

Title (en)

Multichannel drain fitting with swiveling outlet

Title (de)

Mehrflutige Auslaufarmatur mit Schwenkauslauf

Title (fr)

Armature de sortie à plusieurs flux avec sortie pivotante

Publication

EP 2692954 A1 20140205 (DE)

Application

EP 13003683 A 20130723

Priority

DE 102012014947 A 20120730

Abstract (en)

The flow tap (1) is formed with the passages having a base (3) installed in a mounting element. A pivoting spout (4) is rotatably attached with a cold water line (5) and a filtered water line (7). The filtered water line is provided with a liquid-tight rotatable disconnection point at the passages. The disconnection point is located at a bottom of the base, and is comprised of a pivoting nipple and a fixed nipple. The pivoting nipple is enclosed in a leakproof manner by the fixed nipple. The filtered water line is a plastic pipe or hose.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine mehrflutige Auslaufarmatur (1) mit Durchgängen bestehend aus wenigstens einem in einem Befestigungselement (2) montierten Sockelteil (3) und einem daran drehbar befestigten Schwenkauslauf (4) mit mindestens einer Kaltwasserleitung (5) und einer Filterwasserleitung (7), und zeichnet sich dadurch aus, dass die Filterwasserleitung (7) wenigstens eine flüssigkeitsdichte drehbare Trennstelle (9) an einem oder mehreren der Durchgänge aufweist.

IPC 8 full level

E03C 1/048 (2006.01)

CPC (source: EP US)

E03C 1/0404 (2013.01 - US); **E03C 1/048** (2013.01 - EP US); **E03C 2201/30** (2013.01 - EP US); **E03C 2201/40** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

DE 19850839 A1 20000518 - WALLISELLEN AG ARMATUREN [CH]

Citation (search report)

- [X] WO 2008125865 A1 20081023 - AVILION LTD [GB], et al
- [X] EP 0489456 A1 19920610 - TELMA GUZZINI S R L [IT]
- [X] WO 2006072250 A1 20060713 - DAMIXA APS [DK], 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)

EP 2692954 A1 20140205; **EP 2692954 B1 20190417**; DE 102012014947 A1 20140130; US 2014027372 A1 20140130; US 9551136 B2 20170124

DOCDB simple family (application)

EP 13003683 A 20130723; DE 102012014947 A 20120730; US 201313946401 A 20130719