

Title (en)
Electromagnetic valve control

Title (de)
Elektromagnetische Ventilbetätigung

Title (fr)
Commande électromagnétique de soupape

Publication
EP 0793004 A1 19970903 (DE)

Application
EP 97103181 A 19970227

Priority
DE 19608061 A 19960302

Abstract (en)

The device has an armature fastened to the gas exchange valve. Two spring elements are arranged on opposite sides of the armature. The spring force of the springs is used to move the armature between an open and a closed position. Two switch magnets are arranged on opposite sides of the armature. These hold the valve in the open or closed position. The first switch magnet (9) associated with the open position is formed as a characteristic curve magnet with an increased remote effect relative to the second switch magnet (8) associated with the closed position. A flux line element may be arranged at end of the magnet core of the first switch magnet (9) nearest the armature (12) and/or the side of the armature nearest the first switch magnet. The core of the first magnet is preferably hollow cylindrical, as is the flux line element. The latter is preferably arranged coaxial to the valve shaft.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur elektromagnetischen Betätigung eines Gaswechselventils (2) für Brennkraftmaschinen mit einem an dem Gaswechselventil (2) befestigten Anker (12), mit zwei auf gegenüberliegenden Seiten des Ankers (12) angeordneten Federelementen (13,14), durch deren Federkraft der Anker (12) zwischen einer Offen- und einer Schließstellung bewegt werden kann, und mit zwei auf gegenüberliegenden Seiten des Ankers (12) angeordneten Schaltmagneten (8,9), die das Gaswechselventil (2) in der Offenbeziehungsweise Schließstellung halten. Erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, den der Offenstellung zugeordneten ersten Schaltmagnet (9) als Kennlinienmagnet mit gegenüber dem zweiten, der Schließstellung zugeordneten Schaltmagnet (8) erhöhter Fernwirkung auszubilden. Hierzu können am dem Anker (12) zugewandten Ende des Magnetkern (10') des ersten Schaltmagnets (9) und/oder auf der dem ersten Schaltmagnet (9) zugewandten Seite des Ankers (12) ein Flußleitstück (19) angeordnet werden. <IMAGE>

IPC 1-7
F01L 9/04; H01F 7/13

IPC 8 full level
F01L 9/20 (2021.01); **H01F 7/13** (2006.01)

CPC (source: EP)
F01L 9/20 (2021.01); **H01F 7/13** (2013.01)

Citation (search report)

- [DA] DE 3826975 A1 19900215 - MEYER HANS WILHELM [DE]
- [A] DE 19515028 A1 19951026 - TOYOTA MOTOR CO LTD [JP]
- [A] EP 0405189 A1 19910102 - FEV MOTORENTECH GMBH & CO KG [DE]

Cited by
EP0977213A1; US6125803A; EP0903472A3; US6230674B1; WO2007135528A1; WO2009056223A1; WO2008090452A3

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0793004 A1 19970903; EP 0793004 B1 19981223; DE 19608061 A1 19970904; DE 19608061 C2 20000323; DE 59700054 D1 19990204;
ES 2127649 T3 19990416

DOCDB simple family (application)

EP 97103181 A 19970227; DE 19608061 A 19960302; DE 59700054 T 19970227; ES 97103181 T 19970227