

Title (en)  
DRAIN VALVE WITH FLOW CURRENT CHOKE ELEMENT

Title (de)  
ABLAUFVENTIL MIT SPÜLSTROM-DROSSELEMENT

Title (fr)  
VANNE DE VIDANGE DOTÉE D'UN RESTRICTEUR DE FLUX DE RINÇAGE

Publication  
**EP 3138969 A1 20170308 (DE)**

Application  
**EP 16184142 A 20160815**

Priority  
DE 202015104665 U 20150902

Abstract (en)  
[origin: CN106480948A] The invention provides a discharge valve applied to a sanitary ware water tank especially a toilet water tank. The discharge valve comprises a valve insertion hole (8), a valve body with a sealing face or a sealing device (10), and a valve base (3) used to limit a discharge hole (3.2), wherein the valve body can be guided to move in the valve insertion hole; the sealing face or the sealing device (10) is placed on the valve base (3) when the discharge valve is sealed, and the discharge hole (3.2) is released when the discharge valve is opened; the valve insertion hole (8) is connected to the valve base (3) by at least one vertical spacing part (6, 7); and at least one flow-in face (E) which is located in washing water flow direction and at the valve base (3) upstream is limited by the spacing part. The invention aims to provide equipment which can adjust washing water flows from the sanitary ware water tank conveniently and reliably. The purpose is achieved by the type of discharge valve. The discharge valve is characterized in that at least one washing water flow throttling component (11) is disposed on at least one spacing part (6, 7) and/or the valve insertion hole (8) in an adjustable manner; and effective dimensions of the flow-in face (E) could be changed through rotation relative to the spacing part (6, 7) and/or pushing of at least one washing water flow throttling component (11).

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Ablaufventil für einen sanitären Spülkasten, insbesondere Toiletten-Spülkasten, mit einer Ventillfassung (8), einem eine Dichtfläche oder Dichtung (10) aufweisenden Ventilkörper, der in der Ventillfassung beweglich geführt ist, und einem eine Ablauföffnung (3.2) begrenzenden Ventilsitz (3), wobei die Dichtfläche oder Dichtung (10) im geschlossenen Zustand des Ablaufventils auf dem Ventilsitz (3) aufliegt und im geöffneten Zustand des Ablaufventils die Ablauföffnung (3.2) freigibt, und wobei die Ventillfassung (8) über mindestens einen vertikalen Abstandshalter (6, 7), der mindestens eine dem Ventilsitz (3) in Spülstromflussrichtung vorgeordnete Einstromfläche (E) definiert, mit dem Ventilsitz (3) verbunden ist. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung bereitzustellen, mittels der sich der Spülstrom aus einem sanitären Spülkasten komfortabler und zuverlässig einstellen lässt. Diese Aufgabe wird mit einem Ablaufventil der voranstehend genannten Art dadurch gekennzeichnet, dass an dem mindestens einen Abstandshalter (6, 7) und/oder der Ventillfassung (8) mindestens ein Spülstrom-Drosselement (11) verstellbar gelagert ist, wobei durch Drehen und/oder Verschieben des mindestens einen Spülstrom-Drosselements (11) relativ zu dem Abstandshalter (6, 7) die wirksame Größe der Einstromfläche (E) veränderbar ist.

IPC 8 full level  
**E03D 1/34** (2006.01)

CPC (source: CN EP)  
**E03D 1/34** (2013.01 - CN EP)

Citation (applicant)  
EP 2141294 B1 20130313 - VIEGA GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)  
• [XAI] US 1021367 A 19120326 - LIBBEY HENRY N [US]  
• [XAI] DE 8006070 U1 19800529  
• [XA] JP 2002021144 A 20020123 - YAMASHITA ISAO  
• [XA] US 2012255111 A1 20121011 - KIDO TSUTOMU [JP], et al

Designated contracting state (EPC)  
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

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**DE 202015104665 U1 20161205**; CN 106480948 A 20170308; CN 106480948 B 20210518; DK 3138969 T3 20191202; EP 3138969 A1 20170308; EP 3138969 B1 20191002; ES 2754722 T3 20200420; PL 3138969 T3 20200331

DOCDB simple family (application)  
**DE 202015104665 U 20150902**; CN 201610795782 A 20160831; DK 16184142 T 20160815; EP 16184142 A 20160815; ES 16184142 T 20160815; PL 16184142 T 20160815