

Title (en)

Jet regulator to be connected to sanitary fixtures.

Title (de)

Strahlregler zum Anschluss an Sanitärarmaturen.

Title (fr)

Régulateur de jet à raccorder à une installation sanitaire.

Publication

**EP 0646680 A1 19950405 (DE)**

Application

**EP 94114419 A 19940914**

Priority

DE 9314990 U 19931002

Abstract (en)

The invention relates to a jet regulator (1) to be connected to sanitary fixtures or the like, having a jet-separating device which has a perforated plate which exhibits a number of throughflow holes in order to produce individual jets. The jet regulator (1) according to the invention is characterised in that at least one deflection slope (6, 7) is assigned to at least some of the throughflow holes, at a distance from their outflow side, which deflection slope is arranged, at least in its sub-region against which at least one of the individual jets flows, obliquely with respect to the flow direction (Pf1), and in that flow impediments formed by spaced-apart pins (11) and/or ribs (12) are arranged downstream of said deflection slope or deflection slopes (6, 7), as seen in the direction of deflection. The jet regulator according to the invention, which can do without the otherwise conventional jet-regulating screens, is distinguished by a low amount of noise formation and the production of a uniform full jet, the overall height of the jet regulator not exceeding the conventional overall height of jet regulators of this type. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Strahlregler (1) zum Anschluß an Sanitärarmaturen oder dergleichen, mit einer Strahlzerlege-Einrichtung, die eine Lochplatte hat, welche zur Erzeugung von Einzelstrahlen eine Anzahl Durchflußlöcher aufweist. Für den erfindungsgemäßen Strahlregler (1) ist kennzeichnend, daß wenigstens einigen der Durchflußlöcher mit Abstand zu ihrer Ausströmseite zumindest eine Abweisschräge (6, 7) zugeordnet ist, welche mindestens in ihrem von wenigstens einem der Einzelstrahlen angeströmten Teilbereich schräg zur Strömungsrichtung (Pf1) angeordnet ist und daß dieser Abweisschräge oder diesen Abweisschrägen (6, 7) in Abweisrichtung durch voneinander beabstandete Stifte (11) und/oder Rippen (12) gebildete Strömungshindernisse nachgeordnet sind. Der erfindungsgemäße Strahlregler, der ohne die ansonsten übliche Strahlreguliersiebe auskommt, zeichnet sich durch eine geringe Geräuschbildung und die Erzeugung eines gleichmäßigen Vollstrahles aus, wobei dessen Bauhöhe die übliche Bauhöhe derartiger Strahlregler nicht übersteigt. <IMAGE>

IPC 1-7

**E03C 1/084**; **B05B 1/18**

IPC 8 full level

**B05B 1/18** (2006.01); **E03C 1/084** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**E03C 1/084** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 1146816 B 19630404 - AGHNIDES ELIE P
- [A] DE 2745651 A1 19780420 - VENLO METAALFAB BV
- [AD] DE 3404662 A1 19850814 - GROHE KG HANS [DE]
- [AD] DE 3000799 A1 19810716 - WILDFANG DIETER KG [DE]

Cited by

US6126093A; AU712806B2; US6152182A; WO9816695A1; US10654053B2

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE ES FR IT LI

DOCDB simple family (publication)

**US 5495985 A 19960305**; AT E176697 T1 19990215; DE 59407798 D1 19990325; DE 9314990 U1 19931125; EP 0646680 A1 19950405; EP 0646680 B1 19990210; ES 2129558 T3 19990616; JP 3579463 B2 20041020; JP H07166588 A 19950627

DOCDB simple family (application)

**US 31569894 A 19940930**; AT 94114419 T 19940914; DE 59407798 T 19940914; DE 9314990 U 19931002; EP 94114419 A 19940914; ES 94114419 T 19940914; JP 23569394 A 19940929