

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 26.09.18.

30 Priorité :

43 Date de mise à la disposition du public de la
demande : 27.03.20 Bulletin 20/13.

56 Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule*

60 Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

○ Demande(s) d'extension :

71 Demandeur(s) : COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATO-
MIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES Etablis-
sement public — FR.

72 Inventeur(s) : PARENT CHARLOTTE, FOUILLET
YVES, VERPLANCK NICOLAS et VAUQUELIN
ARTHUR.

73 Titulaire(s) : COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATO-
MIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES Etablis-
sement public.

74 Mandataire(s) : INNOVATION COMPETENCE
GROUP.

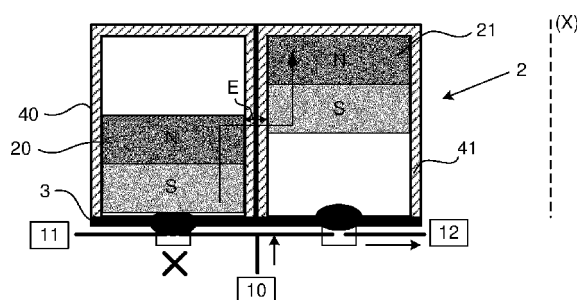
54 DISPOSITIF DE VANNE FLUIDIQUE.

57 L'invention concerne un dispositif de vanne fluide
destiné à être agencé dans un circuit fluide, ledit disposi-
tif comportant notamment

○ Un premier ensemble de commutation comprenant un
premier compartiment définissant un premier espace in-
terne et un premier aimant permanent (20) agencé libre en
coulissement dans ledit premier espace interne,

○ Un deuxième ensemble de commutation comprenant
un deuxième compartiment définissant un deuxième es-
pace interne et un deuxième aimant permanent (21) agencé
libre en coulissement dans ledit deuxième espace interne,

○ Le premier aimant permanent (20) et le deuxième ai-
mant permanent (21) étant agencés l'un par rapport à l'autre
de manière à être dans un premier état d'interaction magné-
tique, permettant d'obtenir une première configuration mé-
canique stable ou dans un deuxième état d'interaction
magnétique, permettant d'obtenir une deuxième configura-
tion mécanique stable.



Dispositif de vanne fluidique

Domaine technique de l'invention

La présente invention se rapporte à un dispositif de vanne fluidique. Le dispositif
5 présente la particularité de comporter des moyens de commutation de type magnétique.

Etat de la technique

Des dispositifs de vanne fluidique qui utilisent des moyens mécaniques et/ou
magnétiques de commutation sont déjà bien connus.

10 Les vannes peuvent être découpées en différentes catégories : des vannes
dites normalement fermées (NF) et des vannes dites normalement ouvertes (NO). Dans
le premier cas, au repos, la vanne est fermée. Dans le second cas, au repos, la vanne
est ouverte. Lors du basculement de la vanne de sa position repos à son autre position
(vanne deux positions), une énergie extérieure doit être appliquée. Cette énergie peut
15 être électrique, pneumatique, magnétique.

En outre, on distingue les vannes dites monostables et les vannes dites
bistables.

Dans le cas d'une vanne monostable, lorsque l'énergie utilisée pour la faire
commuter est coupée, la vanne retrouve obligatoirement son état au repos. Pour ce
20 retour à la position repos, un ressort de rappel peut suffire.

Dans le cas d'une vanne bistable, le retour ne peut s'effectuer que par un nouvel
apport d'énergie. Lorsque l'énergie est coupée, la vanne reste en position finale et seul
un nouvel apport d'énergie permet de la ramener vers sa position initiale.

L'inconvénient d'une solution monostable est que l'apport en énergie est
25 nécessaire pour maintenir la vanne dans sa position finale, contrairement à la solution
bistable.

Une vanne à deux voies ou dite 2/2 (deux orifices et deux positions) est une
vanne à deux orifices, c'est-à-dire avec une entrée fluidique et une seule sortie fluidique.
Le fluide est injecté par l'entrée fluidique et, selon la position de la vanne, il est autorisé
30 à circuler vers la sortie fluidique ou est interrompu.

Une vanne à trois voies ou dite 3/2 (trois orifices et deux positions) est une
vanne avec trois orifices, avec une entrée fluidique, une première sortie fluidique et une
deuxième sortie fluidique. Le fluide est injecté par l'entrée fluidique et peut, selon la
position de la vanne, être aiguillé vers la première sortie fluidique ou vers la deuxième
35 sortie fluidique.

Aujourd'hui, les vannes employées dans des circuits micro-fluidiques sont dans la majorité des cas de type monostable (mais peuvent également être bistables), de type NO ou NF mais indifféremment NO ou NF mais uniquement de type 2/2.

5 En effet, dans les circuits micro-fluidiques, pour construire une solution de vanne de type 3/2, on utilise deux vannes 2/2 monostables combinées. Ces vannes nécessitent chacune un actionneur distinct et les deux actionneurs doivent être parfaitement synchronisés.

10 Le but de l'invention est de proposer un dispositif de vanne fluide de type 3/2 qui ne soit pas une simple combinaison de deux vannes 2/2, qui puisse n'utiliser qu'un seul actionneur, qui ne nécessite pas une solution particulière de synchronisation et qui soit réalisée simplement de manière à permettre un fonctionnement fiable.

15 **Exposé de l'invention**

Ce but est atteint par un dispositif de vanne fluide destiné à être agencé dans un circuit fluide, ledit dispositif comportant :

- Une première liaison fluide et une deuxième liaison fluide,
- Des premiers moyens d'ouverture/fermeture agencés pour ouvrir ou fermer
20 la première liaison fluide et des deuxièmes moyens d'ouverture/fermeture agencés pour ouvrir ou fermer la deuxième liaison fluide,
- Des moyens de commutation coopérant avec lesdits premiers moyens d'ouverture/fermeture et lesdits deuxièmes moyens d'ouverture/fermeture,
25 lesdits moyens de commutation comprenant :
 - Un premier ensemble de commutation comprenant un premier compartiment définissant un premier espace interne et un premier aimant permanent agencé libre en coulissement suivant une direction principale dans ledit premier espace interne, entre une
30 première position stable pour fermer la première liaison fluide et une deuxième position stable pour ouvrir la première liaison fluide,
 - Un deuxième ensemble de commutation comprenant un deuxième compartiment définissant un deuxième espace interne et un
35 deuxième aimant permanent agencé libre en coulissement suivant ladite direction principale dans ledit deuxième espace interne, entre

une première position stable pour fermer la deuxième liaison fluide et une deuxième position stable pour ouvrir la deuxième liaison fluide,

- 5 ○ Le premier aimant permanent et le deuxième aimant permanent étant orientés magnétiquement dans le même sens, suivant ladite direction principale et décalés d'une distance suffisante non nulle pour générer un entrefer suivant une direction transversale à ladite direction principale,
- 10 ○ Le premier aimant permanent et le deuxième aimant permanent étant agencés l'un par rapport à l'autre de manière à être dans un premier état d'interaction magnétique, permettant d'obtenir une première configuration mécanique stable dans laquelle le premier aimant permanent et le deuxième aimant permanent sont maintenus par effet magnétique respectivement dans leur première position et
- 15 dans leur deuxième position ou dans un deuxième état d'interaction magnétique, permettant d'obtenir une deuxième configuration mécanique stable dans laquelle le premier aimant permanent et le deuxième aimant permanent sont maintenus par effet magnétique respectivement dans leur deuxième position et dans leur première
- 20 position.

Selon une particularité, le premier aimant permanent et le deuxième aimant permanent sont identiques.

- 25 Selon une autre particularité, le dispositif comporte au moins un organe de commande magnétique agencé pour se déplacer entre une première position et une deuxième position pour modifier l'interaction magnétique entre le premier aimant permanent et le deuxième aimant permanent.

Selon une autre particularité, l'organe de commande magnétique est un aimant permanent.

- 30 Selon une autre particularité, ladite distance est définie en fonction de la puissance magnétique de chaque aimant permanent, de la pression du fluide injecté dans le circuit fluide et/ou de la taille de chaque aimant permanent.

Selon une autre particularité, chaque compartiment est défini par un cylindre dans lequel l'aimant permanent peut se déplacer en coulissement comme un piston.

Selon une autre particularité, les premiers moyens d'ouverture/fermeture et les deuxièmes moyens d'ouverture/fermeture sont constitués d'une membrane souple, déformable mécaniquement sous l'action d'un aimant.

5 Selon une autre particularité, le dispositif est réalisé par un assemblage de plusieurs couches superposées.

10 L'invention concerne également un système fluïdique comprenant une carte fluïdique sur laquelle est réalisé un circuit fluïdique comprenant plusieurs dispositifs de vannes fluïdiques tels que définis ci-dessus, ledit système comportant des moyens de commande intégrant chaque organe de commande, lesdits moyens de commande se présentant sous la forme d'une carte sur laquelle sont dispersés les organes de commande, chaque organe de commande étant positionné pour coïncider avec son dispositif de vanne fluïdique lors d'une séquence de déplacement relatif de ladite carte par rapport au circuit fluïdique.

15

L'invention concerne également l'utilisation du dispositif de vanne fluïdique tel que défini ci-dessus comme vanne pour commander un circuit fluïdique qui comporte une entrée fluïdique, une première sortie fluïdique et une deuxième sortie fluïdique, la première liaison fluïdique étant agencée pour relier exclusivement ladite entrée fluïdique à ladite première sortie fluïdique et la deuxième liaison fluïdique étant agencée pour relier exclusivement ladite entrée fluïdique et ladite deuxième sortie fluïdique.

20

Brève description des figures

25 D'autres caractéristiques et avantages vont apparaître dans la description détaillée qui suit, faite en regard des figures annexées listées ci-dessous :

- La figure 1A représente un circuit fluïdique classique à une entrée et deux sorties, commandé par une vanne bistable. La figure 1B représente un circuit fluïdique à deux entrées et deux sorties, commandé par une vanne bistable.
- Les figures 2A à 2C représentent un mode de réalisation particulier d'une vanne bistable conforme à l'invention.
- La figure 3 représente une courbe permettant d'illustrer le principe de réglage magnétique du dispositif de l'invention.
- La figure 4 illustre un principe de fabrication du dispositif de vanne fluïdique de l'invention.

30

35

- La figure 5 représente un système de commande pouvant être employé dans le dispositif de l'invention.

Description détaillée d'au moins un mode de réalisation

5 L'invention concerne un dispositif de vanne fluïdique.

Le dispositif de vanne fluïdique de l'invention est avantageusement de type bistable. Il sera parfaitement adapté pour fonctionner selon le principe d'une vanne de type 3/2 (trois orifices et deux positions). Comme représenté sur la figure 1A, il permet de s'adapter sur un circuit fluïdique (ou micro-fluïdique) qui comporte au moins une
10 entrée fluïdique 10, une première sortie fluïdique 11 et une deuxième sortie fluïdique 12. Les termes "entrée" et "sortie" doivent bien entendu être compris de manière non limitative et par "entrée" ou "sortie" il faut comprendre qu'il s'agit simplement d'une voie fluïdique par laquelle circule un fluïde. En référence à la figure 1B, il serait également possible d'avoir un circuit fluïdique à deux liaisons fluïdiques distinctes en parallèle avec
15 deux entrées 10_1, 10_2 et deux sorties 11, 12, une première liaison fluïdique reliant une première entrée 10_1 à une première sortie 11 et une deuxième liaison fluïdique, distincte de la première, reliant la deuxième entrée 10_2 à la deuxième sortie 12. Un même dispositif conforme à l'invention est alors agencé pour contrôler les deux liaisons fluïdiques en même temps. Dans la suite de la description, de manière non limitative, on
20 parlera d'un circuit fluïdique à une seule entrée et deux sorties mais il sera aisé de comprendre que le dispositif de l'invention peut s'appliquer à une solution à deux liaisons fluïdiques distinctes en parallèle, avec deux entrées et deux sorties.

En référence à la figure 1A, le dispositif de vanne fluïdique 2 conforme à l'invention est destiné à placer le circuit dans un premier état fluïdique dans lequel
25 l'entrée fluïdique 10 est reliée exclusivement à la première sortie fluïdique 11 et un deuxième état fluïdique dans lequel l'entrée fluïdique 10 est reliée exclusivement à la deuxième sortie fluïdique 12. Le circuit fluïdique pourra être réalisé sur une carte (ayant par exemple le format d'une carte de crédit) en matériau plastique transparent. A titre d'exemple, un tel circuit fluïdique peut comporter un ou plusieurs réservoirs, différentes
30 chambres, des conduits de liaison et donc un ou plusieurs dispositifs de vanne tels que celui décrit dans la présente demande.

Pour cela, le dispositif de vanne fluïdique 2 conforme à l'invention utilise une solution magnétique à deux aimants permanents 20, 21, qui sont tous les deux mobiles entre deux positions et synchronisés par le seul effet magnétique.

35 Le dispositif 2 peut comporter des premiers moyens d'ouverture/fermeture destinés à ouvrir ou fermer une première liaison fluïdique entre l'entrée fluïdique 10 et la

première sortie fluïdique 11 et des deuxièmes moyens d'ouverture/fermeture destinés à ouvrir ou fermer une deuxième liaison fluïdique entre l'entrée fluïdique 10 et la deuxième sortie fluïdique 12.

La première liaison fluïdique peut comporter un premier orifice et un deuxième orifice et les premiers moyens d'ouverture/fermeture peuvent comporter une première membrane en matériau souple agencée pour se déplacer entre un premier état de fermeture dans lequel elle obture au moins l'un des deux orifices (ou même les deux), interrompant la première liaison fluïdique et un deuxième état d'ouverture dans lequel elle libère les deux orifices, autorisant la première liaison fluïdique entre le premier orifice et le deuxième orifice.

La deuxième liaison fluïdique présente les mêmes caractéristiques et peut comporter un premier orifice et un deuxième orifice et les deuxièmes moyens d'ouverture/fermeture peuvent comporter une deuxième membrane en matériau souple et déformable agencée pour se déplacer entre un premier état de fermeture dans lequel elle obture au moins l'un des deux orifices (ou même les deux), interrompant la deuxième liaison fluïdique et un deuxième état d'ouverture dans lequel elle libère les deux orifices, autorisant la deuxième liaison fluïdique entre le premier orifice et le deuxième orifice.

Selon un aspect particulier de l'invention, la première membrane et la deuxième membrane peuvent être réunies dans une même membrane 3 souple et déformable comprenant deux zones d'actionnement distinctes pour chacune des deux séries de deux orifices. On verra ci-après que cette solution à une seule membrane 3 peut présenter des avantages en termes de fabrication du dispositif. Les figures 2A à 2C montrent le dispositif de l'invention utilisant une membrane 3 commune.

Pour actionner les premiers moyens d'ouverture/fermeture et les deuxièmes moyens d'ouverture/fermeture, le dispositif comporte des moyens de commutation.

Les moyens de commutation comportent deux ensembles de commutation distincts, un premier ensemble de commutation dédié à la commutation des premiers moyens d'ouverture/fermeture et un deuxième ensemble de commutation dédié à la commutation des deuxièmes moyens d'ouverture/fermeture.

Le premier ensemble de commutation et le deuxième ensemble de commutation sont synchronisés en fonctionnement pour prendre un premier état dans lequel les premiers moyens d'ouverture/fermeture sont ouverts et les deuxièmes moyens d'ouverture/fermeture sont fermés et un deuxième état dans lequel les premiers moyens d'ouverture/fermeture sont fermés et les deuxièmes moyens d'ouverture/fermeture sont ouverts. Dans le premier état, l'entrée fluïdique 10 est donc reliée uniquement à la

première sortie fluidique 11 et dans le deuxième état, l'entrée fluidique 10 est reliée uniquement à la deuxième sortie fluidique 12.

Selon un aspect particulier de l'invention, la synchronisation entre le premier ensemble de commutation et le deuxième ensemble de commutation est réalisée par
5 effet magnétique.

Le premier ensemble de commutation comporte un premier cylindre 40 définissant un premier espace interne fermé et un premier aimant permanent 20 logé dans ce premier cylindre et agencé libre en coulissement dans ledit espace interne du
10 cylindre 40, de manière à former un premier piston. La translation du premier aimant permanent 20 dans le premier cylindre 40 est réalisée suivant une direction définie par un axe (X).

Le deuxième ensemble de commutation comporte un deuxième cylindre 41 définissant un espace interne fermé et un premier aimant permanent 21 logé dans le
15 deuxième cylindre 41 et agencé libre en coulissement dans ledit espace interne du deuxième cylindre 41, formant un deuxième piston. La translation du deuxième aimant permanent 21 dans le deuxième cylindre 41 est réalisée suivant une direction parallèle à l'axe (X) précité.

De manière avantageuse, les deux cylindres 40, 41 sont identiques et les deux
20 aimants permanents 20, 21 sont de forme et de "puissance" magnétique identiques.

Dans chaque ensemble de commutation, l'aimant permanent 20, 21 peut se déplacer en coulissement dans son cylindre entre deux positions mécaniques distinctes stables, dites première position et deuxième position.

Dans leur première position, chaque aimant permanent 20, 21 coopère avec la
25 membrane 3 pour la placer dans son état de fermeture. Dans leur deuxième position, la membrane 3 est libérée par les aimants permanents pour être dans son état d'ouverture.

Le premier cylindre et le deuxième cylindre 40, 41 sont préférentiellement suffisamment proches pour placer les deux aimants permanents 20, 21 en interaction magnétique.

On définit ainsi un premier état d'interaction magnétique, permettant d'obtenir
30 une première configuration mécanique stable dans laquelle le premier aimant permanent 20 est dans sa première position stable et le deuxième aimant permanent 21 est dans sa deuxième position stable et un deuxième état d'interaction magnétique permettant d'obtenir une deuxième configuration mécanique stable dans laquelle le premier aimant
35 permanent 20 est dans sa deuxième position stable et le deuxième aimant permanent 21 est dans sa première position stable.

De manière avantageuse, pour passer du premier état d'interaction magnétique au deuxième état d'interaction magnétique, le dispositif peut comporter un organe de commande de type magnétique. Cet organe de commande peut comporter un aimant permanent 50. Lorsqu'un changement d'état est commandé, cet aimant permanent 50 est approché de manière suffisante pour entrer en interaction magnétique (attraction ou répulsion) avec le premier aimant permanent 20 ou le deuxième aimant permanent 21. Le déplacement en coulissement de l'aimant permanent commandé (l'aimant permanent 20 sur la figure 2B) dans un sens entraîne automatiquement, par effet magnétique uniquement, le déplacement en coulissement de l'autre aimant permanent 21 dans le sens opposé. On assiste ainsi aux mouvements de deux pistons dans des sens opposés.

Selon un aspect particulier de l'invention représenté sur les figures 2A à 2C, les deux aimants permanents 20, 21 sont positionnés pour que leur champ magnétique soit orienté suivant l'axe (X) de translation et dans le même sens (allant par exemple suivant le sens Sud (=S)-Nord (=N)).

Selon un aspect particulier de l'invention, les deux aimants permanents sont agencés de manière à créer entre eux un entrefer E magnétique (figure 2A) orienté suivant une direction transversale (préférentiellement perpendiculaire) à l'axe (X) défini ci-dessus. Cet entrefer E permet de créer un circuit magnétique entre les deux aimants permanents 20, 21. L'entrefer est généré car les deux aimants permanents 20, 21 sont décalés d'une distance z qui est préférentiellement strictement inférieure à la hauteur totale d'un aimant permanent (qui est préférentiellement identique pour les deux aimants). La longueur de l'entrefer E est choisie non nulle et suffisante pour assurer la création d'un circuit magnétique entre les deux aimants. Comme les deux aimants coulisent en parallèle dans leur cylindre respectif, la longueur de cet entrefer E est constante.

Une distance z suffisante doit en effet être laissée entre les deux aimants permanents 20, 21 de manière à assurer chaque état d'interaction magnétique entre les deux aimants, c'est-à-dire lorsque l'un des deux aimants est dans sa première position et l'autre dans sa deuxième position.

La figure 3 représente une courbe illustrant la variation de la force d'interaction magnétique (exprimée en Newton) présente entre les deux aimants permanents 20, 21 en fonction de la distance z définie ci-dessus (exprimée en mm) et pour un entrefer E constant. La distance z correspond ainsi à l'écart de distance (suivant la direction (X)) présent entre les deux aimant lorsque l'un des aimants permanents est dans sa première position stable et l'autre aimant permanent est dans sa deuxième position stable. La courbe a été générée en utilisant deux aimants permanents identiques de forme

cylindrique, présentant une hauteur de 3mm et un diamètre de base de 3mm. Les deux cylindres sont également identiques et présentent chacun une hauteur de 5.25mm et un diamètre de 3.2mm. Les deux aimants sont séparés l'un de l'autre par un entraxe (entre leurs deux axes de translation – suivant lequel est généré ledit entrefer magnétique) de 0.6mm. Les deux aimants choisis sont en matériau Néodyme, N45, nickelé (Référence de l'aimant : s-03-03-n de chez supermagnet :

<https://www.supermagnete.fr/aimants-disques-neodyme/disque-magnetique-diametre-3mm-hauteur-3mm-neodyme-n45-nickele> S-03-03-N)

- 10 Sur cette figure, on peut voir que :
- Lorsque les aimants permanents sont faiblement décalés ($z < 0.5\text{mm}$), le niveau d'interaction magnétique est faible ;
 - Lorsque les aimants permanents sont trop décalés ($z > 2.5\text{mm}$), le niveau d'interaction magnétique est également faible ;

15 Entre ces deux distances, le niveau d'interaction magnétique est satisfaisant, permettant un maintien stable dans leur position respective des deux aimants permanents 20, 21.

Bien entendu, le choix de la distance z entre les deux aimants 20, 21 dépendra de différents facteurs, notamment la taille des aimants permanents, leur forme, leur puissance magnétique, leur matériau de fabrication...

Les figures 2A à 2C illustrent le principe de fonctionnement du dispositif de vanne fluïdique conforme à l'invention.

25 Sur la figure 2A, initialement, le premier aimant permanent 20 est dans la première position stable et le deuxième aimant permanent 21 est dans la deuxième position stable. Le dispositif est dans son premier état d'interaction magnétique.

30 Sur la figure 2B, l'aimant permanent 50 de commande est approché permettant d'attirer le premier aimant permanent 20 vers sa deuxième position. En se déplaçant vers sa deuxième position, l'interaction magnétique par le circuit magnétique présent entre le premier aimant permanent 20 et le deuxième aimant permanent 21 entraîne automatiquement le déplacement du deuxième aimant permanent 21 vers sa première position stable. On peut noter que lorsque les deux aimants se croisent et se retrouvent au même niveau, leur orientation respective met en vis-à-vis les deux pôles Nord et les deux pôles Sud, ce qui correspond à un état magnétique instable. Un point mort de basculement est ensuite généré lorsque deux pôles opposés se trouvent de nouveau en vis-à-vis lors du coulissement.

Sur la figure 2C, le premier aimant permanent 20 a atteint sa deuxième position stable et le deuxième aimant permanent 21 a atteint sa première position stable. Le dispositif est dans son deuxième état d'interaction magnétique.

5

En appliquant le principe de fonctionnement des moyens de commutation décrits ci-dessus dans le dispositif de vanne fluide pour commander un circuit fluide tel que celui de la figure 1A, on comprend que :

10

- Dans le premier état d'interaction magnétique : l'entrée fluide 10 du circuit est déconnectée de la première sortie fluide 11 car le premier aimant permanent 20 est dans sa première position stable, venant en appui contre la membrane 3 pour la placer dans son état de fermeture (schématisé par une croix sur la figure 2A). L'entrée fluide 10 est donc reliée exclusivement à la deuxième sortie fluide, le deuxième aimant permanent 21 étant dans sa deuxième position stable, libérant la membrane 3 pour que celle-ci soit dans son état d'ouverture (figure 2A) ;

15

- Dans le deuxième état d'interaction magnétique : l'entrée fluide 10 du circuit fluide est connectée exclusivement à la première sortie fluide 11 car le premier aimant permanent 20 est dans sa deuxième position stable, libérant ainsi la membrane 3 pour la placer dans son état d'ouverture. L'entrée fluide 10 est déconnectée de la deuxième sortie fluide 12, le deuxième aimant permanent 21 étant dans sa première position stable, venant en appui contre la membrane 3 pour la placer dans son état de fermeture (schématisé par une croix sur la figure 2C) ;

20

25

De même, comme évoqué ci-dessus, on comprend que le dispositif conforme à l'invention sera également parfaitement adapté pour gérer la commande de deux liaisons fluidiques indépendantes en parallèles, chacune de ces liaisons comportant une entrée et une sortie, dans un circuit tel que celui représenté sur la figure 1B. Dans cette application, dans le premier état d'interaction magnétique, le dispositif est alors agencé pour ouvrir la première liaison fluide et fermer la deuxième liaison fluide et, dans le deuxième état d'interaction magnétique, le dispositif est agencé pour fermer la première liaison fluide et ouvrir la deuxième liaison fluide.

30

Selon une variante de réalisation, les moyens d'ouverture/fermeture peuvent être rendus solidaires de chaque aimant permanent. Il pourra s'agir par exemple de

35

partie en caoutchouc fixée sur chaque aimant pour assurer une fermeture étanche de la liaison fluïdique.

En référence à la figure 4, le dispositif de vanne fluïdique présentant les caractéristiques définies ci-dessus peut être fabriqué en plusieurs couches ou substrats superposées et assemblées entre elles. De manière non limitative, il peut comporter :

- Une première couche C1 comprenant les moyens de commutation. Cette couche comporte ainsi une carte 400 percée de deux cavités non traversantes, formant chacune l'espace interne d'un cylindre 40, 41 distinct du dispositif. Le premier aimant permanent 20 est inséré dans une cavité et le deuxième aimant permanent 21 est inséré dans la deuxième cavité.
- Une deuxième couche C2 assemblée sur la première couche C1 et venant recouvrir les deux cavités pour les refermer. Cette deuxième couche est réalisée sous la forme d'une membrane 3 souple déformable élastiquement. Elle peut être réalisée dans un matériau de type PDMS (Polydimethylsiloxane) ou autre matériau du même type.
- Une troisième couche C3 comprenant le circuit fluïdique. Il peut s'agir d'une carte 500 dans laquelle est réalisé le circuit fluïdique. De manière non limitative, le circuit peut comporter l'entrée fluïdique 10 et les deux sorties fluïdiques 11, 12. Deux canaux du circuit peuvent déboucher contre la membrane, à l'aplomb d'une première cavité de la première couche et deux autres canaux du circuit peuvent déboucher contre la membrane à l'aplomb de la deuxième cavité de la première couche.

Selon une réalisation particulière, lorsqu'un même système micro-fluïdique 7 comporte un circuit micro-fluïdique portant plusieurs dispositifs de vanne fluïdique 2 (schématisé par un point sur la figure 5) ayant une configuration conforme à celle décrite ci-dessus, les moyens de commande peuvent être configurés pour assurer la commutation de chaque dispositif de vanne 2 selon une séquence donnée. Chaque organe de commande des moyens de commande pourrait être actionné manuellement ou par un actionneur commandé par une unité centrale. Il est également possible de positionner plusieurs organes de commande sur une même carte 6, comme représenté sur la figure 5. Chaque organe de commande est judicieusement positionné sur la carte 6 pour coïncider avec son dispositif de vanne fluïdique lorsque la commutation de la vanne est nécessaire. Les différents organes de commande 50 peuvent être répartis sur

la carte pour définir une séquence de commutation déterminée lors d'un déplacement relatif de la carte 6 par rapport au circuit fluidique commandé par les vannes.

REVENDICATIONS

1. Dispositif de vanne fluïdique destiné à être agencé dans un circuit fluïdique, ledit dispositif étant caractérisé en ce qu'il comporte :

- 5 - Une première liaison fluïdique et une deuxième liaison fluïdique,
- Des premiers moyens d'ouverture/fermeture agencés pour ouvrir ou fermer la première liaison fluïdique et des deuxièmes moyens d'ouverture/fermeture agencés pour ouvrir ou fermer la deuxième liaison fluïdique,
- 10 - Des moyens de commutation coopérant avec lesdits premier moyens d'ouverture/fermeture et lesdits deuxièmes moyens d'ouverture/fermeture, lesdits moyens de commutation comprenant :
 - 15 o Un premier ensemble de commutation comprenant un premier compartiment définissant un premier espace interne et un premier aimant permanent (20) agencé libre en coulissement suivant une direction principale (X) dans ledit premier espace interne, entre une première position stable pour fermer la première liaison fluïdique et une deuxième position stable pour ouvrir la première liaison fluïdique,
 - 20 o Un deuxième ensemble de commutation comprenant un deuxième compartiment définissant un deuxième espace interne et un deuxième aimant permanent (21) agencé libre en coulissement suivant ladite direction principale (X) dans ledit deuxième espace interne, entre une première position stable pour fermer la deuxième liaison fluïdique et une deuxième position stable pour ouvrir la deuxième liaison fluïdique,
 - 25 o Le premier aimant permanent (20) et le deuxième aimant permanent (21) étant orientés magnétiquement dans le même sens, suivant ladite direction principale (X) et décalés d'une distance suffisante non nulle pour générer un entrefer suivant une direction transversale à ladite direction principale (X),
 - 30 o Le premier aimant permanent (20) et le deuxième aimant permanent (21) étant agencés l'un par rapport à l'autre de manière à être dans un premier état d'interaction magnétique, permettant d'obtenir une première configuration mécanique stable dans laquelle le premier

5 aimant permanent (20) et le deuxième aimant permanent (21) sont maintenus par effet magnétique respectivement dans leur première position et dans leur deuxième position ou dans un deuxième état d'interaction magnétique, permettant d'obtenir une deuxième configuration mécanique stable dans laquelle le premier aimant permanent (20) et le deuxième aimant permanent (21) sont maintenus par effet magnétique respectivement dans leur deuxième position et dans leur première position.

10 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le premier aimant permanent (20) et le deuxième aimant permanent (21) sont identiques.

15 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il comporte au moins un organe de commande magnétique agencé pour se déplacer entre une première position et une deuxième position pour modifier l'interaction magnétique entre le premier aimant permanent (20) et le deuxième aimant permanent (21).

4. Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que l'organe de commande magnétique est un aimant permanent (50).

20 5. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que ladite distance (z) est définie en fonction de la puissance magnétique de chaque aimant permanent, de la pression du fluide injecté dans le circuit fluidique et/ou de la taille de chaque aimant permanent.

6. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que chaque compartiment est défini par un cylindre (40, 41) dans lequel l'aimant permanent peut se déplacer en coulissement comme un piston.

25 7. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les premiers moyens d'ouverture/fermeture et les deuxièmes moyens d'ouverture/fermeture sont constitués d'une membrane (3) souple, déformable mécaniquement sous l'action d'un aimant.

30 8. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il est réalisé par un assemblage de plusieurs couches superposées.

35 9. Système fluidique comprenant une carte fluidique sur laquelle est réalisé un circuit fluidique comprenant plusieurs dispositifs de vannes fluidiques tels que définis dans l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de commande intégrant chaque organe de commande, lesdits moyens de commande se présentant sous la forme d'une carte (6) sur laquelle sont dispersés les organes de commande, chaque organe de commande étant positionné pour

coïncider avec son dispositif de vanne fluïdique (2) lors d'une séquence de déplacement relatif de ladite carte par rapport au circuit fluïdique.

5 10. Utilisation du dispositif de vanne fluïdique tel que défini dans l'une des revendications 1 à 8 comme vanne pour commander un circuit fluïdique qui comporte une entrée fluïdique (10), une première sortie fluïdique (11) et une deuxième sortie fluïdique (12), la première liaison fluïdique étant agencée pour relier exclusivement ladite entrée fluïdique à ladite première sortie fluïdique et la deuxième liaison fluïdique étant agencée pour relier exclusivement ladite entrée fluïdique et ladite deuxième sortie fluïdique.

10

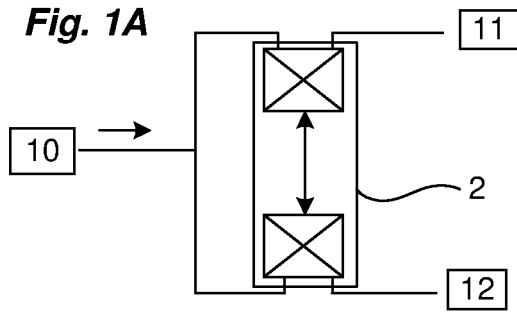
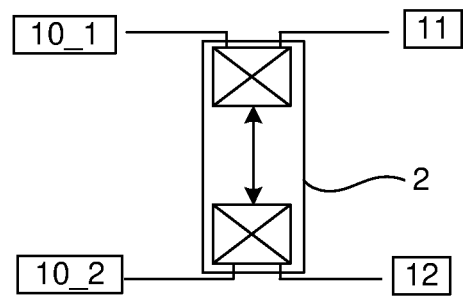
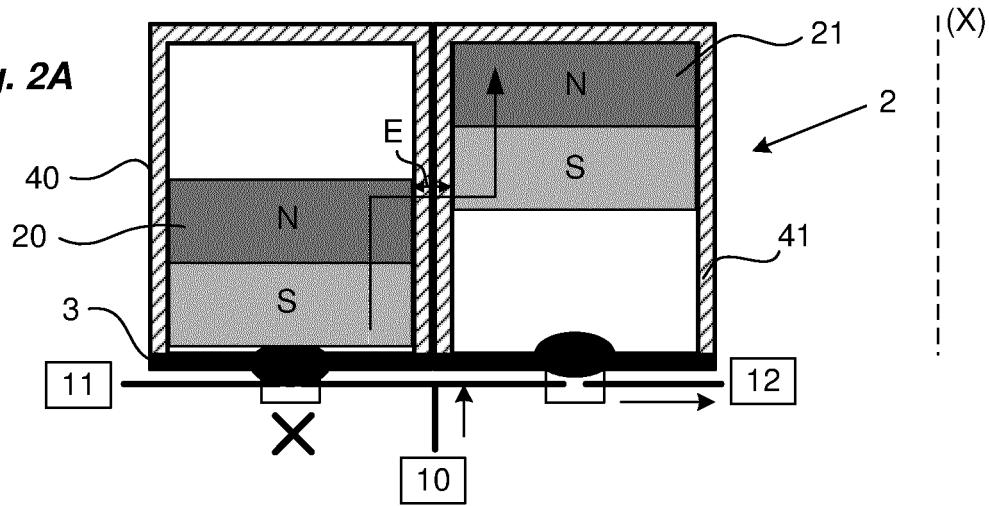
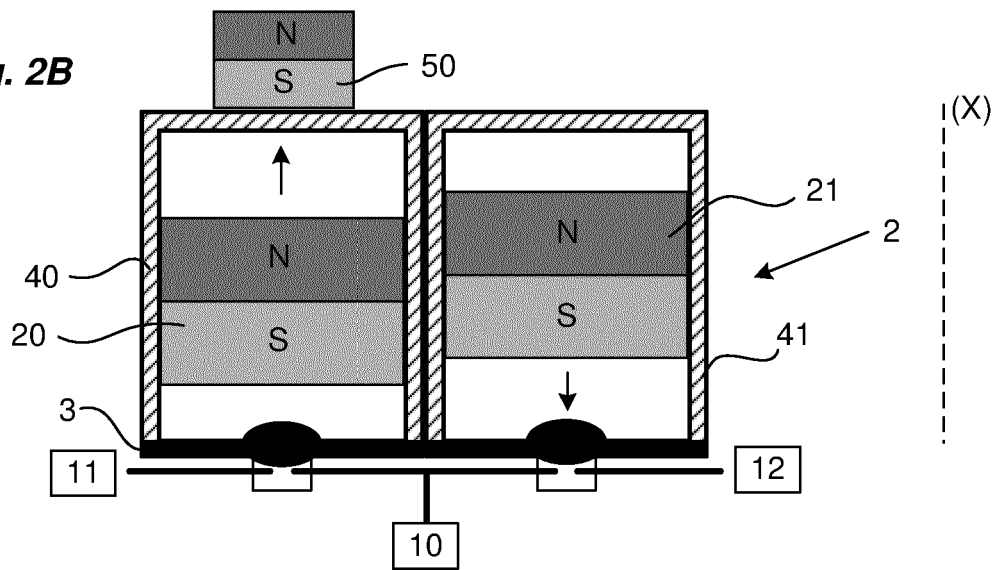
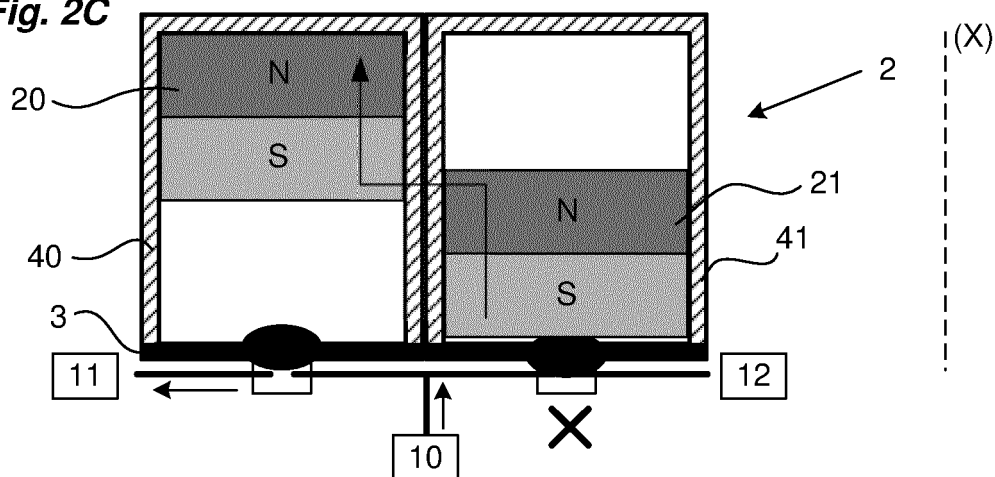
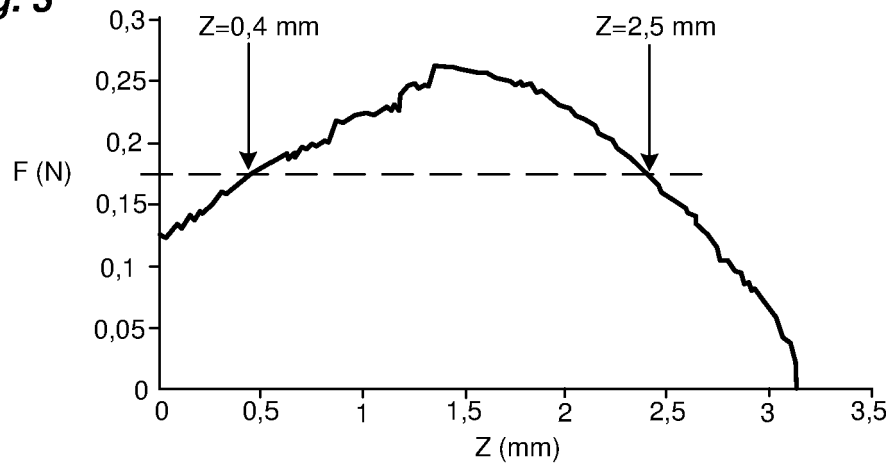
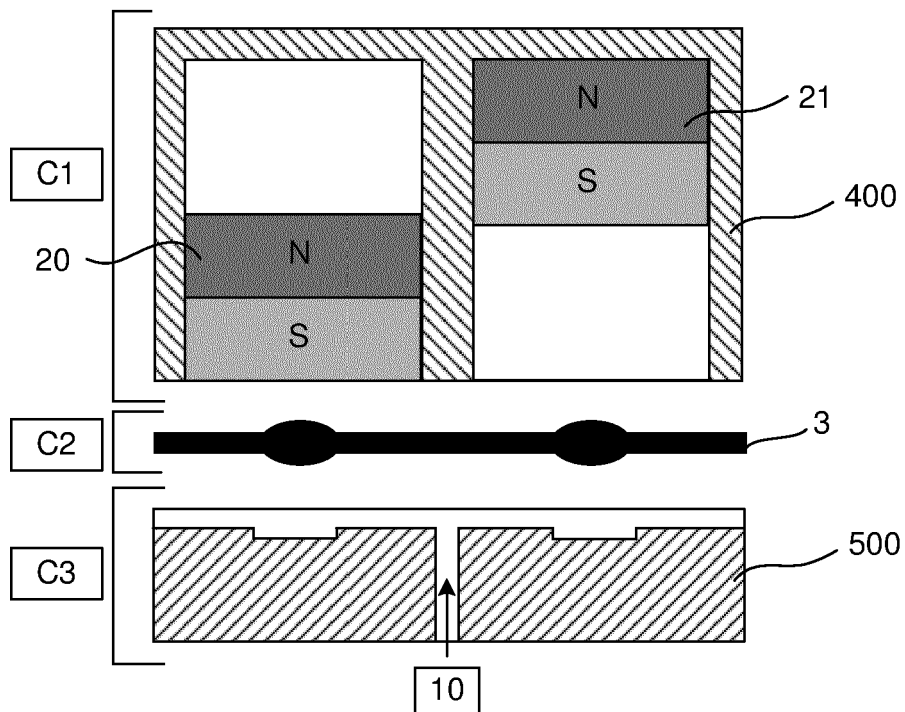
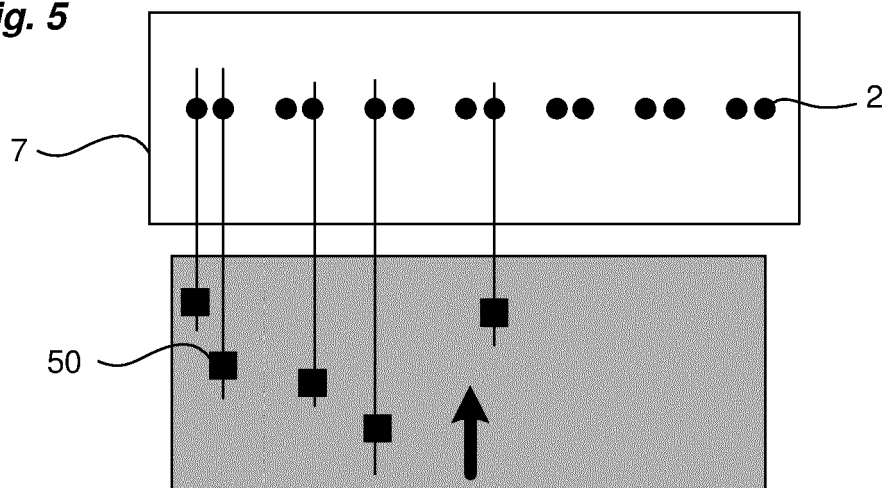
Fig. 1A**Fig. 1B****Fig. 2A****Fig. 2B****Fig. 2C**

Fig. 3**Fig. 4****Fig. 5**

RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement
national

FA 858793
FR 1858774

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
X	US 2017/298966 A1 (NATH PULAK [US] ET AL) 19 octobre 2017 (2017-10-19) * alinéas [0060] - [0061], [0068]; figures 1-3,6,7 *	1-10	F16K31/08 F15C1/04
X	US 2014/107589 A1 (AMIROUCHE FARID [US] ET AL) 17 avril 2014 (2014-04-17) * alinéas [0042], [0046] - [0050]; figure 5 *	1-8,10	
X	JP S60 33508 U (.) 7 mars 1985 (1985-03-07) * figure 1 *	1-10	
X	WO 2011/150813 A1 (XIAMEN SOLEX HIGH TECH IND CO [CN]; ZHOU HUASONG [CN] ET AL.) 8 décembre 2011 (2011-12-08) * figures 5,6 *	1-10	
X	US 3 203 447 A (BREMNER WILLIAM C ET AL) 31 août 1965 (1965-08-31) * figures 14-16 *	1-8,10	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (IPC)
A	WO 87/04745 A1 (EIDSMORE PAUL G) 13 août 1987 (1987-08-13) * figures 1-5 *	1	F16K
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
29 mai 2019		Giráldez Sánchez, J	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 1858774 FA 858793**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.
Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du **29-05-2019**
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2017298966 A1	19-10-2017	AUCUN	
US 2014107589 A1	17-04-2014	AUCUN	
JP S6033508 U	07-03-1985	JP S6033508 U	07-03-1985
		JP S6312092 Y2	07-04-1988
WO 2011150813 A1	08-12-2011	US 2013061966 A1	14-03-2013
		WO 2011150813 A1	08-12-2011
US 3203447 A	31-08-1965	CH 431219 A	28-02-1967
		DE 1282402 B	07-11-1968
		DK 121312 B	04-10-1971
		FR 1432553 A	25-03-1966
		GB 1068610 A	10-05-1967
		NL 6411763 A	12-04-1965
		US 3203447 A	31-08-1965
WO 8704745 A1	13-08-1987	AT 57730 T	15-11-1990
		AU 584858 B2	01-06-1989
		CA 1273329 A	28-08-1990
		CN 87101604 A	02-09-1987
		DE 3765720 D1	29-11-1990
		DK 517587 A	02-10-1987
		EP 0256113 A1	24-02-1988
		FI 874324 A	02-10-1987
		GB 2193560 A	10-02-1988
		IE 870294 L	04-08-1987
		IT 1216873 B	14-03-1990
		JP S63502688 A	06-10-1988
		US 4694860 A	22-09-1987
		WO 8704745 A1	13-08-1987
		ZA 8700798 B	27-04-1988