

Title (en)  
Valve assembly

Title (de)  
Ventilanordnung

Title (fr)  
Agencement de vannes

Publication  
**EP 2565468 A1 20130306 (DE)**

Application  
**EP 11007100 A 20110901**

Priority  
EP 11007100 A 20110901

Abstract (en)

The valve array has reservoir (1) containing a pressurized fluid, a non-return valve (3), and a seat valve (2) that is actuatable so as to allow the fluid to flow out of the reservoir. The seat valve is configured as a pilot control valve connected to the reservoir such that in an open condition of the seat valve a smaller amount of the fluid flows out of the reservoir via the seat valve and a larger amount of the fluid flows out of the reservoir via the non-return valve.

Abstract (de)

Eine Ventilanordnung, umfassend einen Speicher (1), der ein druckbeaufschlagtes Fluid enthält, ein Sitzventil (2) und ein Rückschlagventil (3), wobei das Sitzventil (2) derart betätigbar ist, dass eine Fluidmenge aus dem Speicher (1) austritt, ist im Hinblick auf die Aufgabe, eine Ventilanordnung anzugeben, welche bei kompakter und kostengünstiger Bauweise in einem Automatikgetriebe zur Realisierung einer Start- /Stopp- Funktion verwendet werden kann, dadurch gekennzeichnet, dass das Sitzventil (2) als Vorsteuerventil ausgestaltet ist und derart mit dem Speicher (1) verbunden ist, dass bei geöffnetem Sitzventil (2) eine kleinere Fluidmenge über das Sitzventil (2) fließt, welche steuert, dass eine größere Fluidmenge über das Rückschlagventil (3) aus dem Speicher (1) abfließt.

IPC 8 full level

**F15B 1/027** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**F15B 1/027** (2013.01 - EP US); **F15B 2201/205** (2013.01 - EP US); **F15B 2201/31** (2013.01 - EP US); **F15B 2201/411** (2013.01 - EP US);  
**F15B 2211/212** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/255** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/30505** (2013.01 - EP US);  
**F15B 2211/40515** (2013.01 - EP US); **Y10T 137/86614** (2015.04 - EP US); **Y10T 137/8663** (2015.04 - EP US);  
**Y10T 137/87555** (2015.04 - EP US); **Y10T 137/88054** (2015.04 - EP US)

Citation (applicant)

DE 102009050847 A1 20110421 - HYDAC TECHNOLOGY GMBH [DE]

Citation (search report)

- [XAYI] WO 2007035997 A1 20070405 - PERMO DRIVE RES AND DEV PTY LT [AU], et al
- [XAYI] US 2900960 A 19590825 - LOUIS GRATZMULLER JEAN
- [XAYI] DE 4112065 A1 19921022 - REXROTH MANESMANN GMBH [DE]
- [YD] DE 102009050847 A1 20110421 - HYDAC TECHNOLOGY GMBH [DE]

Cited by

CN105507726A

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

**EP 2565468 A1 20130306; EP 2565468 B1 20150729**; CN 102966617 A 20130313; US 2013056103 A1 20130307; US 9022072 B2 20150505

DOCDB simple family (application)

**EP 11007100 A 20110901**; CN 201210311744 A 20120829; US 201213593605 A 20120824