

Title (en)

Pneumatic control device.

Title (de)

Pneumatische Steuereinrichtung.

Title (fr)

Dispositif de commande pneumatique.

Publication

EP 0386432 A2 19900912 (DE)

Application

EP 90101470 A 19900125

Priority

DE 3907779 A 19890310

Abstract (en)

The pneumatic control device for a bellows cylinder (10) has various control valves for actuating it, of which two groups (28, 31 and 36, 39 resp.) serve to operate a multi-way valve (18) which controls the inflow of compressed air to the bellows cylinder or relieves it. When the bellows cylinder is being relieved, an ejector (14) is active through which pressure medium flowing from the source of pressure medium produces a vacuum in the ejector (14), by means of which vacuum the bellows cylinder (10) is emptied. In this way, a relatively simple and convenient pneumatic control device for the rapid actuation of the bellows cylinder is obtained. <IMAGE>

Abstract (de)

Die pneumatische Steuereinrichtung für einen Balgzyylinder (10) weist für dessen Betätigung verschiedene Steuerventile auf, von denen zwei Gruppen (28, 31 bzw. 36, 39) dazu dienen, ein Mehrwegeventil (18) zu schalten, das den Zustrom von Druckluft zum Balgzyylinder steuert bzw. dessen Entlastung bewerkstellt. Beim Entlasten des Balgzyinders wird ein Ejektor (14) wirksam, durch welchen von der Druckmittelquelle strömendes Druckmittel im Ejektor (14) einen Unterdruck erzeugt, durch welchen der Balgzyylinder (10) entleert wird. Auf diese Weise erhält man eine verhältnismäßig einfache und zweckmäßige pneumatische Steuereinrichtung für die rasche Betätigung des Balgzyinders.

IPC 1-7

F15B 11/06; F15B 11/08

IPC 8 full level

F15B 11/06 (2006.01); **F15B 11/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

F15B 11/08 (2013.01)

Cited by

CN108001665A; WO0156796A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0386432 A2 19900912; EP 0386432 A3 19910508; EP 0386432 B1 19930915; DE 3907779 A1 19900913; DE 59002684 D1 19931021

DOCDB simple family (application)

EP 90101470 A 19900125; DE 3907779 A 19890310; DE 59002684 T 19900125