



① Veröffentlichungsnummer: 0 495 372 A1

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 92100164.0

(51) Int. Cl.5: **E03C** 1/04, E03C 1/10

2 Anmeldetag: 08.01.92

(12)

3 Priorität: 12.01.91 DE 4100801

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 22.07.92 Patentblatt 92/30

Benannte Vertragsstaaten:
CH DE DK FR GB IT LI

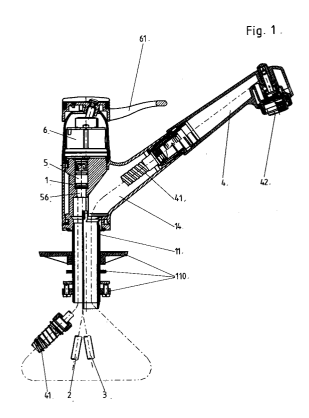
71 Anmelder: FRIEDRICH GROHE
AKTIENGESELLSCHAFT
Hauptstrasse 137
W-5870 Hemer(DE)

Erfinder: Gnauert, Werner Burggräfte 25 W-5860 Iserlohn(DE) Erfinder: Luig, Frank-Thomas

Ostbürener-Strasse 65 W-5758 Fröndenberg(DE)

(54) Wasserzapfarmatur.

57) Bei einer Wasserzapfarmatur mit einem an das Versorgungsleitungsnetz anschließbaren Gehäuse (1) und einem als herausziehbare Schlauchbrause (4) ausgebildeten Wasserauslaß, wobei zur Verhinderung eines Rücksaugens von Brauchwasser über die Schlauchbrause (4) in dem Armaturengehäuse (1) eine Belüftungseinrichtung (5) mit wenigstens einem Verschlußglied vorgesehen ist, ist zur Verbesserung vorgeschlagen, daß der Auslaßkanal (12) über ein erstes Verschlußglied (51) der Belüftungseinrichtung (5) geführt ist, wobei das Verschlußglied (51) axial bewegbar zwischen zwei jeweils Durchtrittsöffnungen (54,54a) umschließenden Ventilsitzen (53,53a) angeordnet und vom ausfließenden Wasser axial angeströmt ist, während die Abströmung des Wassers radial zwischen den beiden Ventilsitzen (53,53a) aus der Belüftungseinrichtung (5) erfolgt und über die untere Durchtrittsöffnung (54b) die Verbindung zur Atmosphäre herstellbar ist.



15

20

25

40

Die Erfindung betrifft eine Wasserzapfarmatur, insbesondere für Wasch- und/oder Spültische, mit einem an das Versorgungsleitungsnetz anschließbaren Gehäuse und einem als herausziehbare Schlauchbrause ausgebildeten Wasserauslaß, wobei zur Verhinderung eines Rücksaugens von Brauchwasser über die Schlauchbrause in dem Armaturengehäuse eine Belüftungseinrichtung mit wenigstens einem Verschlußglied vorgesehen ist. Derartige Einrichtungen sind aus den Druckschriften DE 36 03 503 Al und DE 38 05 462 Al bekannt. Bei diesen in einem Nebenkanal angeordneten Belüftungseinrichtungen ist es erforderlich, in den Zulaufleitungen oder der Mischwasserleitung besondere Drosseln oder Rückschlagventile vorzusehen, um eine Drosselung des Luftvolumenstroms beim Rücksaugvorgang zu erreichen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebene Armatur zu verbessern.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Auslaßkanal über ein erstes Verschlußglied der Belüftungseinrichtung geführt ist, wobei das Verschlußglied axial bewegbar zwischen zwei, jeweils Durchtrittsöffnungen umschließenden Ventilsitzen angeordnet und vom ausfließenden Wasser axial angeströmt ist, während die Abströmung des Wassers radial zwischen den beiden Ventilsitzen aus der Belüftungseinrichtung erfolgt und über die untere Durchtrittsöffnung die Verbindung zur Atmosphäre herstellbar ist.

Weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Ansprüchen 2 bis 5 angegeben.

Die mit der Erfindung erzielbaren Vorteile bestehen insbesondere darin, daß die bei den vorbekannten Belüftungseinrichtungen erforderlichen zusätzlichen Drosseln oder Rückschlagventile zur Minderung des Luftstromvolumens beim Rücksaugen entfallen können, da eine derartige Drosselung mit der vorgeschlagenen Einrichtung zusätzlich erreicht wird.

Außerdem wird mit der erfindungsgemäßen Ausbildung erreicht, daß die Belüftungseinrichtung völlig verdeckt in der Wasserzapfarmatur angeordnet werden kann und somit für den Benutzer unsichtbar ist.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Es zeigt

Figur 1 eine Einloch-Spültischbatterie im Längsschnitt;

Figur 2 einen Teil der Spültischbatterie gemäß Figur 1 im Längsschnitt in vergrößerter Darstellung beim Wasserzapfvorgang;

Figur 3 den Mischbatterieteil gemäß Figur 2 beim Belüftungsvorgang.

Die in Figur 1 gezeigte Auslaufarmatur in Form

einer Spültischmischbatterie ist mit einem Armaturengehäuse 1 versehen, welches einen rohrförmigen Befestigungssockel 11 aufweist, mit dem sie durch eine Öffnung im Spültisch hindurchgeführt und mit Hilfe von Befestigungsmitteln 110 an dem Spültisch befestigt werden kann. An dem oberhalb des Spültisches verbliebenen Bereich des Armaturengehäuses 1 ist eine schwenkbare Brauseschlauchführung 14 angeordnet, während an der oberen Stirnseite eine Mischventilkartusche 6 befestigt ist, die mit einem in zwei Freiheitsgraden bewegbaren Betätigungsgriff 61 zur Einstellung der Wassertemperatur und zur Regelung der abgegebenen Mischwassermenge versehen ist. Die Zuführung von Kalt- und Warmwasser erfolgt über die Kaltwasserleitung 2 und die Warmwasserleitung 3, die durch den rohrförmigen Befestigungssockel 11 in das Armaturengehäuse 1 hineingeführt und über Kanäle der Mischventilkartusche 6 zugeleitet sind. Das erzeugte Mischwasser wird über eine Mischwasserabflußbohrung 13, einem Auslaßkanal 12 und einem Schlauch 41 einer Schlauchbrause 4 zugeführt, die einerseits als Stationärauslauf in die Brauseschlauchführung 14 eingesteckt und andererseits als herausziehbare Schlauchbrause benutzt werden kann.

In der gestuften Mischwasserabflußbohrung 13 des Armaturengehäuses 1 ist eine Belüftungseinrichtung 5, die in einem etwa zylindrischen Gehäuse 50 angeordnet ist, vorgesehen. Die in dem Gehäuse 50 zusammengefaßte Belüftungseinrichtung 5 kann somit als Baueinheit in die Mischwasserabflußbohrung 13 eingesetzt und entnommen werden. Zur Axialsicherung liegt die Belüftungseinrichtung 5 einerseits an der Schulter in der gestuften Mischwasserabflußbohrung 13 und andererseits - nach dem Aufsetzen - an der Mischventilkartusche 6 an. Die Belüftungseinrichtung 5 besteht, wie es insbesondere aus den Figuren 2 und 3 zu entnehmen ist, aus zwei lotrecht übereinander angeordneten Verschlußgliedern 51,52, wobei das erste Verschlußglied 51 zwischen zwei Ventilsitzen 53,53a axial beweglich angeordnet ist. Die beiden Verschlußglieder 51,52 sind als Kugeln ausgebildet, wobei das zweite Verschlußglied 52 lediglich mit einem dritten Ventilsitz 53b zusammenwirkt und zur Verhinderung eines Austretens von Tropfwasser dient. Alle drei Ventilsitze umschließen Durchtrittsöffnungen 54, 54a,54b. Das erste kugelförmige Verschlußglied 51 wird durch die Schwerkraft auf den Ventilsitz 53a und das zweite kugelförmige Verschlußglied 52 durch die Schwerkraft auf den Ventilsitz 53b gedrückt. In dieser Position wird somit ein Belüftungskanal 56, der mit der Atmosphäre in Verbindung steht, durch beide Verschlußglieder 51,52 abgesperrt. Zwischen den beiden Ventilsitzen 53 und 53a sind in der Wandung des Gehäuses 50 Ablaufkanäle 55a ausgebildet, die mit

55

10

15

20

25

35

40

45

50

55

dem Auslaßkanal 12 in dem Armaturengehäuse 1 verbunden sind. An dem Auslaßkanal 12 ist stromabwärts der Schlauch 41 für die Schlauchbrause 4 angeschlossen. Der Belüftungskanal 56 führt in das Innere des Armaturengehäuses 1 zu der Brauseschlauchführung 14 und dem rohrförmigen Befestigungssockel 11, wie es insbesondere aus Figur 1 zu entnehmen ist, so daß über die Brauseschlauchführung 14 und dem Befestigungssockel 11 die Verbindung zur Atmosphäre hergestellt ist.

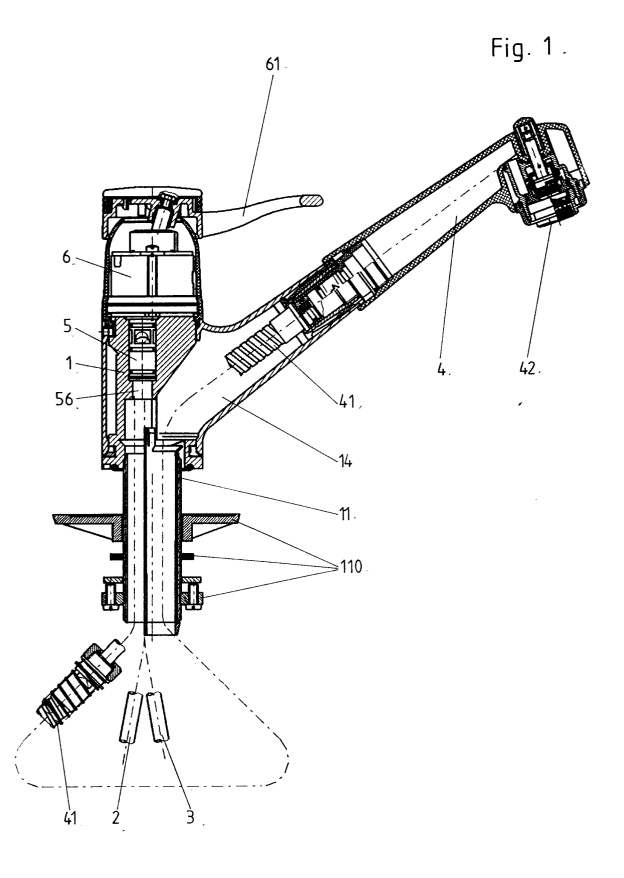
Die Einrichtung hat folgende Funktionsweise: Das in der Mischventilkartusche 6 erzeugte Mischwasser wird über einen Zulaufkanal 55 durch die Durchtrittsöffnung 54 dem ersten Verschlußglied 51 zugeführt und drückt somit zusätzlich zur Schwerkraft das Verschlußglied 51 auf den Ventilsitz 53a. Das angeströmte Mischwasser gelangt danach radial über die Ablaufkanäle 55a in den Auslaßkanal 12 und von hier über den Brauseschlauch 41, der Schlauchbrause 4 mit einem Auslaßmundstück 42 ins Freie. Diese normale Betriebssituation ist in Figur 2 mit den Pfeilen angedeutet.

Tritt nun beim Wasserzapfvorgang, z.B. durch einen Defekt, im Versorgungsleitungsnetz ein Unterdruck bzw. ein Rücksaugen des Wassers auf, so werden die beiden kugelförmigen Verschlußglieder 51,52 durch Vacuum angehoben und es kann Luft über den Belüftungskanal 56 durch die Durchtrittsöffnungen 54b und 54a einströmen, so daß der Auslaßkanal 12 mit der Atmosphäre in Verbindung steht. Das kugelförmige Verschlußglied 51 legt sich hierbei an den oberen Ventilsitz 53 an und drosselt bzw. dichtet die Durchtrittsöffnung 54 ab. Es findet somit eine Trennung des Wasserweges von der Mischventilkartusche 6 zur Schlauchbrause 4 statt. Eventuell vorhandene Undichtigkeiten zum Zulaufkanal 55 werden durch den Lufteintritt über die Durchtrittsöffnung 54b abgebaut, so daß ein Rücksaugen über den Schlauch 41 von der Schlauchbrause 4, die möglicherweise in Brauch- oder Schmutzwasser liegt, ausgeschlossen wird. Die Trennung der Mischventilkartusche 6 von der Schlauchbrause 4 ist in der Figur 3 dargestellt, wobei die Pfeile die Strömungsrichtungen anzeigen.

Patentansprüche

1. Wasserzapfarmatur, insbesondere für Waschund/oder Spültische, mit einem an das Versorgungsleitungsnetz anschließbaren Gehäuse und einem als herausziehbare Schlauchbrause ausgebildeten Wasserauslaß, wobei zur Verhinderung eines Rücksaugens von Brauchwasser über die Schlauchbrause in dem Armaturengehäuse eine Belüftungseinrichtung mit wenigstens einem Verschlußglied vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Auslaßkanal (12) über ein erstes Verschlußglied (51) der Belüftungseinrichtung (5) geführt ist, wobei das Verschlußglied (51) axial bewegbar zwischen zwei, jeweils Durchtrittsöffnungen (54,54a) umschließenden Ventilsitzen (53, 53a) angeordnet und vom ausfließenden Wasser axial angeströmt ist, während die Abströmung des Wassers radial zwischen den beiden Ventilsitzen (53,53a) aus der Belüftungseinrichtung (5) erfolgt und über die unteren Durchtrittsöffnungen (54a,54b) die Verbindung zur Atmosphäre herstellbar ist.

- Wasserzapfarmatur nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Belüftungseinrichtung (5) im Armaturengehäuse (1) verdeckt angeordnet und über eine Brauseschlauchführung (14) des Armaturengehäuses (1) und/oder einem rohrförmigen Befestigungssockel (11) mit der Atmosphäre verbunden ist.
- 3. Wasserzapfarmatur nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Belüftungseinrichtung (5) lotrecht in dem Armaturengehäuse (1) angeordnet ist und dem ersten Verschlußglied (51) in Richtung der Verbindung zur Atmosphäre ein weiteres Verschlußglied (52) mit einem dritten, eine Durchtrittsöffnung (54b) zur Atmosphäre aufweisenden Ventilsitz (53b) nachgeschaltet ist, wobei die Verschlußglieder (51,52) vorzugsweise als Kugeln ausgebildet sind.
- 4. Wasserzapfarmatur nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Belüftungseinrichtung (5) in einem etwa zylindrischen Gehäuse (50) ausgebildet ist, so daß die Belüftungseinrichtung (5) als Baueinheit in eine Aufnahmebohrung des Armaturengehäuses (1) mit wenigstens einem Zulauf-, Ablauf- und Belüftungskanal (55,12,56) einsetzbar ist.
- 5. Wasserzapfarmatur nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß zur Erzeugung von Mischwasser eine an dem Armaturengehäuse (1) befestigbare Mischventilkartusche (6) vorgesehen ist und die Belüftungseinrichtung (5) in einer vorzugsweise gestuften Mischwasserabflußbohrung (13) des Armaturengehäuses (1) einsetzbar ist, derart, daß sie nach dem Befestigen der Mischventilkartusche (6) in der Stecklage gesichert ist.



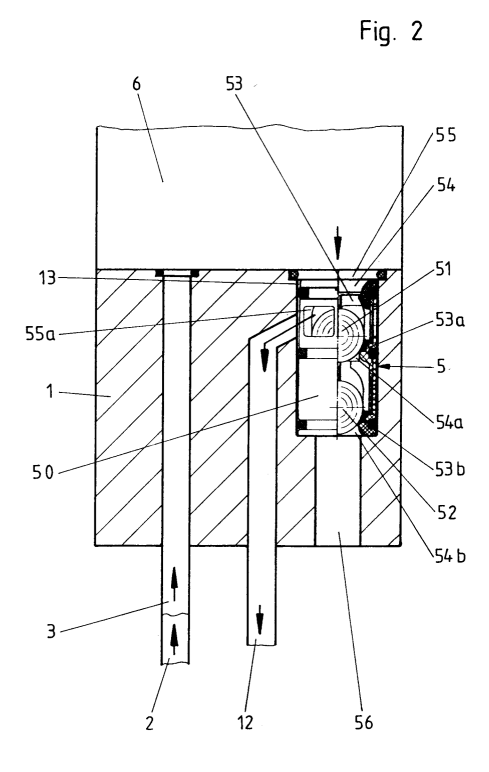
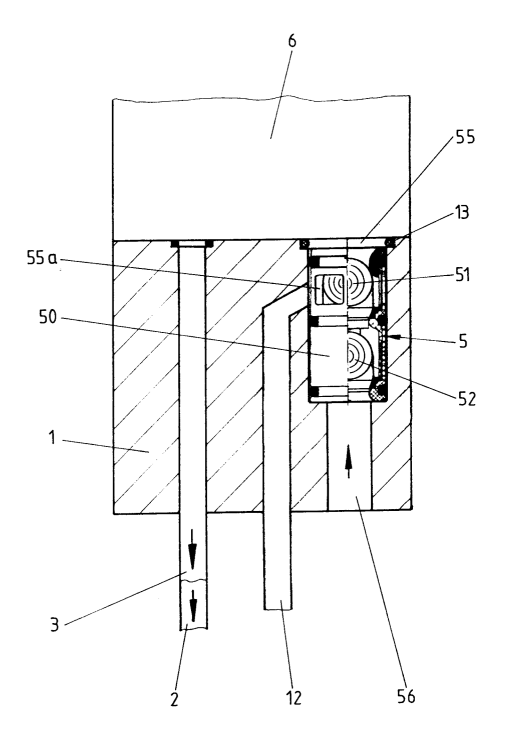


Fig. 3







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

ΕP 92 10 0164

	EINSCHLÄGIGE :	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments der maßgeblichen	mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)	
A	DE-U-8 908 214 (H. FLEGE) * Seite 2, Absatz 4 - Seit Abbildung *	e 3, Absatz 2;	1,2,4,5	E03C1/04 E03C1/10	
D,A	DE-A-3 805 462 (F. GROHE) * das ganze Dokument *		1,3		
١	DE-B-1 144 209 (F. STUMPF) * das ganze Dokument *	1	1,3		
	GB-A-2 011 584 (KOCH & MÜL * Seite 2, Zeile 61 - Zei	· ·	1		
	EP-A-0 339 104 (HONEYWELL- * Spalte 3, Zeile 14 - Zei		1		
	DE-A-3 812 549 (D. WILDFAN * Spalte 3, Zeile 56 - Spa Abbildungen *	•	1,3		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5	
				EO3C F16K	
Da	diagondo Danhanah-shavisha war-1-62	n olla Datantonomi'sha anatalit	-		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde fü	-		D-114	
		Abschlußdatum der Recherche 15 APRIL 1992	KRIE	Prefer KRIEKOUKIS S.	
X : von Y : von ande	CATEGORIE DER GENANNTEN DOKT besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit eren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund	E : älteres Patentd nach dem Anm einer D : in der Anmeldu L : aus andern Grü	okument, das jedoc eldedatum veröffen ing angeführtes Do inden angeführtes l	tlicht worden ist kument	

&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur