

Title (en)

SHOCK-ABSORBER DEVICE FOR A CLOCK MOVEMENT

Title (de)

STOSSDÄMPFENDE VORRICHTUNG FÜR UHRWERK

Title (fr)

DISPOSITIF ANTICHOCH POUR UN MOUVEMENT HORLOGER

Publication

EP 3246764 A1 20171122 (FR)

Application

EP 17167110 A 20170419

Priority

EP 16170213 A 20160518

Abstract (en)

[origin: US2017336761A1] The timepiece movement comprises a pivoting element, a bearing for a pivot of this pivoting element and an anti-shock device associated with this bearing and including a resilient member arranged to exert a restoring force on at least one endstone. The anti-shock device further includes a magnetic system comprising two magnets having opposite polarities and a highly magnetically permeable element arranged between these two magnets and secured to one of them, the two magnets being respectively fixed to a support of the anti-shock device and to the resilient member and arranged to produce between them, in association with the highly magnetically permeable element, an overall force of magnetic attraction on a first section of a possible distance of displacement for the endstone in the event of a shock and an overall force of magnetic repulsion on a second section of this distance of displacement corresponding to greater distances of separation than those of the first section.

Abstract (fr)

Le mouvement horloger comprend un élément pivotant (24), un palier (28) pour un pivot de cet élément pivotant et un dispositif antichoc (30) associé à ce palier et comprend également un organe élastique (32) agencé pour exercer une force de rappel sur au moins une pierre contre-pivot (36). Le dispositif antichoc comprend en outre un système magnétique (40) formé de deux aimants présentant des polarités opposées et d'un élément à haute perméabilité magnétique (46) agencé entre ces deux aimants et solidaire de l'un d'eux, les deux aimants étant fixés respectivement à un support du dispositif antichoc et à l'organe élastique et agencés de manière à engendrer entre eux, en association avec l'élément à haute perméabilité magnétique, une force magnétique globale d'attraction sur un premier tronçon d'une distance de déplacement possible pour la pierre contre-pivot en cas de choc et une force magnétique globale de répulsion sur un deuxième tronçon de cette distance de déplacement correspondant à des éloignements supérieurs à ceux du premier tronçon.

IPC 8 full level

G04B 31/04 (2006.01); **G04B 31/02** (2006.01)

CPC (source: CN EP US)

G04B 29/022 (2013.01 - US); **G04B 31/02** (2013.01 - CN EP US); **G04B 31/04** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] JP 2011185673 A 20110922 - SEIKO INSTR INC
- [T] US 4409576 A 19831011 - PETERSEN CHRISTIAN C [US]

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 3246764 A1 20171122; EP 3246764 B1 20190123; CH 712502 A2 20171130; CN 107402511 A 20171128; CN 107402511 B 20190809; HK 1245425 A1 20180824; JP 2017207485 A 20171124; JP 6340114 B2 20180606; US 10222754 B2 20190305; US 2017336761 A1 20171123

DOCDB simple family (application)

EP 17167110 A 20170419; CH 5222017 A 20170419; CN 201710347592 A 20170517; HK 18104614 A 20180409; JP 2017094417 A 20170511; US 201715591209 A 20170510