

Title (en)  
Volume flow regulator

Title (de)  
Volumenstromregler

Title (fr)  
Régulateur de débit

Publication  
**EP 1134507 A2 20010919 (DE)**

Application  
**EP 01105453 A 20010314**

Priority  
DE 10014901 A 20000317

Abstract (en)  
The controller has rotatable flap that projects into a channel part (1) and is rotated by a pivot shaft with a lever arm. A flap adjuster with a spring system generates a spring force at the lever arm. The spring system has a leaf spring or leaf spring packet, which is rotatably fixed at one end and transmits a spring force to the flap. A unit generates a force to one point on the spring between its ends. A fixing unit fixes the spring flexing.

Abstract (de)  
Volumenstromregler für raumluftechnische Anlagen mit einer in ein Leitungsende oder Kanalstück ragenden und mittels einer Schwenkwelle mit einem Hebelarm drehbaren Klappe, wobei an dem Hebelarm eine von einem Federsystem einer Klappenrückstellmimik erzeugte Federkraft angreift, das Federsystem aus einer Blattfeder oder einem Blattfederpaket besteht, deren/dessen eines Ende ortsfest, aber drehbar befestigt ist und deren/ dessen anderes Ende eine Federkraft auf die Klappe überträgt, eine Krafterzeugungseinrichtung zum Erzeugen einer lediglich an einer Stelle der Blattfeder bzw. des Blattfederpaketes angreifenden Kraft zum Durchbiegen der Blattfeder bzw. des Blattfederpaketes zwischen ihren/seinen beiden Ende sowie eine Fixiereinrichtung zum Fixieren der Durchbiegung der Blattfeder bzw. des Blattfederpaketes vorhanden ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**F24F 11/00**

IPC 8 full level  
**F24F 11/75** (2018.01); **F24F 13/14** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F24F 11/75** (2017.12); **F24F 13/1426** (2013.01)

Cited by  
DE202014103345U1; FR2967776A1; EP3106770A1; DE102010038150A1; WO2012069761A1; EP2993422A1; DE202013100885U1; EP2784406A1

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1134507 A2 20010919**; **EP 1134507 A3 20020703**; **EP 1134507 B1 20060524**; AT E327483 T1 20060615; DE 10014901 A1 20011004; DE 10014901 C2 20020228; DE 50109842 D1 20060629

DOCDB simple family (application)  
**EP 01105453 A 20010314**; AT 01105453 T 20010314; DE 10014901 A 20000317; DE 50109842 T 20010314