

Title (en)

PRESSURE RAISING HYDROPNEUMATIC CONTROL DEVICE.

Title (de)

DRUCKÜBERSETZTER HYDROPNEUMATISCHER ANTRIEB.

Title (fr)

DISPOSITIF DE COMMANDE HYDROPNEUMATIQUE ELEVATEUR DE PRESSION.

Publication

EP 0012769 A1 19800709 (DE)

Application

EP 79900462 A 19791205

Priority

DE 2818337 A 19780426

Abstract (en)

[origin: WO7900986A1] For the hydropneumatic control of a fast motion and a driving travel, in particular for the control of stamping tools, there is provided a device comprising a cylinder (1, 4) provided with a transverse wall (12), a disc piston (7) with a plunger (8), a work piston (2) which may be actuated in a return direction by pressure air, and a ring-shaped piston (9) surrounding the plunger (8). The portions of the cylinder on either side of the transverse wall, between the work piston (2) and the ring-shaped piston (9) are filled with hydraulic fluid. In order to decrease the need for pressure air and to increase the reaction speed, as well as for simplification purposes, the work piston (2) is provided with an annular surface (16a) aimed at receiving pressure air which actuates said piston in the forward direction while, between the disc piston (7) and the annular piston (9), a pressure spring (10) is inserted. The part of the piston containing the spring (10) is permanently connected with the outside, preferably through a filter (11).

Abstract (fr)

Pour la commande hydropneumatique d'un mouvement rapide et une course motrice, notamment pour la commande d'outils de poinçonnage, il est prévu un cylindre (1, 4) muni d'une paroi transversale (12), un piston à disque (7) avec plongeur (8), un piston de travail (2), actionnable dans la direction de retour avec de l'air sous pression, et un piston annulaire (9) entourant le plongeur (8). Les portions du cylindre situées de part et d'autre de la paroi transversale, entre le piston de travail (2) et le piston annulaire (9), sont remplies de fluide hydraulique. Afin de diminuer le besoin d'air sous pression et d'augmenter la vitesse de réaction, ainsi que pour une raison de simplification, le piston de travail (2) présente une surface annulaire (16a) destinée à recevoir l'air sous pression qui actionne ce piston dans la direction d'avancement tandis que, entre le piston à disque (7) et le piston annulaire (9), est inséré un ressort de pression (10). La portion du cylindre contenant le ressort (10) est constamment reliée avec l'extérieur, de préférence par l'intermédiaire d'un filtre (11).

IPC 1-7

F15B 15/20; B21D 28/00

IPC 8 full level

B30B 15/16 (2006.01); **F15B 11/032** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B30B 15/165 (2013.01 - EP US); **F15B 11/0325** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/216** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/30505** (2013.01 - EP US);
F15B 2211/50518 (2013.01 - EP US); **F15B 2211/55** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/615** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/7053** (2013.01 - EP US);
F15B 2211/775 (2013.01 - EP US)

Cited by

CN105221515A

Designated contracting state (EPC)

FR

DOCDB simple family (publication)

WO 7900986 A1 19791129; AT 380542 B 19860610; AT A301279 A 19851015; CH 640312 A5 19831230; DD 143296 A5 19800813;
DE 2818337 B1 19791018; DE 2818337 C2 19800717; EP 0012769 A1 19800709; EP 0012769 B1 19830223; GB 2055972 A 19810311;
GB 2055972 B 19820818; IT 1112714 B 19860120; IT 7922103 A0 19790424; SE 433650 B 19840604; SE 7910518 L 19791220;
US 4300351 A 19811117

DOCDB simple family (application)

EP 7900027 W 19790421; AT 301279 A 19790423; CH 1148279 A 19790421; DD 21249279 A 19790425; DE 2818337 A 19780426;
EP 79900462 A 19791205; GB 8014222 A 19790421; IT 2210379 A 19790424; SE 7910518 A 19791220; US 17929679 A 19791226