

Title (en)

Pneumatic piloted directional valve

Title (de)

Vorgesteuertes pneumatisches Wegeventil

Title (fr)

Distributeur pneumatique piloté

Publication

EP 1010898 A2 20000621 (DE)

Application

EP 99123631 A 19991127

Priority

DE 19858566 A 19981218

Abstract (en)

The way valve (10, fig.1) works in conjunction with a changeover valve (30, fig.1). The pressure medium connections between at least two pilot ducts (32,34) and a control duct (38) leading to the pilot control unit (22, fig.1) connect with the help of a closing unit (30, fig.1). The closing unit (36) connects automatically and independently from its mounted position and the type of the pressure medium supply of the pilot duct (32,34) conducting the control pressure, connects with the control duct (38) and simultaneously closes the pilot duct (32,34), not needed for the control pressure control.

Abstract (de)

Es wird ein vorgesteuertes pneumatisches Wegeventil (10) vorgeschlagen, das sich insbesondere durch eine vereinfachte Montage und Inbetriebnahme auszeichnet. Die Vorsteuerung des Wegeventils (10) kann systemdruckgesteuert oder fremddruckgesteuert erfolgen, ohne daß zur Druckmittelführung in einer Vorsteuereinrichtung (22) oder zur Abdichtung eines nicht benötigten Vorsteuerkanals (32, 34) bauliche Maßnahmen vorgenommen werden müssen. Das Wegeventil (10) ist hierzu mit einem Wechselventil (30) ausgestattet, das unabhängig von der Kontaktierung und der Steuerdruckversorgung selbsttätig den nicht benötigten Vorsteuerkanal (32, 34) verschließt und gleichzeitig eine Verbindung des den Steuerdruck führenden Vorsteuerkanals (32, 34) mit der Vorsteuereinrichtung (22) vornimmt. <IMAGE>

IPC 1-7

F15B 13/042

IPC 8 full level

F16K 31/122 (2006.01); **F15B 13/042** (2006.01); **F16K 11/07** (2006.01)

CPC (source: EP)

F15B 13/042 (2013.01); **F15B 2013/0428** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB LI

DOCDB simple family (publication)

EP 1010898 A2 20000621; **EP 1010898 A3 20000712**; **EP 1010898 B1 20031119**; DE 19858566 A1 20000629; DE 59907796 D1 20031224; JP 2000179740 A 20000627

DOCDB simple family (application)

EP 99123631 A 19991127; DE 19858566 A 19981218; DE 59907796 T 19991127; JP 36172599 A 19991220