

(12)

Patentschrift

(21) Anmeldenummer: A 1617/2010
(22) Anmeldetag: 28.09.2010
(45) Veröffentlicht am: 15.12.2011

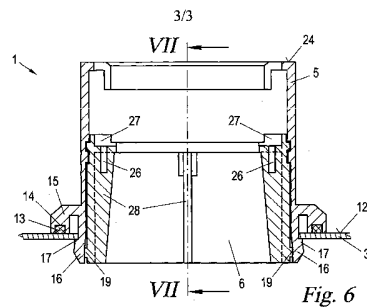
(51) Int. Cl. : **B60K 15/04** (2006.01)

(73) Patentinhaber:
ALUTECH GESELLSCHAFT M.B.H.
A-5651 LEND (AT)

(72) Erfinder:
MANSOURIFARD BAHRAM
AK KATWIJK (NL)
LIEFAARD WOUT
XB OUDEWATER (NL)

(54) EINFÜLLSTUTZEN

(57) Einfüllstutzen (1) zur Montage an einer Öffnung (2) einer Tankwandung (3), umfassend einen mit seiner Stirnseite (11) auf den Rand (12) der Öffnung (2) aufsetzbaren Stutzenteil (5) mit Schnapphaken (16) zum Hintergreifen des Öffnungsrandes (12) und einen im Stutzenteil (5) verdrehbaren rohrförmigen Innenteil (6), der auf seiner Außenseite (7) Verriegelungsnocken (19) trägt, welche beim Verdrehen die Schnapphaken (16) radial nach außen halten und dadurch verriegeln



Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft einen Einfüllstutzen zur Montage an einer Öffnung einer Tankwandung, umfassend einen mit seiner Stirnseite auf den Rand der Öffnung aufsetzbaren Stutzenteil mit Schnapphaken zum Hintergreifen des Öffnungsrandes. Die Erfindung betrifft ferner einen Fahrzeugtank, der mit einem derartigen Einfüllstutzen ausgestattet ist.

[0002] Für die Verankerung von Einfüllstutzen an Tanks gibt es derzeit verschiedenste Lösungen, sei es mit Schraubgewinden, eingepresst, eingeschweißt oder mittels Schnapphaken oder einem Bajonettverschluß verankert. Die bekannten Konstruktionen erfordern entweder ein Verdrehen des Stutzenteils gegenüber der Tankwandung, was stets eine flache Tankwandung voraussetzt, oder gesonderte Montagevorgänge wie Schweißen oder Kleben.

[0003] Die Erfindung setzt sich zum Ziel, einen Einfüllstutzen zu schaffen, welcher besonders einfach zu montieren ist und auch für gekrümmte Tankwandungen geeignet ist.

[0004] Dieses Ziel wird mit einem Einfüllstutzen der einleitend genannten Art erreicht, welcher sich gemäß der Erfindung durch einen im Stutzenteil verdrehbaren rohrförmigen Innenteil auszeichnet, der auf seiner Außenseite Verriegelungsnocken trägt, welche beim Verdrehen die Schnapphaken radial nach außen halten und dadurch verriegeln.

[0005] Auf diese Weise wird ein Einfüllstutzen geschaffen, der durch eine einfache Drehbewegung seines Innenteils an der Tanköffnung rasch und dicht verankert werden kann. Der auf der Tankwandung aufliegende Stutzenteil bleibt dabei drehfest, so dass der Einfüllstutzen auch an nicht-ebenen Tankwandungen montiert werden kann. Demgemäß zeichnet sich eine besonders bevorzugte Ausführungsform des Einfüllstutzens für die Montage an einer Öffnung einer gekrümmten Tankwandung auch dadurch aus, dass die Stirnseite des Stutzenteils an die Krümmung der Tankwandung angepasst ist.

[0006] Besonders günstig ist es, wenn die Verriegelungsnocken an ihrem Außenumfang Vertiefungen haben, in welchen die Schnapphaken beim Verdrehen des Innenteils einrasten. Dadurch kann das Wiederlösen des Einfüllstutzens vom Tank erschwert oder sogar dauerhaft verhindert werden, so dass eine unlösbare Verankerung geschaffen wird.

[0007] Gemäß einem weiteren bevorzugten Merkmal der Erfindung kann der Innenteil über Bajonettnuten, in welche Ansätze des Stutzenteils eingreifen, oder über Ansätze, welche in Bajonettnuten des Stutzenteils eingreifen, verdrehbar im Stutzenteil gehalten werden. Dies schafft eine Verliersicherung für den Innenteil während des Montagevorgangs: Der Stutzenteil kann so mit vormontiertem Innenteil auf die Öffnung aufgesetzt und durch Verdrehen des Innenteils montiert werden, ohne dass die Gefahr besteht, dass der Innenteil versehentlich in den Tank fällt.

[0008] Darüber hinaus bietet diese Ausführungsform die weitere Möglichkeit, dass der Innenteil auf seiner Außenseite zusätzlich Haltenocken zum Bajonettengriff in eine bajonettartig ausgesparte Öffnung trägt. Der Innenteil kann auf diese Weise in der Art eines Bajonettverschlusses in die Öffnung eingreifen, um die Verankerung zu verstärken. Bevorzugt liegen dabei die Haltenocken jeweils mit gleichen Abständen zwischen den Verriegelungsnocken, um eine gleichmäßige Anpressung des Einfüllstutzens auf den Öffnungsrand zu erzeugen.

[0009] Beim Einsatz an gekrümmten Tankwandungen hat die Verwendung eines im Stutzenteil verdrehbar gehaltenen Innenteils, der mit Haltenocken ausgestaltet ist, den zusätzlichen Vorteil, dass beim Verdrehen des Innenteils die Haltenocken die gekrümmte Innenseite des Öffnungsrandes hinaufgleiten und so den Stutzenteil zunehmend gegen die Außenseite des Öffnungsrandes pressen. Auf diese Weise wird die Abdichtung zwischen der Stirnseite des Stutzenteils und dem Öffnungsrand noch weiter verstärkt.

[0010] Bevorzugt wird dazu die Stirnseite des Stutzenteils zusätzlich mit einer Ringdichtung zur Anlage auf dem Öffnungsrand ausgestattet, was eine noch bessere Abdichtung ergibt.

[0011] Der Innenteil des Einfüllstutzens kann optionale Zusatzeinrichtungen wie eine Rück-

schlagklappe, ein Einfüllsieb oder eine Diebstahlssicherung lagern. Auf diese Weise können verschiedentlich ausgestaltete Innenteile modular mit Stützenteilen für verschiedene Tanks kombiniert werden.

[0012] In einem weiteren Aspekt schafft die Erfindung einen Fahrzeugtank, der mit einem Einfüllstutzen der geschilderten Art ausgerüstet ist. Insbesondere wird bei einem Fahrzeugtank mit einer zumindest abschnittsweise gekrümmten Tankwandung, dessen Öffnung zumindest teilweise in einem der Krümmungsbereiche liegt, die Stirnseite des Stützenteils an die lokale Krümmung der Tankwandung angepaßt.

[0013] Die Erfindung wird nachstehend anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die begleitenden Zeichnungen näher erläutert, in denen zeigen:

- [0014]** Fig. 1 einen Fahrzeugtank mit einem Einfüllstutzen gemäß der Erfindung in einer Perspektivansicht;
- [0015]** Fig. 2 die Öffnung in der Wandung des Tanks von Fig. 1, in welcher der Einfüllstutzen verankert wird, in einer Draufsicht;
- [0016]** die Fig. 3 und 4 den Stützenteil des Einfüllstutzens der Erfindung in einem Axialschnitt und in einer Schrägansicht von oben;
- [0017]** Fig. 5 den Innenteil des Einfüllstutzens der Erfindung in einer Schrägansicht von oben;
- [0018]** Fig. 6 eine Schnittansicht des in der Wandungsöffnung endmontierten Einfüllstutzens entlang der Schnittebene VI - VI von Fig. 5; und
- [0019]** Fig. 7 eine Schnittansicht des Einfüllstutzens von Fig. 6 entlang der Schnittebene VII - VII.

[0020] In den Fig. 1 bis 7 ist ein Einfüllstutzen 1 gezeigt, der an einer Öffnung 2 in der Wandung 3 eines (nur ausschnittsweise dargestellten) Tanks 4 montiert ist. Der Tank 4 ist beispielsweise ein Kraftstofftank für einen Lastkraftwagen und bevorzugt aus dünnwandigem Aluminiumblech gefertigt. Es versteht sich, dass der Einfüllstutzen 1 nicht nur zum Füllen, sondern auch zum Leeren des Tanks 4 oder den Einbau von Messleitungen, Sensoren, als Lüftung usw. verwendet werden kann.

[0021] Der Einfüllstutzen 1 setzt sich im Wesentlichen aus einem äußeren Stützenteil 5 und einem darin etwa koaxial aufgenommenen ring- bzw. rohrförmigen Innenteil 6 zusammen. Der Innenteil 6 ist im Stützenteil 5 zumindest über einen begrenzten Winkelbereich, z.B. 90°, verdrehbar und bevorzugt - auch wenn dies in vereinfachten Ausführungsformen nicht zwingend ist - während seines Verdrehens in Axialrichtung gehalten. Zu diesem Zweck sind auf der Außenseite 7 des Innenteils 6 abschnittsweise Bajonettnuten 8 (hier vier Stück) ausgebildet, in welche Ansätze 9 des Stützenteils 5 eingreifen, sodass bei der Montage der Innenteil 6 bajonettverschlußartig in den Stützenteil 5 zuerst in Axialrichtung eingesteckt und dann verdreht werden kann, bzw. umgekehrt der Stützenteil 5 auf den Innenteil 6. Es versteht sich, dass die Bajonettnuten 8 auch auf der Innenseite des Stützenteils 5 und die Ansätze 9 auf der Außenseite des Innenteils 6 angeordnet werden könnten, oder dass eine andere Art der Verdrehlagerung und Verliersicherung zwischen Stützenteil 5 und Innenteil 6 verwendet werden kann, z.B. Umfangsnuten mit darin eingreifenden Schnappwulsten od. dgl.

[0022] Wie in Fig. 1 dargestellt, kann die Öffnung 2 in einem Krümmungsbereich 10 der Tankwandung 3 liegen, z.B. in einem abgerundeten Eckbereich des Tanks 4. Dementsprechend ist die dem Tank 4 zugewandte eine Stirnseite 11 des Stützenteils 5 komplementär an die lokale Krümmung des Krümmungsbereichs 10 der Tankwandung 3 angepasst, siehe insbesondere Fig. 3 und 4. Der Stützenteil 5 liegt daher mit seiner Stirnseite 11 formschlüssig auf dem außenseitigen Rand 12 der Öffnung 2 auf und ist in seiner Montagestellung drehfest.

[0023] Zwischen Stirnseite 11 und Öffnungsrand 12 kann eine Ringdichtung 13 zwischengelegt sein, welche beispielsweise von einer stirnseitigen Nut 14 eines verbreiteten Endbereichs 15

der Stirnseite 11 aufgenommen ist. Anstelle der oder bevorzugt zusätzlich zur Ringdichtung 13 kann die Stirnseite 11 des Stützteils 5 mit dem Öffnungsrand 12 verklebt oder verschäumt werden.

[0024] Die Montage bzw. Verankerung des Einfüllstutzens 1 an der Öffnung 2 gestaltet sich wie folgt.

[0025] Der Stützteil 5 ist im Bereich seiner Stirnseite 11 mit davon auskragenden Schnapphaken 16 ausgestattet. Die Schnapphaken 16 können den Öffnungsrand 12 federnd (einschnappend) hintergreifen, d.h. Rastvorsprünge 17 der Schnapphaken 16 liegen in der Montagestellung an der Innenseite des Öffnungsrandes 12 an. Die Öffnung 2 kann erforderlichenfalls am Ort der Schnapphaken 16 mit Aussparungen 18 für deren leichteren Eintritt versehen sein. Dadurch liegen in der eingeschnappten Stellung der Schnapphaken 16 deren Seiten 17' auch an den Seitenkanten 17" der Aussparungen 18 an, was eine Verdrehung des Stützteils 5 auf den Tank 4 zusätzlich verhindert. Die Schnapphaken 16 sind bevorzugt gleichmäßig über den Umfang des Stützteils 5 verteilt.

[0026] Im gezeigten Beispiel sind zwei Schnapphaken 16 diametral angeordnet. Es versteht sich, dass auch drei, vier usw. Schnapphaken 16 verwendet werden können.

[0027] Zur Verriegelung der Schnapphaken 16 in ihrer Montage bzw. Verrastungsstellung dienen Verriegelungsnocken 19 auf der Außenseite 7 des Innenteils 6, welche zunächst beim Einsetzen bzw. Einschnappen des Einfüllstutzens 1 in die Öffnung 2 von den Schnapphaken 16 freigestellt sind und anschließend beim Verdrehen des Innenteils 6 hinter die Schnapphaken 16 gleiten, um deren federnde Schnappbewegung zu blockieren, d.h. diese in ihrer Einraststellung zu verriegeln. Die Verriegelungsnocken 19 sind zum leichteren Eintritt hinter die Schnapphaken 16 - bzw. um diese fortschreitend nach außen zu pressen - mit abgeschrägten Rampen 20 versehen. Beim Verdrehen des Innenteils 6 wird der Bewegungsweg der Ansätze 9 in den Bajonettnuten 8 ausgenützt.

[0028] Die Verriegelungsnocken 19 können an ihrem Außenumfang bevorzugt Vertiefungen 21 haben, in welche die Schnapphaken 16 ihrerseits einrasten können. Wenn die Vertiefungen 21 an ihren seitlichen Begrenzungswänden 22 ohne Abschrägungen ausgebildet werden, rasten die Schnapphaken 16 unwiederbringlich in den Vertiefungen 21 ein, d.h. der Innenteil 6 kann nicht mehr zurückgedreht werden und der Einfüllstutzen 1 ist unlösbar am Tank 4 verankert.

[0029] Auf dem Innenteil 6 können (nicht dargestellte) federnde Elemente ausgebildet sein, welche zusätzlich oder anstelle der Verriegelungsnocken 19 vorgesehen sind, um federnd gegen die Rückseiten der Schnapphaken 16 zu pressen.

[0030] Die Rastvorsprünge 17 der Schnapphaken 16 können an ihrer der Tankwandung 3 bzw. dem Öffnungsrand 12 zugewandten Seite mit Rampen bzw. Abschrägungen versehen sein, auf welchen der Öffnungsrand 12 beim nach außen Schnappen bzw. Pressen der Rastvorsprünge 17 hochgleitet, was die Schnapphaken 16 und damit den Stützteil 5 gegen die Außenseite des Öffnungsrandes 12 zieht. Dadurch wird die Abdichtung zwischen dem Stützteil 5 und der Tankwandung 3 erhöht.

[0031] Zur weiteren Verstärkung der Abdichtung kann der Innenteil 6 mit zusätzlichen Haltenecken 23 auf seiner Außenseite 7 ausgestattet werden. Die Haltenecken 23 greifen in der Art eines Bajonettverschlusses in eine entsprechend bajonettartig ausgesparte Öffnung 2 ein und kommen beim Verdrehen des Innenteils 6 an der Innenseite des Öffnungsrandes 2 zur Anlage.

[0032] Die Haltenecken 23 können während des Einsteckens des vormontierten Einfüllstutzens 1 in die Öffnung 2, d.h. mit in Eingriff gebrachten Bajonettnuten 8 und Ansätzen 9, jedoch noch vor dem Verdrehen des Innenteils 6 zur Verriegelung der Schnapphaken 16, in Aussparungen 18' der Öffnung 2 eintreten; und die Verriegelungsnocken 19 in Aussparungen 18".

[0033] Diese Ausführungsform eignet sich besonders für eine gekrümmte Tankwandung 3, bei welcher sich die Haltenecken 23 beim Verdrehen des Innenteils 6, bis die Verriegelungsnocken 19 hinter die Schnapphaken 16 treten, fortschreitend der gekrümmten Innenseite der Tankwan-

dung 3 annähern, bis sie in der endgültigen Verrastungsstellung der Schnapphaken 16 in Anlage an die Innenseite des Randes 12 kommen.

[0034] Es versteht sich, dass die zusätzliche Verankerung durch die Haltenocken 19 dann optimal ist, wenn - bei einer eindimensional gekrümmten Tankwandung 3 - zwei Schnapphaken 16 diametral zueinander und parallel zur Krümmungsachse 10' der Tankwandung 3 liegen und zwei Haltenocken 23 diametral in rechtem Winkel zu zwei diametralen Verriegelungsnocken 19 liegen, sodass im montierten Zustand die beiden Haltenocken 23 unter den Bereichen 18''' des Randes 12 in rechtem Winkel zu den beiden diametral in den Aussparungen 18 verrasteten Schnapphaken 16 liegen.

[0035] Auch im Falle einer ebenen Tankwandung 3 sind die Haltenocken 23 - wenn auch mit verringerter Anpreßwirkung - hilfreich, um eine zusätzliche Verankerung zu bieten; es versteht sich, dass sie dann nicht unterhalb der Schnapphaken 16, sondern auf gleicher Höhe wie diese liegen und dadurch beim Verdrehen des Innenteils 6 in ständiger Anlage an der Innenseite des Öffnungsrandes 12 sind. In so einem Fall (oder bei mehrdimensional gekrümmten Tankwänden) können auch mehr als zwei Haltenocken 23 verwendet werden, welche bevorzugt mit gleichen Abständen zwischen den mehr als zwei Verriegelungsnocken 19 für mehr als zwei Schnapphaken 16 liegen.

[0036] Der Stutzenteil 5 kann an seiner der Öffnung 2 abgewandten Stirnseite 24 mit herkömmlichen Verankerungsmitteln für einen Stutzendeckel ausgestattet sein, z.B. mit einem Gewinde oder einer Bajonettmutter 25.

[0037] Der Innenteil 6 kann Zusatzeinrichtungen lagern, z.B. eine Rückschlagklappe, ein Einfüllsieb und/oder eine Diebstahlsicherung, und dazu z.B. Bohrungen 26 für deren Verankerung darbieten. Aufgrund der Zweiteiligkeit des Einfüllstutzens 1 kann somit verschiedenste an unterschiedliche Tanks 4 angepasste Stutzenteile 5 modular mit Innenteilen 6 mit verschiedensten Zusatzeinrichtungen kombiniert werden.

[0038] Der Innenteil 6 kann ferner mit Mitteln zu seinem leichten Ergreifen bzw. Verdrehen ausgestattet sein, beispielsweise mit Aussparungen 27 und/oder Längsrippen 28 an seiner Innenseite für den Angriff eines Verdrehwerkzeugs. Die Längsrippen 28 können auch zur Verstärkung dienen.

[0039] Der Einfüllstutzen 1 ist bevorzugt zur Gänze aus Kunststoffspritzgussteilen gebildet. Optional könnte der Stutzenteil 5 aus Metallblech, insbesondere Aluminiumblech, gefertigt und der Innenteil 6 aus Kunststoff gebildet sein, was mechanische Festigkeit mit einfachen Fertigungsmöglichkeiten kombiniert.

[0040] Die Erfindung ist nicht auf die dargestellten Ausführungsformen beschränkt, sondern umfasst alle Varianten und Modifikationen, die in den Rahmen der angeschlossenen Ansprüche fallen.

Patentansprüche

1. Einfüllstutzen zur Montage an einer Öffnung einer Tankwandung, umfassend einen mit seiner Stirnseite auf den Rand der Öffnung aufsetzbaren Stutzenteil mit Schnapphaken zum Hintergreifen des Öffnungsrandes, **gekennzeichnet durch** einen im Stutzenteil (5) verdrehbaren rohrförmigen Innenteil (6), der auf seiner Außenseite (7) Verriegelungsnocken (19) trägt, welche beim Verdrehen die Schnapphaken (16) radial nach außen halten und dadurch verriegeln.
2. Einfüllstutzen nach Anspruch 1 zur Montage an einer Öffnung (2) einer gekrümmten Tankwandung (3), **dadurch gekennzeichnet**, dass die Stirnseite (11) des Stutzenteils (5) an die Krümmung der Tankwandung (3) angepasst ist.
3. Einfüllstutzen nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Verriegelungsnocken (19) an ihrem Außenumfang Vertiefungen (21) haben, in welchen die Schnapphaken (16) beim Verdrehen des Innenteils (6) einrasten.

4. Einfüllstutzen nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Innenteil (6) über Bajonettnuten (8), in welche Ansätze (9) des Stutzteils (5) eingreifen, oder über Ansätze, welche in Bajonettnuten des Stutzteils (5) eingreifen, verdrehbar im Stutzteil (5) gehalten ist.
5. Einfüllstutzen nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Innenteil (6) auf seiner Außenseite (7) zusätzlich Haltenocken (23) zum Bajonettengriff in eine bajonettartig ausgesparte Öffnung trägt.
6. Einfüllstutzen nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Haltenocken (23) jeweils mit gleichen Abständen zwischen den Verriegelungsnocken (19) liegen.
7. Einfüllstutzen nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Stirnseite (11) des Stutzteils (5) mit einer Ringdichtung (13) zur Anlage auf dem Öffnungsrand (12) ausgestattet ist.
8. Einfüllstutzen nach einem der Ansprüche 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Innenteil (6) Zusatzeinrichtungen wie eine Rückschlagklappe, ein Einfüllsieb oder eine Diebstahlssicherung lagert.
9. Fahrzeugtank, mit einer Tankwandung (3) und einer Öffnung (2) darin, an welcher ein Einfüllstutzen (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 8 montiert ist.
10. Fahrzeugtank nach Anspruch 9, dessen Öffnung (2) in einem Krümmungsbereich (10) der Tankwandung liegt, wobei die Stirnseite (11) des Stutzteils (5) an die lokale Krümmung der Tankwandung (3) angepasst ist.

Hierzu 3 Blatt Zeichnungen

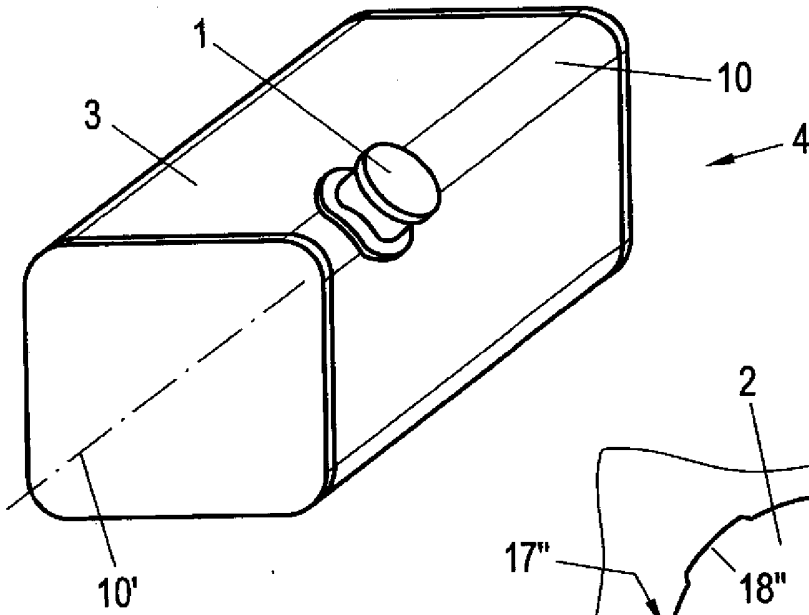


Fig. 1

Fig. 2

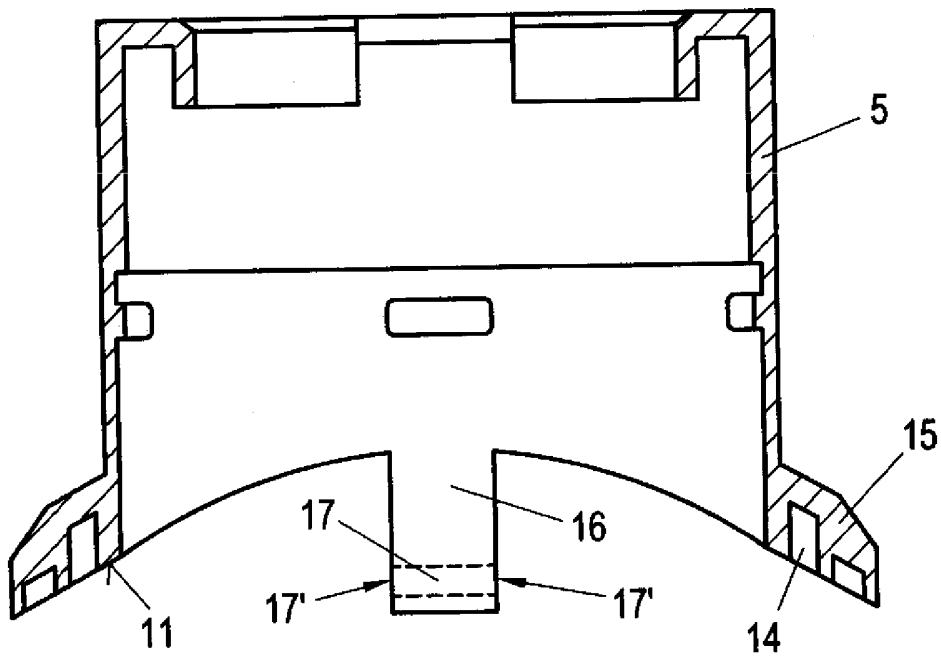
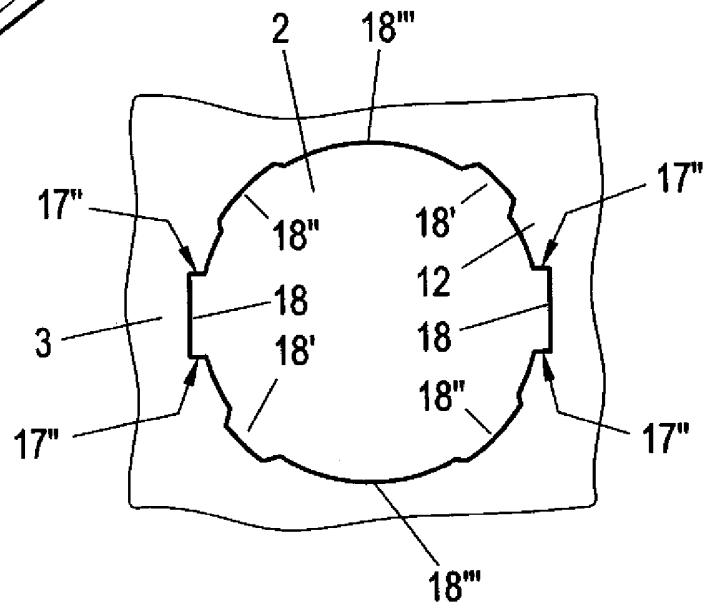


Fig. 3

