und/oder des Entlüftungsventils (2) an seinem zu der Innenseite des Ventilgrundkörpers (11) weisenden Ende jeweils von einer Halteplatte (7) mit zumindest einer Durchtrittsöffnung (71,72) bedeckt ist, wobei der Halteabschnitt (211,311) des Ventileinsatzes (21,31) zwischen dem Auflagebund und der Halteplatte (7) festgelegt ist, 10
und wobei bevorzugt eine gemeinsame Halteplatte (7) für die Ventilgehäuse des Füllventils (3) und des Entlüftungsventils (2) vorliegt, besonders bevorzugt eine Halteplatte (7) in Form des Zeichens "8". 15
6. Getränkebehälter nach Anspruch 5,
dadurch gekennzeichnet, dass 20
- die Halteplatte(n) (7) jeweils zu dem Haltabschnitt (211,311) des Ventileinsatzes (21,31) weisend eine Vertiefung (73) hat/haben, in der der Ventileinsatz (21,31) bei einer Betätigung des Füllventils (3) und/oder des Entlüftungsventils (2) abschnittsweise aufnehmbar ist und/oder 25
- die Durchtrittsöffnung (71) der/des dem Füllventil (3) zugeordneten Halteplatte (7) oder Halteplattenabschnittes bevorzugt eine zentrisch angeordnete Bohrung (71) ist und die Durchtrittsöffnungen (72) der/des dem Entlüftungsventil (2) zugeordneten Halteplatte (7) oder Halteplattenabschnittes umfänglich verteilt angeordnete Ausnehmungen (72) sind. 30 35
7. Getränkebehälter nach Anspruch 6,
dadurch gekennzeichnet, dass
in der zentrischen Bohrung (71) der Halteplatte (7) oder des Halteplattenabschnittes, die/der dem Füllventil (3) zugeordnet ist, ein Steigrohr oder Schlauch befestigbar ist. 40
8. Getränkebehälter nach zumindest einem der Ansprüche 3 bis 7,
dadurch gekennzeichnet, dass 45
das Ventilgehäuse des Entlüftungsventils (2) zumindest einen Entlüftungsschlitz aufweist, bevorzugt zumindest einen Schlitz (114) in der Mantelfläche des Hohlzylinders (113), besonders bevorzugt zumindest einen Längsschlitz (114), am meisten bevorzugt zwei oder mehr umfänglich verteilte Längsschlitze (114). 50
9. Getränkebehälter nach zumindest einem der Ansprüche 1 bis 8,
dadurch gekennzeichnet, dass 55
- der Füllport (32) und/oder der Entlüftungsport (22) an der Betätigungsseite (B) des Ventilgrundkörpers (11) jeweils eine Senkung (221,321), bevorzugt eine Kegelsenkung aufweisen und/oder
- das Zapfventil (4) ein Auslaufrohr (44) aufweist, das sich von dem Ventilgrundkörper (11) weg erstreckt, wobei das Auslaufrohr (44) bevorzugt von dem Ventilgrundkörper (11) beabstandet eine Auslauföffnung (45) aufweist.
10. Getränkebehälter nach Anspruch 9,
dadurch gekennzeichnet, dass
in dem Auslaufrohr (44) eine Zugstange (41) geführt ist, an deren zu der Innenseite des Ventilgrundkörpers (11) weisendem Ende eine Dichtkappe (43) angeordnet ist, die auf einer Dichtfläche (47) an der Innenseite des Ventilgrundkörpers (11) aufliegt, wobei an dem anderen Ende der Zugstange (41) eine Betätigungsvorrichtung vorliegt, die sich an dem Auslaufrohr (44) abstützt und dazu ausgebildet ist,
- in einem Aktivierungszustand eine Zugkraft in einer von der Innenseite des Ventilgrundkörpers (11) weg weisenden Richtung auf die Zugstange (41) auszuüben und die Dichtkappe (43) auf die Dichtfläche (47) zu pressen, und
- in einem Deaktivierungszustand eine Bewegung der Zugstange (41) in einer zu der Innenseite des Ventilgrundkörpers (11) weisenden Richtung zu bewirken und die Dichtkappe (43) von der Dichtfläche (47) abzuheben,
- wobei bevorzugt an der Innenseite (I) des Ventilgrundkörpers (11) um die Dichtfläche (47) der Dichtkappe (43) herum eine Einführhilfe vorliegt, bevorzugt eine Mehrzahl umfänglich verteilter in Längsrichtung der Zugstange (41) verlaufender Führungsstege (112).
11. Getränkebehälter nach Anspruch 10,
dadurch gekennzeichnet, dass
die Betätigungsvorrichtung
- ein elastisches Hütchen (42) aufweist, das sich mit seinem Außenumfang an einem einragenden Bund (46) des Auslaufrohrs (44) abstützt und mit dem die Zugstange (41) verbunden ist, bevorzugt durch eine Schnappverbindung, wobei das elastische Hütchen (42) in Längsrichtung der Zugstange (41) kompressibel ist,
- und wobei bevorzugt an dem freien Ende des Auslaufrohrs (44) ein Betätigungselement zum Komprimieren des elastischen Hütchens (42) vorliegt, und
- besonders bevorzugt eine Schraubkappe (5) ist, die auf dem Außenumfang des Auslaufrohrs (44) sitzt.

12. Getränkebehälter nach zumindest einem der Ansprüche 1 bis 11,

dadurch gekennzeichnet, dass

- das fluiddichte Aufnahmebehältnis ein Beutel, 5
bevorzugt ein druckfester und unter Druckeinwirkung formstabiler Beutel, ist und der Verbindungsflansch (111) des Ventilgrundkörpers (11) der Ventilvorrichtung (10) von innen mit dem Beutel verschweißt, verklebt oder über ein Heißsiegelverfahren verbunden ist und/oder 10
- der Getränkebehälter ein Außenbehältnis aufweist, in dem das fluiddichte Aufnahmebehältnis aufgenommen ist, wobei das Außenbehältnis eine Durchtrittsöffnung für die Ventilvorrichtung (10) hat. 15

13. Set, umfassend einen Getränkebehälter nach zumindest einem der Ansprüche 1 bis 12 und eine Füllvorrichtung zum Befüllen des Getränkebehälters, 20
wobei die Füllvorrichtung

- zumindest zwei Betätigungselemente aufweist, die dazu ausgebildet sind, das Füllventil (2) und das Entlüftungsventil (3) von der Betätigungsseite (B) der Ventilvorrichtung (10) her zu betätigen, 25
- einen Füllabschnitt aufweist, durch den ein Füllmedium zuführbar ist und der dichtend auf den Füllport (32) der Ventilvorrichtung (10) aufsetzbar ist. 30

14. Set nach Anspruch 13,

dadurch gekennzeichnet, dass

- die Betätigungselemente der Füllvorrichtung als Zapfen, Stößel oder Dornen ausgebildet sind und/oder 35
- der Füllabschnitt ein Füllrohr aufweist, wobei ein freies Ende des Füllrohrs bevorzugt dichtend in der Senkung (321) des Füllports (32) aufnehmbar ist und/oder 40
- die Füllvorrichtung eine Verriegelungsvorrichtung aufweist, die bevorzugt dazu ausgebildet ist, den Verriegelungsbund des Ventilgrundkörpers (11) der Ventilvorrichtung (10) zu hintergreifen und/oder 45
- die Füllvorrichtung einen Be-/Entgasungsabschnitt aufweist, der dichtend in dem Entlüftungsport (22) der Ventilvorrichtung aufnehmbar ist. 50

15. Verfahren zum Befüllen eines Getränkebehälters aus der Gruppe umfassend BIB-Systeme, Getränkekartons ohne Innenbehältnis und Partydosen nach zumindest einem der Ansprüche 1 bis 12, umfassend die Schritte: 55

a) Betätigen des Füllventils (3) und des Entlüftungsventils (2) der Ventilvorrichtung (10),
b) Einströmen Lassen eines Füllfluids durch das Füllventil (3), dadurch optional Verdrängen von in dem fluiddichten Aufnahmebehältnis vorliegender Luft oder Schutzgas und durch das Entlüftungsventil (2) ausströmen Lassen,
c) Durchführen von Schritt b) bis das fluiddichte Aufnahmebehältnis voll ist, dann Aufheben der Betätigung des Füllventils (3) und des Entlüftungsventils (2).

16. Verfahren nach Anspruch 15,
wobei in dem Schritt a) Koppeln einer Füllvorrichtung nach Anspruch 14 oder 15 mit der Ventilvorrichtung (10) und Betätigen des Füllventils (3) und des Entlüftungsventils (2) mittels der Betätigungselemente der Füllvorrichtung, und in dem Schritt c) Trennen der Füllvorrichtung von der Ventilvorrichtung (10), ausgeführt wird,
und bevorzugt vor dem Schritt b) ein-Schritt a') dem fluiddichten Aufnahmebehältnis über den Be-/Entgasungsabschnitt der Füllvorrichtung und das Entlüftungsventil (2) der Ventilvorrichtung (10) Zuführen eines Schutzgases, ausgeführt wird.

Claims

1. A beverage container from the group comprising BIB systems, beverage cartons without insert container, party cans, which has a fluid-tight receiving container and a valve device (10) for the withdrawal of liquids, said valve device (10) being connected to the receiving container, wherein the valve device (10) has a basic valve body (11) with at least one nozzle (4), wherein the basic valve body (11) is connected to the fluid-tight receiving container of the beverage container, and 35

- has an internal side (I) facing an internal space of the fluid-tight receiving container, and has an actuation side (B), wherein at least one filling port (32) with a filling valve (3) and one air vent port (22) with an air vent valve (2) are each present on the basic valve body (11), wherein the filling valve (3) and the air vent valve (2) can each be actuated from the actuation side (B) and wherein the filling valve (3), the air vent valve (2) and the nozzle (4) are each present in the valve device (10) as separate components, with the result that fluid flows through these valves can be separately guided and controlled, and wherein the basic valve body (11) is pot-shaped and the internal pot side faces the internal space (I) of the fluid-tight receiving container, 50

- and that the basic valve body (11) has a connection flange (111), via which the basic valve body (11) is permanently connected to the fluid-tight receiving container by welding, gluing or using a heat seal method.
2. The beverage container according to claim 1, **characterised in that** the basic valve body (11) has a locking collar (115).
3. The beverage container according to claim 1 or 2, **characterised in that**
- the filling valve (3) and the air vent valve (2) each have a valve housing which is present in the basic valve body (11) and extends from the internal side (I) to the actuation side (B) of the basic valve body (11), and each have a valve insert (21, 31) guided in the valve housing,
 - wherein the valve housing has, at an end facing the actuation side (B) of the basic valve body (11), a valve seat (23, 33) projecting into the same, with the valve insert (21, 31) sealingly bearing on said valve seat (23, 33) with a sealing section (212, 312), and
 - wherein, preferably, the valve housing is each formed by a hollow cylinder (113) which is present on the internal side (I) of the basic valve body (11) and extends all the way to the actuation side (B).
4. The beverage container according to claim 3, **characterised in that**
- the valve housing each has a bearing collar at an end facing the internal side (I) of the basic valve body (11), and
 - the valve insert (21, 31) each has a holding section (211, 311) at an end facing away from the sealing section (212, 312), said holding section (211, 311) being elastic in the longitudinal direction of the valve insert (21, 31), wherein the holding section (211, 311) bears against the bearing collar with an outer circumference,
 - wherein, preferably, the holding section (211, 311) of at least one of the valve inserts (21, 31) is disc-shaped and preferably has an outer ring with a plurality of radially extending elastic spokes (211', 311').
5. The beverage container according to claim 4, **characterised in that** the valve housing of the filling valve (3) and/or of the air vent valve (2) is each covered by a holding plate (7) with at least one opening (71, 72) at its end facing the internal side of the basic valve body (11), wherein the holding section (211, 311) of the valve insert (21, 31) is defined between the bearing collar and the holding plate (7), and wherein, preferably, a common holding plate (7) is present for the valve housings of the filling valve (3) and the air vent valve (2), more preferably a holding plate (7) in the form of the character "8".
6. The beverage container according to claim 5, **characterised in that**
- the holding plate(s) (7) each has/have a depression (73) facing the holding section (211, 311) of the valve insert (21, 31), wherein the valve insert (21, 31), on actuation of the filling valve (3) and/or the air vent valve (2), can be received in said depression (73) in sections, and/or
 - the opening (71) of the holding plate (7) or the holding plate section allocated to the filling valve (3) preferably is a centrally arranged bore (71), and the openings (72) of the holding plate (7) or the holding plate section allocated to the air vent valve (2) are recesses (72) that are arranged such that they are distributed circumferentially.
7. The beverage container according to claim 6, **characterised in that** a riser pipe or tube is mountable in the centric bore (71) of the holding plate (7) or the holding plate section allocated to the filling valve (3).
8. The beverage container according to at least any one of claims 3 to 7, **characterised in that** the valve housing of the air vent valve (2) has at least one air vent slot, preferably at least one slot (114) in the lateral area of the hollow cylinder (113), more preferably at least one longitudinal slot (114), most preferably two or more longitudinal slots (114) that are distributed circumferentially.
9. The beverage container according to at least any one of claims 1 to 8, **characterised in that**
- the filling port (32) and/or the air vent port (22) on the actuation side (B) of the basic valve body (11) each has/have a sink (221, 321), preferably a countersink, and/or
 - the nozzle (4) has an outlet pipe (44) which extends away from the basic valve body (11), wherein the outlet pipe (44) preferably has an outlet opening (45) that is spaced apart from the basic valve body (11).
10. The beverage container according to claim 9, **characterised in that** a pull rod (41) is guided in the outlet pipe (44), where-

in a sealing cap (43) bearing on a sealing surface (47) on the internal side of the basic valve body (11) is arranged at the end of said pull rod (41) facing the internal side of the basic valve body (11), wherein an actuation device bearing against the outlet pipe (44) is present at the other end of the pull rod (41) and is configured

- when being in an activation state, to exert a tensile force on the pull rod (41) in a direction facing away from the internal side of the basic valve body (11) and to press the sealing cap (43) onto the sealing surface (47), and
- when being in a deactivation state, to cause a movement of the pull rod (41) in a direction facing the internal side of the basic valve body (11) and to lift the sealing cap (43) off the sealing surface (47),
- wherein, preferably, an introduction means, preferably a plurality of circumferentially distributed guiding ridges (112) extending in the longitudinal direction of the pull rod (41), is present on the internal side (I) of the basic valve body (11) around the sealing surface (47) of the sealing cap (43).

11. The beverage container according to claim 10, **characterised in that** the actuation device

- has an elastic cap (42) which bears against an in-projecting collar (46) of the outlet pipe (44) with its outer circumference and with which the pull rod (41) is connected, preferably by means of a snap-on connection, wherein the elastic cap (42) is compressible in the longitudinal direction of the pull rod (41),
- and wherein, preferably, an actuation element for compressing the elastic cap (42) is present at the free end of the outlet pipe (44) and
- is, more preferably, a screw cap (5) that is seated on the outer circumference of the outlet pipe (44).

12. The beverage container according to at least any one of claims 1 to 11, **characterised in that**

- the fluid-tight receiving container is a bag, preferably a pressure-resistant bag that is dimensionally stable under pressure, and the connection flange (111) of the basic valve body (11) of the valve device (10) is welded, glued or heat-sealed to the bag from inside, and/or,
- the beverage container has an outer container in which the fluid-tight receiving container is received, wherein the outer container has an opening for the valve device (10).

13. A set, comprising a beverage container according to at least any one of claims 1 to 12 and a filling device for filling the beverage container, wherein the filling device

- has at least two actuating elements which are configured to actuate the filling valve (2) and the air vent valve (3) from the actuation side (B) of the valve device (10),
- has a filling section through which a filling medium can be supplied and which can be placed onto the filling port (32) of the valve device (10) in a sealing manner.

14. The set according to claim 13, **characterised in that**

- the actuating elements of the filling device are formed as pegs, tappets or mandrels, and/or
- the filling section has a filling pipe, wherein a free end of the filling pipe can be received in the sink (321) of the filling port (32), preferably in a sealing manner, and/or
- the filling device has a locking device which, preferably, is configured to engage the locking collar of the basic valve body (11) of the valve device (10) from behind, and/or
- the filling device has a gassing/degassing section which can be received in the air vent port (22) of the valve device in a sealing manner.

15. A method for filling a beverage container from the group comprising BIB systems, beverage cartons without insert container and party cans according to at least any one of claims 1 to 12, comprising the steps of:

- a) actuating the filling valve (3) and the air vent valve (2) of the valve device (10),
- b) having a filling fluid flow in through the filling valve (3) and, thereby, optionally displacing any air or protective gas present in the fluid-tight receiving container and having it flow out through the air vent valve (2),
- c) performing step b) until the fluid-tight receiving container is full, and then undoing the actuation of the filling valve (3) and the air vent valve (2).

16. The method according to claim 15, wherein, in step a), a coupling of a filling device according to claim 14 or 15 to the valve device (10) and an actuating of the filling valve (3) and the air vent valve (2) by means of the actuating elements of the filling device are performed, and, in step c), a separating of the filling device from the valve device (10) is performed, and, preferably, prior to step b), a step a'), i.e., supplying a protective gas to the fluid-tight receiving container via the gassing/degassing sec-

tion of the filling device and the air vent valve (2) of the valve device (10), is performed.

Revendications

1. Conteneur de boisson parmi le groupe comprenant des systèmes BIB, cartons de boisson sans récipient interne, party packs, qui présente un récipient de réception étanche au fluide et un dispositif de soupape (10) connecté au récipient de réception pour le prélèvement de liquides, dans lequel le dispositif de soupape (10) présente un corps de base de soupape (11) avec au moins une soupape de tirage (4), dans lequel le corps de base de soupape (11) est connecté au récipient de réception étanche au fluide du conteneur de boisson, et

- a un côté interne (I) qui est dirigé dans un espace interne du récipient de réception étanche au fluide,

et a un côté d'actionnement (B),

dans lequel au moins un port de remplissage (32) avec une soupape de remplissage (3) et un port de purge (22) avec une soupape de purge (2) sont à chaque fois présents sur le corps de base de soupape (11), dans lequel la soupape de remplissage (3) et la soupape de purge (2) peuvent chacune être actionnées par le côté d'actionnement (B), et dans lequel la soupape de remplissage (3), la soupape de purge (2) et la soupape de tirage (4) sont chacune présentes en tant que composants séparés dans le dispositif de soupape (10) de sorte que des courants de fluide peuvent être guidés et peuvent être contrôlés séparément par ces soupapes, et dans lequel le corps de base de soupape (11) est en forme de pot et le côté interne de pot est dirigé dans l'espace interne (I) du récipient de réception étanche au fluide,

- et que le corps de base de soupape (11) présente une bride de connexion (111) avec laquelle le corps de base de soupape (11) est connecté au récipient de réception étanche au fluide durablement par soudure, collage ou par le biais d'un procédé de thermoscellage.

2. Conteneur de boisson selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** le corps de base de soupape (11) présente une attache de verrouillage (115).

3. Conteneur de boisson selon la revendication 1 ou 2, **caractérisé en ce que**

- la soupape de remplissage (3) et la soupape

de purge (2) présentent chacune un logement de soupape qui est présent dans le corps de base de soupape (11) et s'étend du côté interne (I) au côté d'actionnement (B) du corps de base de soupape (11), et chacune un insert de soupape (21, 31) guidé dans le logement de soupape,

- dans lequel le logement de soupape présente à une extrémité tournée vers le côté d'actionnement (B) du corps de base de soupape (11) un siège de soupape pénétrant (23, 33) sur lequel l'insert de soupape (21, 31) repose de manière étanche avec une section d'étanchéité (212, 312), et

- dans lequel le logement de soupape est de préférence formé à chaque fois par un cylindre creux (113) qui est présent sur le côté interne (I) du corps de base de soupape (11) et s'étend jusqu'au côté d'actionnement (B).

4. Conteneur de boisson selon la revendication 3, **caractérisé en ce que**

- le logement de soupape présente à chaque fois à une extrémité tournée vers le côté interne (I) du corps de base de soupape (11) une attache d'appui, et l'insert de soupape (21, 31) a à chaque fois à une extrémité détournée de la section d'étanchéité (212, 312) une section de maintien (211, 311) qui est élastique dans la direction longitudinale de l'insert de soupape (21, 31),

dans lequel la section de maintien (211, 311) s'appuie avec une périphérie externe sur l'attache d'appui,

- dans lequel la section de maintien (211, 311) d'au moins un des inserts de soupape (21, 31) est de préférence en forme de disque et présente de préférence une bague externe avec une pluralité de rayons élastiques (211', 311') s'étendant radialement.

5. Conteneur de boisson selon la revendication 4, **caractérisé en ce que**

le logement de soupape de la soupape de remplissage (3) et/ou de la soupape de purge (2) est à chaque fois recouvert à son extrémité tournée vers le côté interne du corps de base de soupape (11) par une plaque de maintien (7) avec au moins une ouverture de passage (71, 72), dans lequel la section de maintien (211, 311) de l'insert de soupape (21, 31) est fixée entre l'attache d'appui et la plaque de maintien (7),

et dans lequel une plaque de maintien commune (7) pour le logement de soupape de la soupape de remplissage (3) et de la soupape de purge (2) est de préférence présente, de manière particulièrement préférée une plaque de maintien (7) en forme du

signe « 8 ».

6. Conteneur de boisson selon la revendication 5, caractérisé en ce que

- la/les plaque(s) de maintien (7) a/ont chacune tourné vers la section de maintien (211, 311) de l'insert de soupape (21, 31) un renforcement (73) dans lequel l'insert de soupape (21, 31) peut être reçu par section lors d'un actionnement de la soupape de remplissage (3) et/ou de la soupape de purge (2), et/ou

- l'ouverture de passage (71) de la plaque de maintien (7) ou section de plaque de maintien associée à la soupape de remplissage (3) est de préférence un alésage disposé de manière centrée (71) et les ouvertures de passage (72) de la plaque de maintien (7) ou section de plaque de maintien associée à la soupape de purge (2) sont des évidements (72) disposés de manière répartie à la périphérie.

7. Conteneur de boisson selon la revendication 6, caractérisé en ce que

une conduite montante ou un tuyau peut être fixé(e) dans l'alésage centrée (71) de la plaque de maintien (7) ou de la section de plaque de maintien qui est associée à la soupape de remplissage (3).

8. Conteneur de boisson selon au moins une des revendications 3 à 7, caractérisé en ce que

le logement de soupape de la soupape de purge (2) présente au moins une fente de purge, de préférence au moins une fente (114) dans la face d'enveloppe du cylindre creux (113), de manière particulièrement préférée au moins une fente longitudinale (114), de manière tout particulièrement préférée deux fentes longitudinales (114) ou plus réparties à la périphérie.

9. Conteneur de boisson selon au moins une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que

- le port de remplissage (32) et/ou le port de purge (22) présentent chacun sur le côté d'actionnement (B) du corps de base de soupape (11) une dépression (221, 321), de préférence une dépression conique, et/ou

- la soupape de tirage (4) présente un tuyau de sortie (44) qui s'étend à l'écart du corps de base de soupape (11), dans lequel le tuyau de sortie (44) présente de préférence une ouverture de sortie (45) écartée du corps de base de soupape (11).

10. Conteneur de boisson selon la revendication 9, caractérisé en ce que

une barre de traction (41), à l'extrémité tournée vers le côté interne du corps de base de soupape (11) de laquelle est disposé un capuchon d'étanchéité (43) qui repose sur une face d'étanchéité (47) sur le côté interne du corps de base de soupape (11), est guidée dans le tuyau de sortie (44), dans lequel un dispositif d'actionnement qui s'appuie sur le tuyau de sortie (44), est présent à l'autre extrémité de la barre de traction (41), et est réalisé

- pour exercer dans un état d'activation une force de traction dans une direction détournée du côté interne du corps de base de soupape (11) sur la barre de traction (41) et pour presser le capuchon d'étanchéité (43) sur la face d'étanchéité (47), et

- pour entraîner dans un état de désactivation un mouvement de la barre de traction (41) dans une direction tournée vers le côté interne du corps de base de soupape (11) et soulever le capuchon d'étanchéité (43) de la face d'étanchéité (47),

- dans lequel une aide à l'introduction est de préférence présente sur le côté interne (I) du corps de base de soupape (11) autour de la face d'étanchéité (47) du capuchon d'étanchéité (43), de préférence une pluralité d'entretoises de guidage (112) s'étendant de manière répartie à la périphérie dans la direction longitudinale de la barre de traction (41).

11. Conteneur de boisson selon la revendication 10, caractérisé en ce que le dispositif d'actionnement

- présente un chaperon élastique (42) qui s'appuie avec sa périphérie externe sur une attache pénétrante (46) du tuyau de sortie (44) et auquel la barre de traction (41) est connectée, de préférence par une connexion par encliquetage, dans lequel le chaperon élastique (42) est compressible dans la direction longitudinale de la barre de traction (41),

- et dans lequel un élément d'actionnement est de préférence présent à l'extrémité libre du tuyau de sortie (44) pour la compression du chaperon élastique (42), et

- est de manière particulièrement préférée un capuchon à vis (5) qui siège sur la périphérie externe du tuyau de sortie (44).

12. Conteneur de boisson selon au moins une des revendications 1 à 11, caractérisé en ce que

- le récipient de réception étanche au fluide est un sachet, de préférence un sachet résistant à la pression et de forme stable sous l'action de

- pression, et la bride de connexion (111) du corps de base de soupape (11) du dispositif de soupape (10) est soudée, collée ou connectée par le biais d'un procédé de thermoscellage au sachet de l'intérieur, et/ou
- 5 - le conteneur de boisson présente un récipient externe dans lequel le récipient de réception étanche au fluide est reçu, dans lequel le récipient externe a une ouverture de passage pour le dispositif de soupape (10). 10
- 13.** Ensemble comprenant un conteneur de boisson selon au moins une des revendications 1 à 12 et un dispositif de remplissage pour le remplissage du conteneur de boisson, dans lequel le dispositif de remplissage
- 15 - présente au moins deux éléments d'actionnement qui sont réalisés pour actionner la soupape de remplissage (2) et la soupape de purge (3) depuis le côté d'actionnement (B) du dispositif de soupape (10), 20
- présente une section de remplissage à travers laquelle un milieu de remplissage peut être amené et qui peut être posée de manière étanche sur le port de remplissage (32) du dispositif de soupape (10). 25
- 14.** Ensemble selon la revendication 13, **caractérisé en ce que** 30
- les éléments d'actionnement du dispositif de remplissage sont réalisés en tant que tourillons, pistons ou mandrins, et/ou
- 35 - la section de remplissage présente un tuyau de remplissage, dans lequel une extrémité libre du tuyau de remplissage peut de préférence être reçue de manière étanche dans la dépression (321) du port de remplissage (32), et/ou
- 40 - le dispositif de remplissage présente un dispositif de verrouillage qui est de préférence réalisé pour venir en prise avec l'attache de verrouillage du corps de base de soupape (11) du dispositif de soupape (10), et/ou
- 45 - le dispositif de remplissage présente une section de gazage/dégazage qui peut être reçue de manière étanche dans le port de purge (22) du dispositif de soupape.
- 15.** Procédé de remplissage d'un conteneur de boisson parmi le groupe comprenant des systèmes BIB, cartons de boisson sans récipient interne et party packs selon au moins une des revendications 1 à 12, comprenant les étapes:
- 50
- 55
- a) actionner la soupape de remplissage (3) et la soupape de purge (2) du dispositif de soupape (10),
- b) laisser affluer un fluide de remplissage à travers la soupape de remplissage (3), refouler en option ce faisant l'air présent dans le récipient de réception étanche au fluide ou le gaz protecteur et laisser s'échapper à travers la soupape de purge (2),
- c) réaliser l'étape b) jusqu'à ce que le récipient de réception étanche au fluide soit plein, puis mettre fin à l'actionnement de la soupape de remplissage (3) et de la soupape de purge (2).
- 16.** Procédé selon la revendication 15, dans lequel est réalisé à l'étape a) accoupler un dispositif de remplissage selon la revendication 14 ou 15 au dispositif de soupape (10) et actionner la soupape de remplissage (3) et la soupape de purge (2) au moyen des éléments d'actionnement du dispositif de remplissage, et à l'étape c) séparer le dispositif de remplissage du dispositif de soupape (10), et est de préférence réalisée avant l'étape b) une étape a') amener un gaz protecteur au récipient de réception étanche au fluide par le biais de la section de gazage/dégazage du dispositif de remplissage et de la soupape de purge (2) du dispositif de soupape (10).

Fig. 1

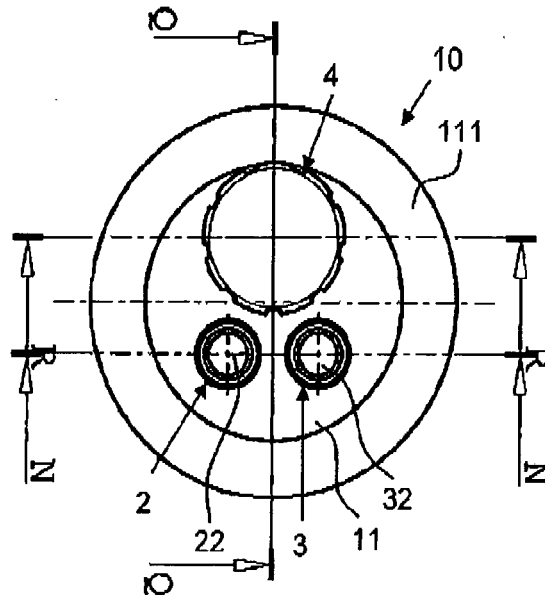


Fig. 2

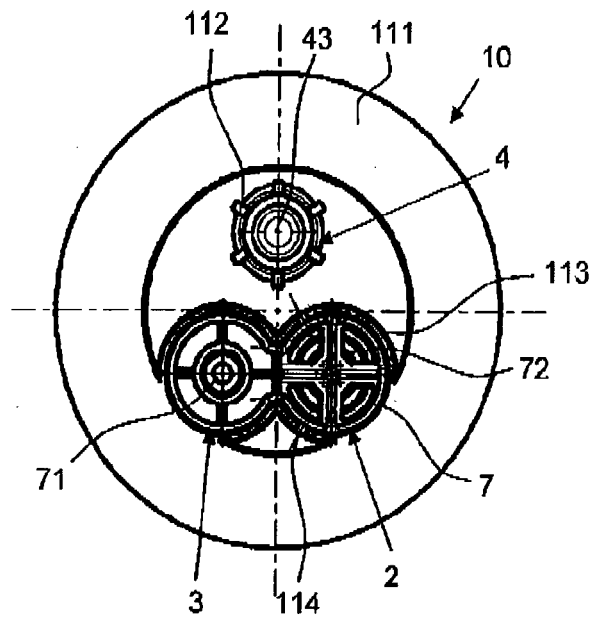


Fig. 3

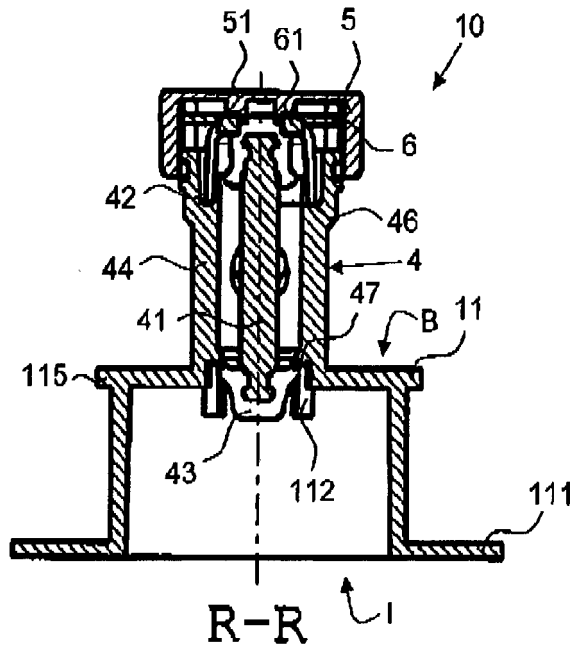


Fig. 4

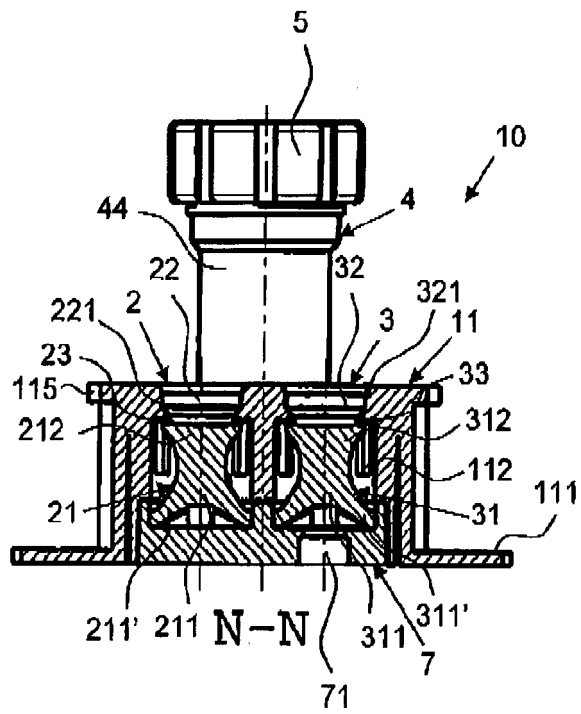
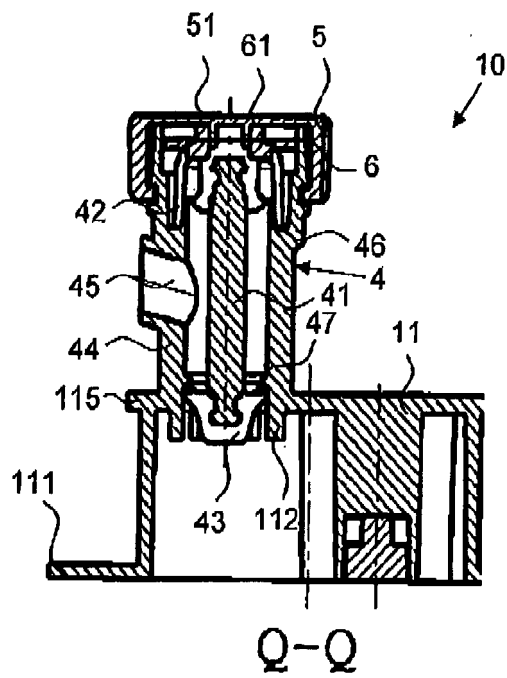


Fig. 5



IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- DE 2736281 A1 [0005]
- US 2165684 A [0005]
- WO 2008101275 A1 [0005]