

Title (en)

Device for the fixation of an actuating means on an in-wall cistern

Title (de)

Vorrichtung zur Befestigung eines Betätigungsorgans an einem Unterputzspülkasten

Title (fr)

Dispositif de fixation d'un déclencheur à un réservoir de chasse d'eau

Publication

**EP 0933481 A2 19990804 (DE)**

Application

**EP 99810020 A 19990114**

Priority

CH 21198 A 19980128

Abstract (en)

The connection between the spacing bolt (1) and the holding element (6) is formed as tipping connection. The spacing bolt is inclined to the axis of opening (20) and is pushed into the opening. The opening has two radially outward slots (10a,b) which are spaced from each other, and are diagonally located.

Abstract (de)

Die Vorrichtung weist zur Befestigung eines Betätigungsorgans an einem Unterputzspülkasten (3) wenigstens einen Distanzbolzen (1) auf, der in einer Öffnung (20) eines Halteelementes (6) eingreift. Eine aussenseitige Zahnung (16) ist mit einer innenseitigen Zahnung (9) der genannten Öffnung (20) in Eingriff. Die Verbindung zwischen dem Distanzbolzen (1) und dem Halteelement (6) ist als Kippverbindung ausgebildet und der Distanzbolzen (1) ist zum Fügen der Verbindung geneigt zur Achse der Öffnung (20) in diese einzuschieben und anschliessend zu kippen. Die Vorrichtung zeichnet sich durch eine einfache und sichere Montage und kostengünstige Herstellung aus. <IMAGE>

IPC 1-7

**E03D 1/012**

IPC 8 full level

**E03D 1/012** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E03D 1/012** (2013.01); **E03D 5/028** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 0273863 A1 19880706 - GEBERIT AG [CH]

Cited by

EP1607530A3; EP4230815A4

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE ES FR IT NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0933481 A2 19990804; EP 0933481 A3 20000223; EP 0933481 B1 20031029**; AT E253150 T1 20031115; DE 29822703 U1 19990415; DE 59907488 D1 20031204; ES 2211017 T3 20040701; PL 330617 A1 19990802; SI 0933481 T1 20040229

DOCDB simple family (application)

**EP 99810020 A 19990114**; AT 99810020 T 19990114; DE 29822703 U 19981219; DE 59907488 T 19990114; ES 99810020 T 19990114; PL 33061798 A 19981230; SI 9930460 T 19990114