

## Title (en)

Actuator for converting pressurized fluid energy into a mechanical force

## Title (de)

Stellantrieb zur Umwandlung der Energie eines Fluids in eine mechanische Kraft

## Title (fr)

Actionneur pour transformer l'énergie d'un fluide en force mécanique

## Publication

**EP 0838597 A1 19980429 (DE)**

## Application

**EP 97118235 A 19971021**

## Priority

- DE 19643649 A 19961022
- DE 19725591 A 19970617

## Abstract (en)

The actuator comprises an inner tubular expansion chamber (1) of elastic material, which is radially deformed when the fluid applies an internal pressure. An outer power transmission jacket (9) of flexible non-stretchable thread material surrounds the chamber. The jacket is anchored to the axial chamber ends, to generate axial tension forces during radial chamber expansion. The material of the jacket is formed from a filament which is passed back and forth over two tension anchors (2,3), to form a multi-layer jacket. The anchors are connected to the axial chamber ends.

## Abstract (de)

Ein Stellantrieb zur Umwandlung der Energie eines Fluids in eine mechanische Kraft besteht aus einer inneren Expansionskammer (1) und einer äußeren Kraftübertragungshülle (9), welche die Expansionskammer umgibt und mit einem flexiblen, jedoch nicht streckbaren Endlosfaden ausgebildet ist, der für eine mehrlagige Umhüllung der Expansionskammer im Hin- und Hergang über zwei Zuganker (2,3) umgelenkt ist, die mit den beiden axialen Enden der inneren Expansionskammer (1) verbunden sind. Durch eine mit der Zuleitung des Fluids in die Expansionskammer erhaltene radiale Aufweitung werden die Zuganker unter Vermittlung der Kraftübertragungshülle (9) gegenseitig angenähert und erzeugen eine axiale Zugkraft. <IMAGE>

## IPC 1-7

**F15B 15/10**

## IPC 8 full level

**F15B 15/10** (2006.01)

## CPC (source: EP US)

**F15B 15/103** (2013.01 - EP US)

## Citation (search report)

- [XAY] US 3645173 A 19720229 - YARIOTT JOHN M
- [YA] CH 462374 A 19680915 - POLITECHNIKA WARSZAWSKA [PL]
- [A] EP 0146261 A1 19850626 - KUKOLJ MIRKO
- [A] WO 8603816 A1 19860703 - SPINE ROBOTICS AB [SE]
- [A] US 5031510 A 19910716 - KRAUTER ALLAN I [US]
- [A] US 5201262 A 19930413 - NEGISHI KOICHI [JP], et al
- [A] US 5165323 A 19921124 - SATO TERUYOSHI [JP]
- [A] US 4615260 A 19861007 - TAKAGI TAKEO [JP], et al
- [Y] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 177 (M - 233) 5 August 1983 (1983-08-05)

## Cited by

DE10345587A1; DE10017104A1; DE202004005018U1; EP0989057A2

## Designated contracting state (EPC)

DE FR GB

## DOCDB simple family (publication)

**EP 0838597 A1 19980429; EP 0838597 B1 20020515**; DE 19725591 A1 19981224; DE 59707273 D1 20020620; US 5937732 A 19990817

## DOCDB simple family (application)

**EP 97118235 A 19971021**; DE 19725591 A 19970617; DE 59707273 T 19971021; US 95092497 A 19971015