

Title (en)

Fluid operated linear motor

Title (de)

Fluidbetätigter Linearantrieb

Title (fr)

Vérin actionné par fluide

Publication

EP 1978263 A2 20081008 (DE)

Application

EP 08002986 A 20080219

Priority

DE 102007016431 A 20070405

Abstract (en)

The linear drive has a housing defining a tubular peripheral wall extending between front-sided connection walls (3). One of the connection walls is formed by a base wall (27) of an end cap (24). The cap encloses an axially immovably fixed expansion element, where the element carries an axially upstream collision surface for a piston at a front side of the connection wall. A tube section (26) axially overlaps the element without axially supporting a radially outward piece, where the element is fixed at the housing in an area lying axially behind a front side of the element.

Abstract (de)

Es wird ein fluidbetätigter Linearantrieb vorgeschlagen, dessen Gehäuse (2) ein Rohrstück (26) und wenigstens eine stirnseitig daran angeordnete Abschlusskappe (24, 25) aufweist. In die Abschlusskappe (24, 25) ist ein Füllkörper (33, 34) eingesetzt, der sich an der Bodenwand (27) und der Seitenwand (28) der Abschlusskappe (24, 25) abstützt. Das Rohrstück (26) übergreift den Füllkörper (33, 34) radial außen unter gleichzeitiger Zentrierung in axialer Richtung, ohne sich an dem Füllkörper (33, 34) axial abzustützen. Die Befestigung des Füllkörpers (33, 34) am Gehäuse (2) geschieht jenseits seiner dem Kolben (7) zugewandten Vorderseite.

IPC 8 full level

F15B 15/24 (2006.01); **F15B 15/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

F15B 15/1433 (2013.01); **F15B 15/24** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 0837248 B1 20011219 - MECMAN AB REXROTH [SE]
- DE 10141560 C2 20031106 - FESTO AG & CO [DE]
- DE 4416726 C2 19990128 - FESTO AG & CO [DE]
- US 4312264 A 19820126 - NUNNEMACHER HERMANN A, et al
- US 2518787 A 19500815 - HUHTALA TAITO E
- US 4798128 A 19890117 - MITA TATSUMI [JP]

Cited by

DE102017220202B3; WO2010108573A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 1978263 A2 20081008; EP 1978263 A3 20110427; EP 1978263 B1 20120516; CN 101280794 A 20081008; CN 101280794 B 20130522;
DE 102007016431 A1 20081009

DOCDB simple family (application)

EP 08002986 A 20080219; CN 200810091319 A 20080403; DE 102007016431 A 20070405