

Title (en)  
Flush mountable fitting

Title (de)  
Unterputzarmatur

Title (fr)  
Armature mural

Publication  
**EP 0863265 A2 19980909 (DE)**

Application  
**EP 98103776 A 19980304**

Priority  
DE 19708920 A 19970305

Abstract (en)  
Piping carrying water for sanitation within a building includes an under-plaster fitting with a measuring device (6') or a housing to receive a measuring device which is in one piece with a control device (8') or a connection of the measuring device is directly connected to a connection (20) of the control device. Preferably the fitting is manufactured from a one-piece hot-pressed housing blank and the connections are brazed on. The measuring device preferably comprises a flange (18) in which the connection stub (20) of the control device fits.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Unterputzarmatur für wasserführende Verrohrung bei der Sanitärinstallation im Gebäudebau, umfassend eine Messvorrichtung (6), insbesondere eine Messuhr, und eine Steuervorrichtung (8), insbesondere ein Absperrventil; um die Montage der Messvorrichtung und der Steuervorrichtung zu vereinfachen und eine kompaktere Baugruppe zu erhalten, bei der die Gefahr des Leckwerdens verringert ist, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, dass eine Messvorrichtung (6) bzw. ein Gehäuse (2) für die Aufnahme eines Messeinsatzes einstückig mit der Steuervorrichtung (8) ausgebildet ist oder dass ein Anschluss (18) der Messvorrichtung (6) unmittelbar mit einem Anschluss (20) der Steuervorrichtung (8) verbunden ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E03B 7/07**

IPC 8 full level  
**E03B 7/07** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E03B 7/072** (2013.01); **E03B 7/078** (2013.01); **E03B 7/08** (2013.01)

Cited by  
EP1416097A1; EP1318243A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0863265 A2 19980909; EP 0863265 A3 19990120**; DE 19708920 A1 19980910; DE 19708920 B4 20090416

DOCDB simple family (application)  
**EP 98103776 A 19980304**; DE 19708920 A 19970305