

Title (en)

Retaining device for an inlet valve in a toilet cistern.

Title (de)

Haltevorrichtung für ein Einlaufventil in einem Spülkasten.

Title (fr)

Dispositif de fixation pour une soupape d'arrivée dans un réservoir de chasse d'eau.

Publication

EP 0328489 A1 19890816 (DE)

Application

EP 89810102 A 19890207

Priority

CH 46388 A 19880209

Abstract (en)

The retaining device possesses a holder (8) which extends from the base of the system body upwards and on which a support (24) is pivotably mounted. The holder (8) is fixed at its foot (7) to the opening (2) provided for the passage of the pipe (3). The support (24) consists of members (11, 12, 13) which each possess an opening (15), through which a threaded connection piece (16) of the inlet valve (14) can be passed and fixed. The retaining device according to the invention makes it possible, in a ceramic toilet cistern, to hold the inlet valve (14) in the optimum position during a repair. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Haltevorrichtung weist einen Halter (8) auf, der sich vom Boden des Kastenkörpers nach oben erstreckt und an dem ein Träger (24) schwenkbar gelagert ist. Der Halter (8) ist an seinem Fuss (7) an der für den Durchgang der Leitung (3) vorgesehenen Oeffnung (2) fixiert. Der Träger (24) besteht aus Gliedern (11, 12, 13), die jeweils eine Oeffnung (15) aufweisen, durch die ein Gewindestutzen (16) des Einlaufventils (14) hindurchgesteckt und fixiert werden kann. Die erfindungsgemäße Haltevorrichtung ermöglicht es, in einem Spülkasten aus Keramik bei einer Reparatur das Einlaufventil (14) in der optimalen Position zu halten.

IPC 1-7

E03D 1/00; E03D 1/32

IPC 8 full level

E03D 1/012 (2006.01); **E03D 1/32** (2006.01)

CPC (source: EP)

E03D 1/012 (2013.01); **E03D 1/32** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 3319913 A 19670516 - ADOLF SCHOEPE, et al
- [A] US 1499425 A 19240701 - JOSEPH TOMASELLO
- [A] DE 3605382 A1 19870827 - KLEIN ERNST

Cited by

FR2675172A1

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR IT NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0328489 A1 19890816; CH 675741 A5 19901031

DOCDB simple family (application)

EP 89810102 A 19890207; CH 46388 A 19880209