



SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT
EIDGENÖSSISCHES INSTITUT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

(11) CH

702 894 A2

(51) Int. Cl.: F16K 15/14 (2006.01)
E03C 1/298 (2006.01)

Patentanmeldung für die Schweiz und Liechtenstein

Schweizerisch-liechtensteinischer Patentschutzvertrag vom 22. Dezember 1978

(12) **PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 00467/10

(71) Anmelder:
enswico IP AG, Tulpenweg 2
6060 Sarnen (CH)

(22) Anmeldedatum: 30.03.2010

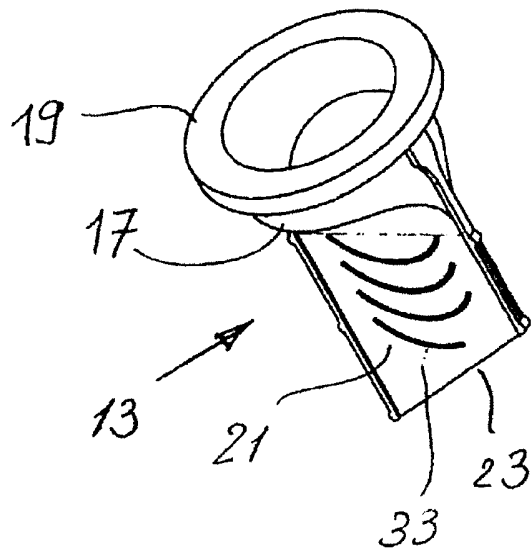
(72) Erfinder:
Hans Keller, 8053 Zürich (CH)

(43) Anmeldung veröffentlicht: 30.09.2011

(74) Vertreter:
GACHNANG AG Patentanwälte, Badstrasse 5 Postfach
8501 Frauenfeld (CH)

(54) **Ventil zum Einbau in einen Sanitärapparat.**

(57) Das Ventil zum Einbau in einen Sanitärapparat, z.B. ein Urinal, umfasst zwei lappenförmige Elemente (21), die parallel aneinander liegend am unteren Ende eines trichterförmigen Einlaufabschnitts (17) angeordnet sind. Die Elemente (21) sind an den Enden der Unterkante (23) miteinander verbunden. Zusätzlich können an den Elementen (21) Schlitze (33) angebracht sein, welche bei grosser Durchflussmenge den Austritt von Flüssigkeit ermöglichen.



Beschreibung

[0001] Gegenstand der Erfindung ist ein Ventil zum Einbau in einen Sanitärapparat gemäss Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

[0002] Sanitärapparate wie Urinale benötigen für die Spülung sehr viel Wasser. Dieses ist heute einerseits in vielen Weltgegenden sehr rar und andererseits fallen in den Industriestaaten hohe Kosten für die Abwasserreinigung an. Es sind daher schon verschiedene Ventile auf den Markt gebracht worden, welche keine Spülung benötigen, d.h. der Urin läuft durch das Ventil ab und dieses schliesst sich derart dicht, dass kein Geruch aus der Kanalisation in den Sanitärraum aufsteigen kann. Einige dieser Ventile für wasserlose Urinale benutzen eine Sperrflüssigkeit. Eine solche ist jedoch der Umwelt nicht sehr zuträglich, sie verliert mit der Zeit ihre Wirkung und sie muss in verhältnismässig kurzen Abständen nachgefüllt/ersetzt werden. Dies führt einerseits zu hohen Herstellungskosten und andererseits zu Arbeitskosten in einem Bereich, der bei Putzequipen ohnehin nicht sehr beliebt ist.

[0003] Aus der EP 1 579 133 ist ein Ventil bekannt, das oben einen trichterförmigen Einlaufabschnitt aufweist und an dem sich unten an den Einlaufabschnitt zwei an der Oberkante mit dem Einlaufabschnitt verbundene Lappen anschliessen. Bei Zufuhr von Flüssigkeit (Urin) werden die beiden Lappen auseinandergedrückt und die Flüssigkeit kann nicht nur unten, sondern auch seitlich austreten. Sobald die Flüssigkeitszufuhr unterbrochen wird, schmiegen sich die beiden Lappen parallel aneinander und dichten dadurch das Kanalrohr unterhalb des Urinals gegenüber dem Sanitärraum vollständig ab. Solche Ventile benötigen keine Wartung und sie bleiben frei von Rückständen und sind somit für Tausende von Benutzungen stets betriebsbereit.

[0004] Bei fachmännischer Reinigung der Urinale, beispielsweise mit geeigneten Flüssigkeiten, ist die Funktionsfähigkeit dauerhaft gewährleistet. Da hingegen Reinigungsequipen oft, wie gewohnt bei der Reinigung herkömmlicher mit Wasserspülung funktionierender Urinale, äusserst scharfe Reinigungsmittel und Chemikalien einsetzen, besteht die Gefahr, dass sich die hauchdünnen Lappen verformen und dadurch eine vollständige gegenseitige Kontaktierung nicht dauerhaft gewährleistet ist.

[0005] Es ist daher eine Aufgabe der Erfindung, das Ventil derart weiterzubilden, dass auch grössere Durchflussmengen kurzfristig möglich sind, ohne dass dabei das Ventil einen Rückstau verursacht wird.

[0006] Es hat sich weiter gezeigt, dass bei Zufuhr einer sehr grossen Wassermenge, z.B. wenn Reinigungsequipen Schmutzwasser von der Bodenreinigung in das Urinal giessen, der Durchsatz dieser Flüssigkeit sehr gering ist und dadurch die Gefahr besteht, dass aus Ungeduld mit irgendwelchen Werkzeugen, z.B. Schraubendrehern versucht wird, den Ablauf zu beschleunigen. Dabei kann das sehr empfindliche Ventil beschädigt und damit dessen Wirkung sofort verloren gehen.

[0007] Eine weitere Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht nun darin, das Ventil derart weiterzubilden, dass auch bei unsachgemässer Verwendung von Reinigungsmitteln das Ventil über einen grossen Zeitraum und für Zehntausende von Benutzungen funktionsfähig bleibt.

[0008] Gelöst wird diese Aufgabe durch ein Ventil gemäss dem Merkmal des Patentanspruchs 1. Die zweite Aufgabe wird gelöst durch Merkmale des Patentanspruchs 6.

[0009] Das erfindungsgemässe Ventil ermöglicht weiterhin den Austritt von Flüssigkeit sowohl entlang der seitlichen Kanten als auch der Unterkante, die vorzugsweise schräg gestellt ist; andererseits verhindern die Verbindungen zwischen den beiden lappenförmigen Elementen eine Verformung und dadurch den Verlust der Dichtigkeit. Durch das Anbringen von Öffnungen in den lappenförmigen Elementen gemäss Anspruch 6 kann eine über das normale Mass hinaus gehende Durchflussmenge ohne weiteres abgeleitet werden, so dass ein Rückstau verhindert wird.

[0010] Anhand illustrierter Ausführungsbeispielen wird die Erfindung näher erläutert. Es zeigen

- Fig. 1 einen Querschnitt durch ein Urinal mit einem darin eingesetzten Ventil,
- Fig. 2 eine perspektivische Darstellung eines erfindungsgemässen Ventilkörpers 13 unter Weglassung eines den Ventilkörper aufnehmenden Adapters 15, dessen Aussendurchmesser an den Querschnitt der Durchgangsbohrung im Urinal angepasst ist,
- Fig. 3 eine Aufsicht auf den Ventilkörper,
- Fig. 4 einen Vertikalschnitt durch den Ventilkörper längs Linie IV-IV in Fig. 5,
- Fig. 5 eine Seitenansicht des Ventilkörpers,
- Fig. 6 einen Vertikalschnitt des Ventilkörpers einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung,
- Fig. 7 eine Seitenansicht des Ventilkörpers gemäss Fig. 6,
- Fig. 8 einen Horizontalschnitt durch den Ventilkörper längs Linie VIII-VIII in Fig. 4 ohne Durchfluss,

- Fig. 9 einen Horizontalschnitt durch den Ventilkörper längs Linie VIII-VIII in Fig. 4 mit Durchfluss, infolge Flüssigkeitsdurchsatz gedehnt,
- Fig. 10 einen Horizontalschnitt durch den Ventilkörper längs Linie X-X in Fig. 6,
- Fig. 11 einen Horizontalschnitt durch den Ventilkörper längs Linie X-X in Fig. 6, durch Flüssigkeit gebläht,
- Fig. 12 einen Schnitt durch den Ventilkörper gemäss Linie XII-XII in Fig. 6,
- Fig. 13 einen Schnitt durch den Ventilkörper gemäss Linie XII-XII in Fig. 6, gebläht und Kiemen gespreizt, und
- Fig. 14 ist eine vergrösserte Darstellung des Kantenbereichs A in Fig. 11.

[0011] Es zeigt Fig. 1 einen Vertikalschnitt durch ein Urinal 1, umfassend einen Aufnahmebereich 3 aus Keramik oder Kunststoff. Das Urinal 1 ist an einer Wand 5 befestigt. An der tiefsten Stelle des Aufnahmebereichs 3 ist in einer Durchgangsbohrung 7 ein Ventil 9 eingesetzt. Das Ventil 9 steht in Verbindung mit einer Ablaufleitung 11, die zur nicht dargestellten Kanalisation führt. Das Ventil 9 kann auch in anders geformten Sanitärapparaten, wie Urinalrinnen und dergleichen, eingesetzt sein und übernimmt die Funktion eines Syphons.

[0012] Der Ventilkörper 2, gemäss Fig. 1 umfasst einen trichterförmigen Einlaufabschnitt 17, an dessen Oberkante ein Flansch 19 zum Befestigen des Ventilkörpers 13 am Adapter ausgebildet ist. An der Unterkante des linienförmig zusammenlaufenden trichterförmigen Einlaufabschnitts 17 schliessen zwei lappenförmige Elemente 21 an, die flach aneinander anliegen und vorzugsweise in einer schräg verlaufenden Unterkante 23 enden. Die lappenförmigen Elemente 21 sind im ersten Ausführungsbeispiel gemäss den Fig. 2 bis 5 an den Enden der Unterkante 23 durch Schweiß- oder Klebepunkte 25, kurze Verbindungen 25, in gegenseitiger Verbindung. Die zwischen den Punkten liegenden Abschnitte der Unterkante 23 und der Seitenkanten 27 und 29 der beiden lappenförmigen Elemente 21 sind nicht verbunden, d.h. sie erlauben auch den seitlichen Ausfluss von Flüssigkeit, wenn solche von oben den Ventilkörper 13 durchfliesst. Zusätzlich zu einzelnen Verbindungen 25 an den unteren Enden der Seitenkante 27 können auch eine oder allenfalls zwei weitere Verbindungen 25 vorgesehen sein.

[0013] In der Ausgestaltung der Erfindung gemäss den Fig. 6, 7 und 10 bis 14 sind die Verbindungen 25 der beiden lappenförmigen Elemente 21 nicht innerhalb der Elemente 21 angebracht, sondern an Ausbuchtungen 29, d.h. die trapezförmige Fläche der Elemente 21 wird von den Verbindungen 25 nicht berührt. Es bleibt daher der volle Durchlaufquerschnitt für die Flüssigkeit erhalten.

[0014] In der Ausgestaltung gemäss Fig. 6 (oben) und Fig. 11 sind an den Seitenkanten 27 nicht Verklebungen, sondern schlaufenförmige, nach aussen ragende band- oder fadenförmige Verbindungen 31 zwischen den übereinander liegenden Kanten ausgebildet, vergleiche insbesondere Fig. 14. Diese ermöglichen beim Durchfluss von Flüssigkeit den seitlichen Austritt, d.h. zwischen den Kanten 27 hindurch auch im Bereich der Verbindungen 25.

[0015] In einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung gemäss den Fig. 2, 6, 7, 12 und 13 ist in mindestens einem der lappenförmigen Elemente 21 ein Schlitz 33 eingelassen, der bei erhöhter Durchflussmenge den Austritt von Flüssigkeit nicht nur entlang der Kanten 27 und 23 erlaubt, sondern auch zusätzlich durch die Elemente 21. Es können auch mehrere parallel liegende, gerade oder gebogen verlaufende Schlitze 33 vorgesehen sein, sowohl auf nur einem Element 21 oder an beiden Elementen 21. Die Schlitze 33 können einander gegenüber liegen oder versetzt, wie in Fig. 6 in gebrochenen Linien dargestellt. In der Ausgestaltung der Schlitze 33 gemäss Fig. 7 sind diese von «Kiemen» 35 überdeckt, d.h. wenn kein Durchfluss stattfindet, liegen die Kiemen 35 über den Schlitzen 33 an den Elementen 21 an und decken diese dichtend ab. Bei hohem Durchfluss heben sich die Kiemen 35 von den Schlitzen 33 ab. Vergleichbar sind die Kiemen wie diejenigen an Fischen.

Patentansprüche

1. Ventil zum Einbau in einen Sanitärapparat, umfassend einen trichterförmigen Einlaufabschnitt mit einem oberen Flansch und einem Dichtungsabschnitt mit zwei je einseitig mit dem Einlaufabschnitt verbundenen, aneinander anzuliegen bestimmten lappenförmigen Elementen, dadurch gekennzeichnet, dass auf mindestens einem der lappenförmigen Elemente (21) eine Öffnung (33) ausgebildet ist, durch welche die Durchflussmenge an Flüssigkeit gegenüber einem ungeschlitzten Ventil erhöht wird.
2. Ventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass an beiden lappenförmigen Elementen (21) mindestens je eine schlitzförmige Öffnung ausgebildet ist.
3. Ventil nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass an mindestens einem lappenförmigen Element (21) nebeneinander mehrere Öffnungen (33) ausgebildet sind.
4. Ventil nach einem der Ansprüche 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Öffnungen (33) an den beiden lappenförmigen Elementen (21) einander gegenüber liegen oder versetzt zueinander liegen.

5. Ventil nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Öffnungen (33) von in Fliessrichtung der Flüssigkeit ausgerichtete, die Öffnungen (33) überdeckende Kiemen ausgebildet sind.
6. Ventil nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden seitlichen Kanten (27) der lappenförmigen Elemente (21) an mindestens einer Stelle im Bereich der Unterkanten (23), durch Verbindungen (25, 29, 31) miteinander verbunden sind.
7. Ventil nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungen (25, 29) an den Kanten (23, 27) durch Verschweissen, Verkleben oder mit Verbindungselementen (31) erfolgen.
8. Ventil nach einem der Ansprüche 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungen direkt an den Kanten (23, 27) oder nach innen versetzt oder auf von den Kanten nach aussen ragenden Lappen (29) ausgebildet sind.
9. Ventil nach einem der Ansprüche 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungen (29) aus faden- oder bandförmigen Schlaufen bestehen, welche die übereinander liegenden Kanten (27) verbinden, gebildet werden.
10. Ventil nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass oberhalb der unten liegenden Verbindungen (25) je eine oder mehrere gleiche oder ungleiche Verbindungen ausgebildet sind.

Fig. 1

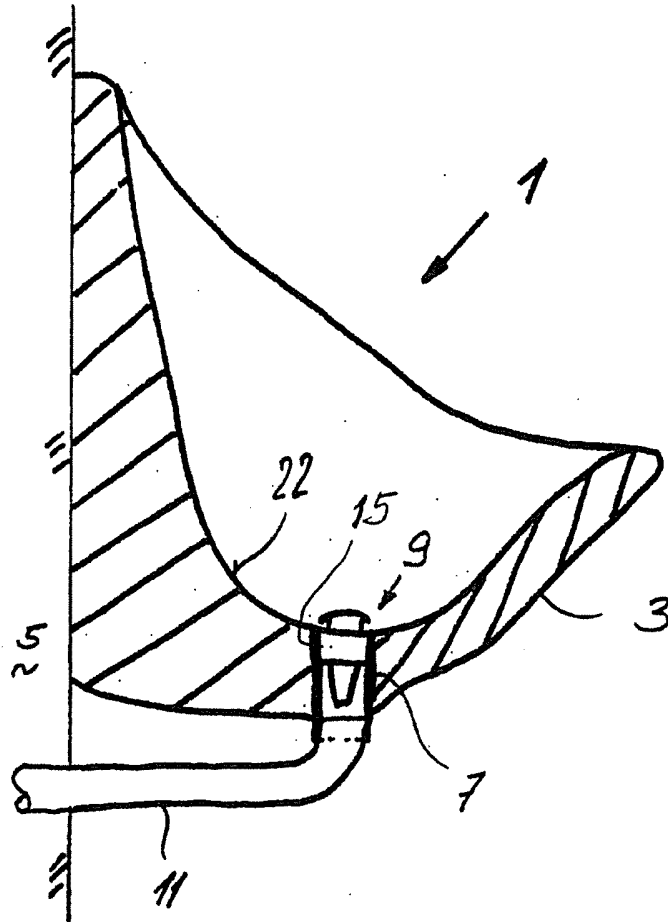


Fig. 2

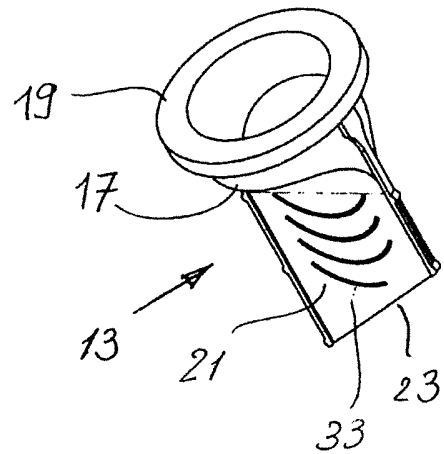


Fig. 3

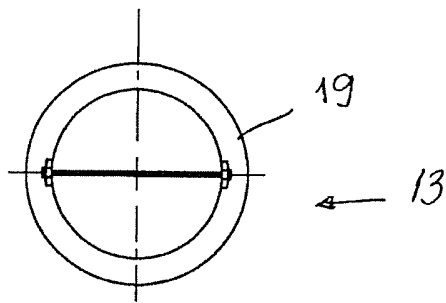


Fig. 4

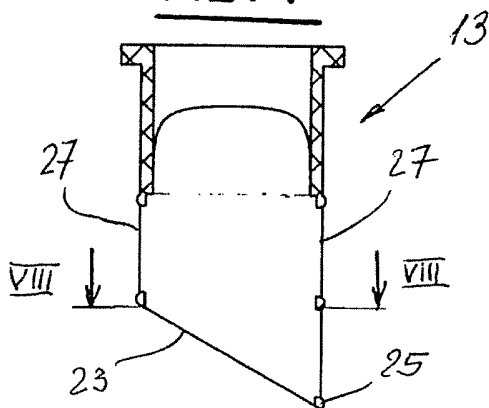


Fig. 5

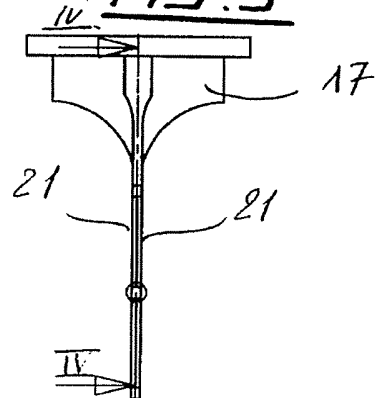


Fig. 6

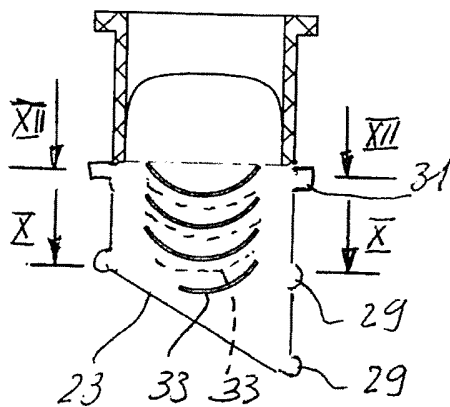


Fig. 7

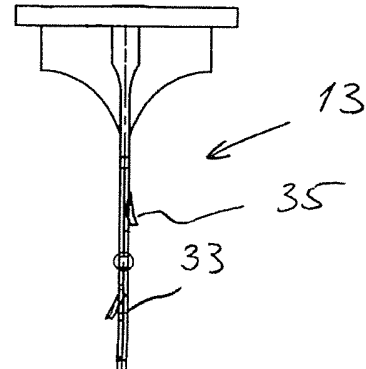


Fig. 8

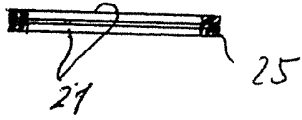


Fig. 9

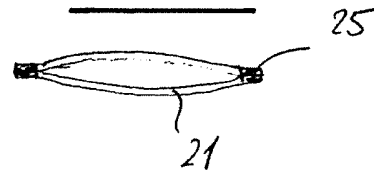


Fig. 10

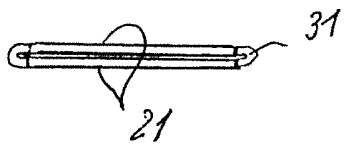


Fig. 11

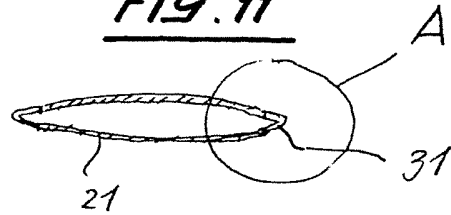


Fig. 12

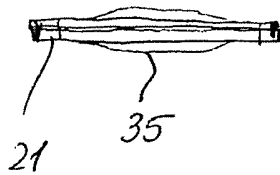


Fig. 13

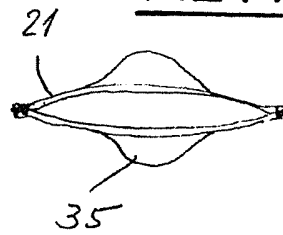


Fig. 14

