



CONFÉDÉRATION SUISSE
INSTITUT FÉDÉRAL DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

(11) CH 708 684 A2

(51) Int. Cl.: G01L 7/20 (2006.01)
G01L 9/02 (2006.01)
G04G 21/02 (2010.01)
G04B 39/00 (2006.01)

Demande de brevet pour la Suisse et le Liechtenstein

Traité sur les brevets, du 22 décembre 1978, entre la Suisse et le Liechtenstein

(12) **DEMANDE DE BREVET**

(21) Numéro de la demande: 01759/13

(71) Requérant:
The Swatch Group Research and Development Ltd,
Rue des Sors 3
2074 Marin (CH)

(22) Date de dépôt: 15.10.2013

(72) Inventeur(s):
Gian-Carlo Poli, 2206 Les Geneveys-sur-Coffrane (CH)

(43) Demande publiée: 15.04.2015

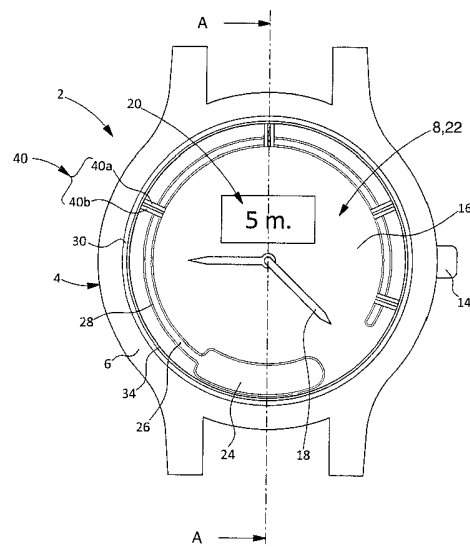
(74) Mandataire:
ICB Ingénieurs Conseils en Brevets SA,
Faubourg de l'Hôpital 3
2001 Neuchâtel (CH)

(54) **Capteur de pression, appareil de mesure de pression comportant un tel capteur et pièce d'horlogerie comportant un tel appareil.**

(57) L'invention concerne un capteur de pression (22), comportant des moyens (40) de détection de la pression et de transformation de la pression en un signal électrique apte à être transmis par un circuit électrique à un circuit d'interface de commande d'un dispositif indicateur, caractérisé en ce que lesdits moyens (40) de détection et de transformation comprennent:

- un volume fermé (24, 26) et un liquide contenu dans le volume fermé, ledit liquide étant électriquement conducteur et apte à se déplacer dans ledit volume fermé (24, 26),
- au moins un organe détecteur (40) disposé dans le volume fermé (24, 26) à une position donnée dans ledit volume, ledit organe détecteur (40) comprenant au moins une paire d'électrodes (40a, 40b) et coopérant avec le liquide lorsque celui-ci se déplace dans le volume fermé (24, 26), de telle façon que ledit circuit électrique est fermé lorsque le liquide (36) passe au regard dudit organe détecteur (40).

Le capteur de pression (22) est destiné à être intégré dans un appareil de mesure de pression, notamment une pièce d'horlogerie (2).



Description

Domaine de l'invention

[0001] La présente invention concerne le domaine technique des dispositifs de mesure de la pression et plus particulièrement l'invention concerne un capteur de pression comportant des moyens de détection de la pression utilisant la progression d'un liquide dans un volume fermé lorsque ledit capteur est soumis à une pression extérieure. Elle concerne aussi un appareil barométrique comportant un capteur de pression, dans lequel l'information de pression détectée par le capteur est transmise, puis par exemple affichée dans l'appareil à l'aide d'un dispositif indicateur et/ou utilisée pour commander une action prédéterminée. L'appareil barométrique peut être notamment inclus dans un objet portable de petites dimensions tel qu'une montre-bracelet.

Arrière-plan technologique de l'invention

[0002] Des montres bracelets équipées d'un dispositif de mesure de la pression sont déjà connues. De telles montres bracelets, par exemple des montres de plongée, comprennent classiquement un capteur de pression par exemple du type membrane dont les déformations varient en fonction des fluctuations de la pression rencontrées lors de plongées. Dans un mode de réalisation connu, la variation des déformations du capteur de pression sous l'effet des fluctuations de la pression est transformée en un déplacement linéaire d'un palpeur qui lui-même commande le pivotement d'une bascule. Le mouvement de pivotement de la bascule est à son tour transformé en un mouvement de rotation d'un train d'engrenages qui engrène avec une roue d'affichage selon un rapport d'entraînement calculé de façon qu'une aiguille d'indication de pression portée par la roue d'affichage fournisse au porteur de la montre une indication de pression lisible.

[0003] Les constructions du genre de celle brièvement décrite ci-dessus sont typiquement utilisées pour fournir au porteur de la montre une indication de la pression lors d'une plongée.

[0004] Ces dispositifs mécaniques de mesure et d'affichage de la pression sont relativement complexes et délicats à mettre en œuvre compte tenu du grand nombre de pièces mécaniques qu'ils comprennent. En outre ils nécessitent de prévoir une communication entre l'extérieur du boîtier de la montre et l'intérieur de ce dernier où est monté le dispositif ce qui entraîne des arrangements complexes si l'on souhaite garantir une étanchéité fiable de la montre en toutes circonstances. Ces facteurs rendent donc difficile la production de montres équipées de dispositifs mécaniques de mesure et d'affichage de la pression de manière économique.

[0005] L'invention a donc pour but principal de fournir un capteur de pression simple et économique à mettre en œuvre.

[0006] L'invention a également pour but de fournir un capteur de pression dont la structure lui permette d'être facilement intégré dans un objet portable de petites dimensions et notamment dans une montre sans affecter son étanchéité.

Résumé de l'invention

[0007] A cet effet et selon un premier aspect, l'invention concerne un capteur de pression, comportant des moyens de détection de la pression et de transformation de la pression en un signal électrique apte à être transmis par un circuit électrique à un circuit d'interface de commande d'un indicateur, ledit capteur étant caractérisé en ce que lesdits moyens de détection et de transformation comprennent:

- un volume fermé et un liquide contenu dans le volume fermé, ledit liquide étant électriquement conducteur et apte à se déplacer dans ledit volume fermé,
- au moins un organe détecteur disposé dans le volume fermé à une position donnée dans ledit volume, ledit organe détecteur comprenant au moins une paire d'électrodes et coopérant avec le liquide lorsque celui-ci se déplace dans le volume fermé, de telle façon que ledit circuit électrique est fermé lorsque le liquide passe au regard dudit organe détecteur.

[0008] Selon une caractéristique particulière, le volume fermé comprend une première partie formant le réservoir et une deuxième partie formant le capillaire, le liquide étant contenu dans le réservoir en l'absence de pression et se déplaçant du réservoir vers et dans le capillaire sous l'effet de la pression.

[0009] Selon une autre caractéristique particulière, l'organe détecteur est disposé le long du capillaire. Ainsi l'organe détecteur détecte le liquide qui avance dans le capillaire lorsqu'une pression est exercée sur le réservoir.

[0010] De préférence, le capteur de pression comporte, en outre, un premier substrat et un deuxième substrat superposés, un cadre de scellement réunissant les premier et deuxième substrats pour définir entre eux ledit volume fermé.

[0011] Selon un deuxième aspect, l'invention concerne un appareil barométrique comportant un capteur de pression selon le premier aspect de l'invention.

[0012] Outre le capteur de pression de l'invention, l'appareil comporte:

- au moins un dispositif indicateur,
- un circuit électrique comprenant un circuit d'interface de commande du dispositif indicateur destiné à transmettre ledit signal électrique relatif à la pression jusqu'audit dispositif indicateur, et
- au moins une source d'alimentation dudit circuit électrique.

[0013] Selon un troisième aspect, l'invention concerne une pièce d'horlogerie comportant un appareil de mesure de pression selon le deuxième aspect de l'invention.

[0014] De manière préférée, le réservoir et le capillaire du capteur de pression s'étendent suivant une direction sensiblement circulaire, ce qui permet avantageusement de le loger sous la glace de la pièce d'horlogerie ou dans la lunette de la pièce d'horlogerie.

[0015] Selon un mode de réalisation particulier, le dispositif indicateur comprend un écran d'affichage et/ou un générateur sonore et/ou un générateur de lumière associé au capteur de pression et en particulier au circuit électrique de ce dernier.

Description des figures

[0016] L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description détaillée qui va suivre d'un mode de réalisation particulier, fourni à titre indicatif et nullement limitatif, et illustré au moyen des dessins annexés, dans lesquels:

- la fig. 1 représente, en vue de dessus, une pièce d'horlogerie dotée d'un capteur de pression logé sous sa glace, conformément à un premier mode de réalisation de l'invention;
- la fig. 2 est une vue en coupe transversale selon la ligne A-A de la fig. 1, illustrant une première variante d'exécution;
- les fig. 3 et 4 représentent, respectivement en vue en perspective supérieure et en vue de dessus, un capteur de pression logé dans une lunette de pièce d'horlogerie, conformément à un deuxième mode de réalisation de l'invention;
- les fig. 5 à 7 sont des vues en coupe transversale partielle, prises respectivement suivant les lignes I-I, II-II et III-III de la fig. 4, montrant l'agencement du capteur de pression à l'intérieur de la lunette.

Description détaillée de modes de réalisation particuliers

[0017] En se référant tout d'abord aux fig. 1 et 2, il est représenté un appareil de mesure de pression 100 par exemple de type profondimètre, qui se présente sous la forme d'une pièce d'horlogerie 2 de type montre-bracelet. La pièce d'horlogerie 2 comprend de manière habituelle une boîte 4, comprenant une carrure 6, une glace 8 et un fond 10 délimitant un espace 12 destiné à recevoir un mouvement M (fig. 2). La montre comprend également une couronne de remontoir 14, un cadran 16, des aiguilles 18.

[0018] La pièce d'horlogerie 2, qui est aussi, dans cet exemple, un appareil de mesure de pression 100, comporte un dispositif indicateur 20 de la profondeur, par exemple sous la forme d'un dispositif d'affichage à cristal liquide, et un capteur de pression 22.

[0019] Dans l'exemple de la fig. 1, le capteur de pression 22 joue également le rôle de la glace 8, qui se présente, ici, sous la forme d'un ensemble de verre ou d'un matériau synthétique au moins partiellement transparent qui recouvre classiquement la totalité du cadran 16.

[0020] Le capteur de pression 22 comporte un volume fermé réalisé en deux parties successives. L'une des deux parties se présente sous la forme d'un réservoir 24 tandis que l'autre partie se présente sous la forme d'un tube capillaire 26 fermé à une de ses extrémités et communiquant à son autre extrémité avec le réservoir 24.

[0021] Le volume fermé constitué par le réservoir 24 et le capillaire 26 est délimité par un substrat supérieur 8a et un substrat inférieur 8b formant la glace 8. Les substrats inférieur et supérieur 8a, 8b sont réunis à la manière d'une cellule à cristal liquide par un cadre de scellement 28 au contour fermé et dont la forme définit les dimensions du réservoir 24 et du capillaire 26.

[0022] Les substrats 8a, 8b se présentent sous la forme d'un disque ayant un diamètre extérieur sensiblement identique à celui d'une ouverture supérieure 6a de la carrure 6. Un joint 30 est avantageusement placé dans l'ouverture 6a entre la carrure 6 et l'ensemble capteur de manière à fixer classiquement ledit ensemble sur la boîte de montre de manière étanche, cet ensemble reposant sur un épaulement 6b ménagé dans la carrure 6. Un réhaut 32 permet de maintenir la glace 8 à distance du cadran 16.

[0023] Le capteur 22 comporte également un cadre de scellement extérieur 34 disposé entre les bords périphériques des substrats 8a, 8b.

[0024] Le cadre de scellement 28 sert d'entretoise entre les substrats supérieur 8a et inférieur 8b. Les substrats formant le capteur sont réalisés en un matériau isolant. Dans l'exemple illustré, dans lequel le capteur est intégré à une pièce d'horlogerie au-dessus de ses moyens d'affichage et forme la glace 8, les substrats supérieur 8a et inférieur 8b sont réalisés dans un matériau transparent, et arrangés de manière à permettre la lecture des informations classiques d'affichage horaire de la pièce d'horlogerie 2.

[0025] Les substrats 8a et 8b présentent une épaisseur telle qu'ils peuvent fléchir au moins dans leur région située au-dessus du réservoir 24. Typiquement l'épaisseur de ces substrats au moins dans la région du réservoir est de l'ordre de 0.1 mm. Ainsi avec un réservoir présentant en projection dans le plan du substrat une surface de 150 mm² et avec un capillaire présentant en projection dans le plan du substrat une surface de 70 mm², une gamme de pressions de 1 à 6 bars peut être détectée, la section du capillaire étant typiquement de l'ordre de 0.1 mm².

[0026] Selon une variante préférée, le substrat supérieur 8a présente une épaisseur moindre que le substrat inférieur 8b de manière que le substrat supérieur exposé à la pression puisse fléchir indépendamment du substrat inférieur 8b. On obtient ainsi une meilleure réponse à la variation de pression tout en conservant une stabilité mécanique de l'ensemble compatible avec les exigences de résistance et de rigidité d'une glace horlogère.

[0027] A titre d'exemple, un matériau transparent convenable peut être le verre, une matière plastique ou encore le saphir.

[0028] Selon une variante dans laquelle le capteur n'est pas intégré au-dessus d'un moyen d'affichage, par exemple lorsque le capteur est intégré dans une lunette de montre, comme cela est illustré aux fig. 3 à 7 qui seront décrites plus en détail ci-après, les substrats supérieur 8a et inférieur 8b pourront être réalisés en un matériau opaque, par exemple, en matière plastique ou en céramique opaque.

[0029] Dans le mode de réalisation illustré aux fig. 3 et 4, le réservoir 24 et le capillaire 26 sont agencés suivant une direction sensiblement circulaire, de telle manière que le capteur 22 soit inséré dans la pièce d'horlogerie 2. Une configuration du réservoir et du capillaire selon une direction rectiligne ou tout autre configuration non rectiligne et non circulaire peut naturellement être envisagée.

[0030] Le capteur 22 de l'invention comprend en outre un liquide 36 conducteur de l'électricité. Un liquide particulièrement adapté pour ses propriétés de conductivité électrique peut être par exemple l'eau minéralisée, le mercure ou tout autre liquide conducteur de l'électricité. Ce liquide 36 est emprisonné dans le volume fermé constitué par le réservoir 24 et le capillaire 26.

[0031] Lorsque l'appareil de mesure de pression 100 est à la pression atmosphérique, le liquide 36 est entièrement compris dans le réservoir 24 (fig. 1). Lorsque l'appareil de mesure de pression 100 est soumis à une pression due à la profondeur, cette pression s'exerce sur le réservoir 24, sur la totalité de la surface en projection sur le substrat de celui-ci. Le substrat supérieur 8a fléchit au moins localement dans sa région située proche du réservoir 24. Le liquide 36 est alors chassé du réservoir 24 et se déplace dans le capillaire 26.

[0032] Plus la pression exercée est importante, et plus la distance parcourue par le liquide 36 dans le capillaire 26 est grande. Il est donc possible de déterminer la valeur de la pression exercée sur l'appareil de mesure de pression 100 en mesurant la distance parcourue par le liquide 36 dans le capillaire 26. A cet effet, le capteur de pression 22 comporte, en outre, des moyens de détection et de transformation pour détecter la présence du liquide 36 dans le capillaire 22 et la transformer en une information aisément compréhensible par un utilisateur.

[0033] Selon une caractéristique de l'invention, le liquide 36 est électriquement conducteur. Le liquide 36 coopère avec les moyens de détection et de transformation qui comprennent un circuit électrique 38 et au moins un organe détecteur 40 placé sur ledit circuit électrique (fig. 2). De manière avantageuse, le circuit électrique 38 avec ses divers composants (source d'énergie, pistes conductrices PC, contacteur de type zébra Z, microcontrôleur interface utilisateur MC, afficheur 20) est porté par un substrat S disposé sous le cadran 16. Selon une variante, le circuit électrique 38 peut être relié au circuit de commande du mouvement horloger M et présenter des composants communs avec ce dernier.

[0034] L'organe détecteur 40 comporte au moins une paire d'électrodes 40a, 40b. La ou les paires d'électrodes sont disposées sur la face du substrat supérieur 8a et/ou du substrat inférieur 8b qui est en contact avec le liquide 36 le long du capillaire 26. Typiquement, les électrodes sont réalisées dans un matériau tel que l'oxyde d'indium étain (ITO), qui présente l'avantage d'être électriquement conducteur et optiquement transparent. D'autres possibilités existent pour réaliser ces électrodes, par exemple des nano-fils conducteurs (Ag nano-wires) ou d'autres matériaux conducteurs en couches suffisamment minces pour ne pas être visibles.

[0035] Sous l'effet de la pression exercée sur la surface du capteur le liquide 36 est chassé du réservoir 24, avance dans le capillaire 26. Lorsque le liquide 36 arrive en contact avec un organe détecteur 40, il établit un contact électrique entre les électrodes 40a, 40b de la paire d'électrodes, du fait de sa conductivité électrique, et ferme ainsi le circuit électrique de détection 38. Un signal électrique est alors transmis à un circuit d'interface de commande d'un dispositif indicateur 20 qui signale à l'utilisateur qu'un premier seuil de pression a été franchi. Lorsque le liquide 36 arrive en contact de l'organe détecteur 40 suivant le long du capillaire 26, un contact électrique est à nouveau fermé et un deuxième signal électrique est alors transmis au circuit d'interface de commande d'un dispositif indicateur qui signale à l'utilisateur qu'un second seuil de pression a été franchi et ainsi de suite.

[0036] Les électrodes de la paire d'électrode 40a, 40b sont disposées soit de manière juxtaposée sur le substrat supérieur 8a ou le substrat inférieur 8b (fig. 1) soit réparties l'une en regard de l'autre entre le substrat supérieur 8a et le substrat inférieur 8b (non représenté).

[0037] Ainsi, en agençant les organes détecteurs 40 à des distances appropriées, les uns des autres le long du capillaire 26, il est possible, non seulement de détecter la pression exercée sur le réservoir 24, mais aussi de la quantifier et/ou de

déterminer le franchissement de seuils successifs de pression. Typiquement les organes détecteurs sont espacés les uns des autres d'une distance permettant de donner des informations de relatives à des paliers pour des plongeurs.

[0038] L'information relative à la pression est donc transformée en un signal électrique qui est transmis au moyen d'une piste conductrice au circuit d'interface de commande d'un dispositif indicateur, par exemple un dispositif d'affichage 20.

[0039] La fig. 2 montre une variante de réalisation dans laquelle le dispositif indicateur est un dispositif d'affichage 20 agencé sous le cadran 16 et visible à travers une fenêtre 16a ménagée dans le cadran 16.

[0040] Le dispositif d'affichage 20 fournit non seulement une indication du fait qu'une pression est exercée, mais peut fournir aussi une valeur numérique représentative de cette pression, cette valeur numérique pouvant changer, au fur et à mesure que le liquide 36 parcourt le capillaire 26 et coopère avec les organes détecteurs 40 successifs.

[0041] De manière préférée, le dispositif d'affichage 20 de la profondeur se présente sous la forme, connue en soi, d'un dispositif d'affichage numérique comportant une cellule à cristal liquide qui permet l'affichage de caractères alphanumériques, aussi de taille aisément lisible sous l'eau. Un rétroéclairage peut bien sûr être enclenché afin de faciliter la lecture de l'afficheur si la luminosité est faible. Sur l'exemple illustré à la fig. 1, l'information affichée est une profondeur de 5 mètres, due à la pression exercée sur l'appareil de mesure de pression et mesurée par le capteur de pression 30.

[0042] A titre de variante, le dispositif indicateur 20 visuelle comme il vient d'être décrit peut être remplacé ou associé à un autre type d'indicateur comme un générateur sonore, un vibreur et/ou un générateur de lumière. Par exemple, dans le cadre d'une montre de plongée comprenant un dispositif d'éclairage du cadran le dispositif d'éclairage pourra être automatiquement enclenché dès que le capteur de l'invention détecte le franchissement d'un seuil de pression représentatif d'une profondeur déterminée.

[0043] De manière connue en soi, et de façon avantageuse, le circuit électrique 38 peut être alimenté par au moins une cellule solaire 42 agencée de manière appropriée sur le cadran 16 pour recevoir au mieux la lumière. Cette cellule solaire peut fournir de l'énergie qui sera stockée dans un élément de stockage d'énergie (accumulateur, super capacité, etc..) pour pouvoir ensuite alimenter le circuit électrique même s'il n'y a plus de lumière sur la cellule solaire 42.

[0044] Les fig. 3 à 7 illustrent un autre mode de réalisation de l'invention, dans lequel un capteur de pression 22 n'est pas formé par la glace de la pièce d'horlogerie, mais est intégré dans une lunette 70 d'une pièce d'horlogerie. De manière connue en soi, la lunette 70 se présente sous la forme d'un anneau cranté agencé sur la carrure de la pièce d'horlogerie et apte à tourner par rapport à celle-ci.

[0045] La lunette 70 comporte un logement annulaire 72 s'étendant transversalement à partir de sa face supérieure et dans lequel est logé un capteur de pression 22 analogue à celui qui a été décrit en référence aux fig. 1 et 2. Le capteur de pression 22 comporte un réservoir 24 et un capillaire 26, qui s'étendent suivant une direction sensiblement circulaire et sont compris dans un espace fermé délimité par un substrat supérieur 74, un substrat inférieur 76 qui sont réunis par un cadre de scellement 78. Un cadre de scellement extérieur et intérieur 78a et 78b circulaires sont prévus sur la totalité du périmètre du capteur 22 pour le renforcer mécaniquement.

[0046] Le substrat supérieur 74 est surmonté par une couche de protection 80 et par une couche de masquage 82. La couche de masquage est interrompue dans la zone se trouvant au-dessus du réservoir 24 (fig. 6 et 7). La couche de protection 80 comprend deux trous 84 également disposés au-dessus du réservoir 24 de façon à permettre à une pression par exemple via un liquide de s'exercer directement sur la partie du substrat supérieur 74 du capteur disposé en regard du réservoir 24 et ainsi d'agir sur le substrat 74 à cet endroit.

[0047] Un espace vide 86 est donc ménagé entre le substrat supérieur 74 et la couche de protection 80 dans la zone du réservoir comme cela est visible à la fig. 7. L'espace 86 et les ouvertures 84 permettent à une pression extérieure de s'exercer sur toute la surface du réservoir 32, et de chasser le liquide 36 dans le capillaire 34, d'une manière analogue à ce qui a été décrit pour le mode de réalisation précédent (fig. 1 et 2).

[0048] Cet agencement est particulièrement visible sur la fig. 5 qui est une coupe transversale de la lunette 70 au niveau du capillaire 26 (ligne I-I de la fig. 4), sur la fig. 6 qui est une coupe transversale de la lunette 70 au niveau de l'un des trous 84 (ligne II-II de la fig. 4), et sur la fig. 7 qui est une coupe transversale de la lunette 70 au niveau du réservoir 24 (ligne III-III de la fig. 4).

[0049] Comme le montre plus particulièrement les fig. 3 et 5, des organes détecteurs 40, en l'occurrence la paire d'électrode en ITO 40a, 40b, sont disposés sur le substrat inférieur 76 à des emplacements appropriés dans la zone du capillaire 26 et en contact avec le liquide conducteur 36 emprisonné dans le volume défini par les substrats supérieur et inférieur et le cadre de scellement 78. Les électrodes 40a, 40b sont reliées à une piste conductrice 88 disposée partiellement sur le substrat inférieur 76 (fig. 5 et 6) et menant à un circuit d'interface 90 de commande d'un dispositif indicateur 92 via un contacteur de type zébra 94, disposé dans un dégagement 96 ménagé sous le capteur 22. Dans l'exemple illustré le dispositif indicateur est une LED visible à travers les substrats 74, 76 et la couche de protection 80. Le circuit 90 est alimenté par une pile 98 (fig. 6).

[0050] Comme décrit en liaison avec le mode de réalisation de la fig. 1 lorsque le liquide conducteur 36 progresse dans le capillaire 26 jusqu'à l'un de ces organes détecteurs 40, le circuit électrique est fermé entre l'organe détecteur 40 et la piste conductrice 88. Celle-ci se prolonge jusque sous le substrat inférieur 76 où elle communique avec un circuit imprimé

qui permet de transmettre l'information jusqu'à un dispositif récepteur (non représenté) agencé dans la pièce d'horlogerie. Ledit dispositif récepteur peut être un dispositif d'affichage de la valeur de pression, comme dans l'exemple du premier mode de réalisation, ou un dispositif de détection automatique de franchissement de seuils de pression.

[0051] Dans l'exemple illustré à la fig. 3, les électrodes 40a, 40b des organes détecteurs 40 sont disposées côte à côte, ce qui permet lors de la fabrication de ne traiter qu'un seul des substrats 74 ou 76.

[0052] L'invention n'est pas limitée au mode de réalisation particulier qui vient d'être décrit. Notamment, lorsque l'appareil de mesure de pression n'est pas une pièce d'horlogerie, le capteur de pression peut s'étendre suivant une direction non circulaire, par exemple une direction sensiblement linéaire. L'alimentation électrique pourrait être différente d'une alimentation par pile ou cellule solaire. Le dispositif d'affichage pourrait être différent d'écrans à cristaux liquides.

[0053] Notamment, le circuit électrique du dispositif de mesure de pression pourrait être distinct du circuit électrique de la pièce d'horlogerie.

[0054] Notamment, la répartition des organes détecteurs sur l'un ou l'autre des substrats pourrait être différente. De manière analogue, la piste électrique pourrait être agencée sur le substrat supérieur et non sur le substrat inférieur.

Revendications

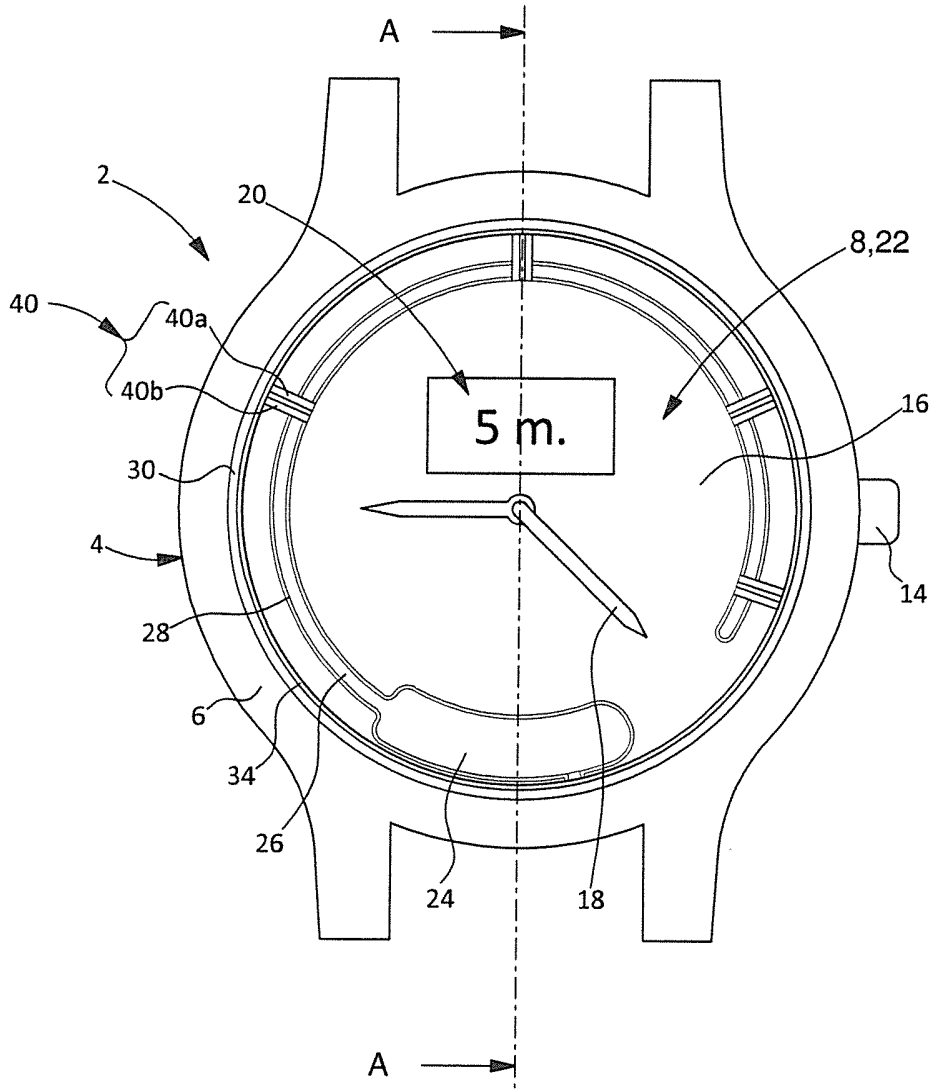
1. Capteur de pression (22), comportant des moyens (40) de détection de la pression et de transformation de la pression en un signal électrique apte à être transmis par un circuit électrique à un circuit d'interface de commande d'un dispositif indicateur, caractérisé en ce que lesdits moyens (40) de détection et de transformation comprennent:
 - un volume fermé (24, 26) et un liquide (36) contenu dans le volume fermé, ledit liquide (36) étant électriquement conducteur et apte à se déplacer dans ledit volume fermé (24, 26),
 - au moins un organe détecteur (40) disposé dans le volume fermé (24, 26) à une position donnée dans ledit volume, ledit organe détecteur (40) comprenant au moins une paire d'électrodes (40a, 40b) et coopérant avec le liquide (36) lorsque celui-ci se déplace dans le volume fermé (24, 26), de telle façon que ledit circuit électrique est fermé lorsque le liquide (36) passe au regard dudit organe détecteur (40).
2. Capteur de pression (22) selon la revendication 1, caractérisé en ce que le volume fermé (24, 26) comprend une première partie formant réservoir (24) et une deuxième partie formant capillaire (26), le liquide (36) étant contenu dans le réservoir (24) en l'absence de pression et se déplaçant du réservoir (24) dans le capillaire (26) sous l'effet de la pression.
3. Capteur de pression (22) selon la revendication 2, dans lequel ledit au moins organe détecteur (40) est disposé le long du capillaire (26).
4. Capteur de pression (30) selon la revendication 2 ou 3, dans lequel le réservoir (24) et le capillaire (26) se succèdent suivant une direction sensiblement circulaire.
5. Capteur de pression (22) selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, caractérisé en ce qu'il comporte plusieurs organes détecteurs (40) disposés successivement le long du capillaire (26) à des distances déterminées les unes des autres.
6. Capteur de pression (22) selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, dans lequel chaque organe détecteur (40) comporte une paire d'électrodes (40a, 40b) disposée dans le même plan.
7. Capteur de pression (22) selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comporte, en outre, un premier substrat (8a, 74) et un deuxième substrat (8b, 76) superposés, un cadre de scellement (28, 78) réunissant les premier et deuxième substrats 8 pour définir entre eux ledit volume fermé.
8. Capteur de pression (22) selon la revendication 7, caractérisé en ce que chaque organe détecteur (40) est porté par l'un ou l'autre desdits substrats (8a, 8b, 74, 76).
9. Capteur de pression (22) selon la revendication 8, caractérisé en ce que tous les organes détecteurs (40) sont portés par le même substrat (8b, 76).
10. Capteur de pression (22) selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que lesdits moyens (40) de détection et de transformation comprennent, en outre, une piste électrique destinée à coopérer avec ledit organe détecteur (40) et ledit liquide (36).
11. Capteur de pression (22) selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que le substrat supérieur 8a présente une épaisseur moindre que le substrat inférieur 8b de manière que le substrat supérieur soit plus sensible lorsqu'exposé à la pression.
12. Appareil de mesure de pression (100), caractérisé en ce qu'il comporte un capteur de pression (30) selon l'une quelconque des revendications 1 à 11.
13. Appareil de mesure de pression (100) selon la revendication 12, caractérisé en ce qu'il comporte, en outre:
 - un dispositif indicateur (20),

CH 708 684 A2

– un circuit électrique (38) comprenant un circuit d'interface de commande dudit dispositif indicateur destiné à recevoir ledit signal électrique relatif à la pression et à le retransmettre jusqu'audit dispositif indicateur (20), et
– au moins une source d'alimentation dudit circuit électrique.

14. Pièce d'horlogerie (2), caractérisée en ce qu'elle comporte un appareil de mesure de pression (100) selon l'une quelconque des revendications 10 à 13.
15. Pièce d'horlogerie (2) selon la revendication 14, ladite pièce d'horlogerie étant dotée d'une glace (18), dans laquelle ledit capteur de pression (30) est intégré.
16. Pièce d'horlogerie (2) selon la revendication 15, caractérisée en ce que ladite glace forme un des substrats dudit capteur de pression.
17. Pièce d'horlogerie (2) selon la revendication 14, ladite pièce d'horlogerie étant dotée d'une lunette dans laquelle ledit capteur de pression (22) est logé (70).
18. Pièce d'horlogerie (2) selon l'une des revendications 14 à 17, caractérisée en ce que ledit dispositif indicateur comprend un écran d'affichage et/ou un vibreur et/ou un générateur sonore et/ou un générateur de lumière.

Fig. 1



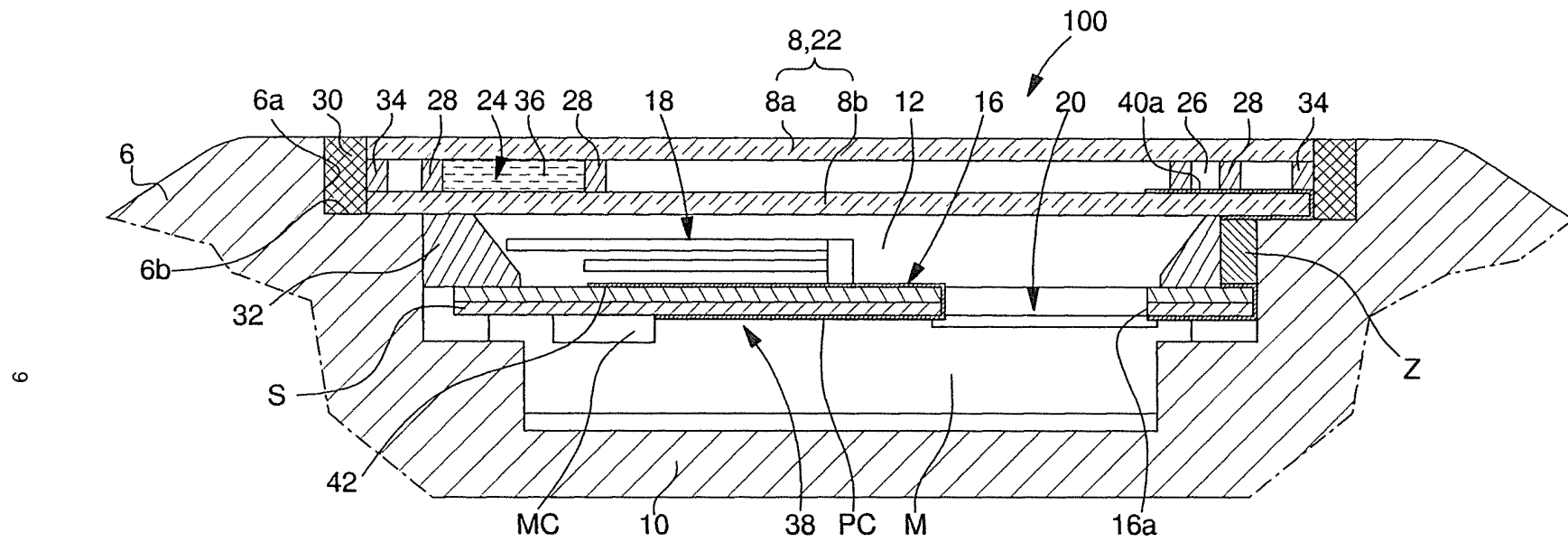


Fig.2

Fig. 5

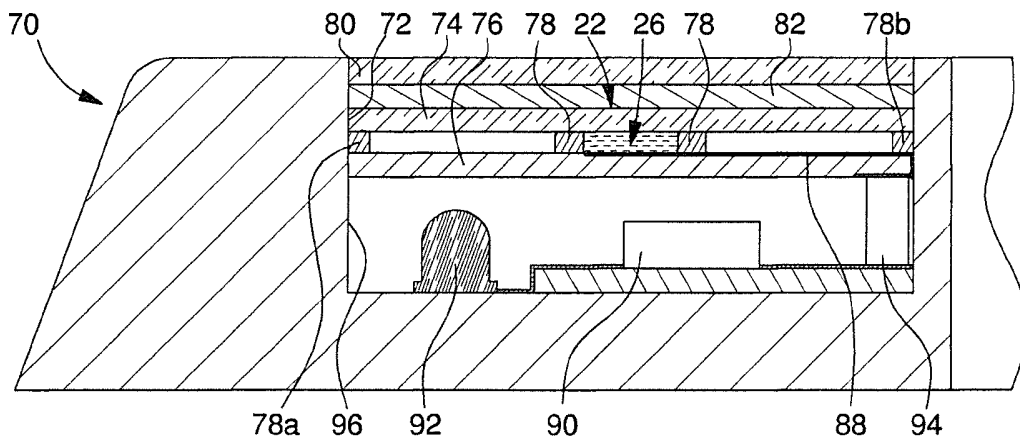


Fig. 6

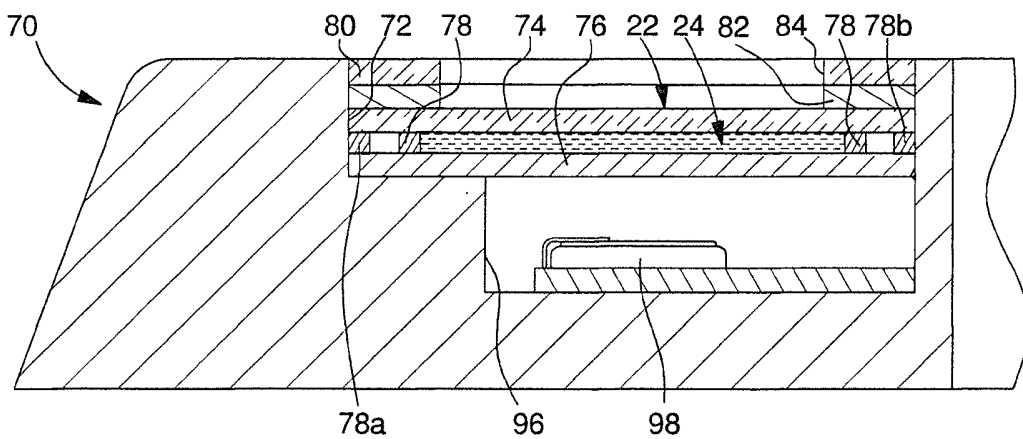


Fig. 7

