

Title (en)  
Spring adjustment for a door actuating device

Title (de)  
Federverstellung für eine Türbetätigungs vorrichtung

Title (fr)  
Réglage de ressort pour un dispositif d'actionnement de porte

Publication  
**EP 2871319 A1 20150513 (DE)**

Application  
**EP 14192394 A 20141107**

Priority  
DE 102013112381 A 20131111

Abstract (en)  
[origin: US2015128378A1] A door actuating device, including a housing, at least one drive unit which is disposed in the housing and can be coupled to a door leaf, and at least one spring energy accumulator, which is in operative connection with the drive unit, and which includes a spring disposed therein under spring pretension, wherein the spring pretension of the spring is realized by means of a spring adjusting device, which includes at least one screwed sealing plug, which can be connected to the housing, and an adjusting nut, where a cylinder is configured at the screwed sealing plug and oriented towards the spring, at which cylinder the adjusting nut is linearly guided, where a setting element which is guided by means of the screwed sealing plug and, at least in sections, can be brought non-positively and positively into engagement with the cylinder, and which bears against the adjusting nut, serves for adjusting the spring pretension.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Türbetätigungs vorrichtung (1) umfassend ein Gehäuse (2), wenigstens eine in dem Gehäuse (2) angeordnete Antriebseinheit, die mit einem Türflügel koppelbar ist, und wenigstens einen Federkraftspeicher (3), der mit der Antriebseinheit in Wirkverbindung steht, und welcher eine unter einer Federvorspannung angeordnete Feder (4) aufweist, wobei die Federvorspannung der Feder (4) mittels einer Feder verstellung (5) erfolgt, die wenigstens eine mit dem Gehäuse (2) verbindbare Verschluss schraube (6) und eine Verstellmutter (7) umfasst. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass an der Verschluss schraube (6) ein zur Feder (4) hin ausgerichteter Zylinder (8) ausgestaltet ist, an dem die Verstellmutter (7) linear geführt ist, wobei ein durch die Verschluss schraube (6) geführtes Einstellelement (9), das zumindest abschnittsweise kraft- und/oder formschlüssig in dem Zylinder (8) in Eingriff bringbar ist, und das an der Verstellmutter (7) anliegt, zur Einstellung der Federvorspannung dient.

IPC 8 full level  
**E05F 3/10** (2006.01)

CPC (source: CN EP US)  
**E05F 1/1066** (2013.01 - US); **E05F 3/10** (2013.01 - CN EP US); **E05Y 2201/499** (2024.05 - CN EP US)

Citation (applicant)  
• DE 9209276 U1 19920827  
• DE 3224300 C2 19841129

Citation (search report)  
[A] US 3911527 A 19751014 - LASIER THOMAS R

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 2871319 A1 20150513; EP 2871319 B1 20180228**; CN 104631990 A 20150520; CN 104631990 B 20171222;  
DE 102013112381 A1 20150513; US 2015128378 A1 20150514; US 9447622 B2 20160920

DOCDB simple family (application)  
**EP 14192394 A 20141107**; CN 201410645524 A 20141111; DE 102013112381 A 20131111; US 201414538080 A 20141111