



(11)

EP 2 998 636 B1

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN

(45) Date de publication et mention
de la délivrance du brevet:
04.09.2019 Bulletin 2019/36

(51) Int Cl.:
F17C 13/00 ^(2006.01) **F17C 13/02** ^(2006.01)

(21) Numéro de dépôt: **15306198.1**

(22) Date de dépôt: **23.07.2015**

(54) RÉCIPIENT DE GAZ MUNI D'UN CAPOTAGE DE PROTECTION INTÉGRANT UNE ANTENNE ÉMETTRICE/RÉCEPTRICE

GASBEHÄLTER, DER MIT EINER SCHUTZHAUBE AUSGESTATTET IST, IN DIE EINE
SENDE-/EMPFÄNGERANTENNE INTEGRIERT IST

GAS TANK HAVING A PROTECTIVE CASING INCLUDING A TRANSMITTING/RECEIVING
ANTENNA

(84) Etats contractants désignés:
**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**

(30) Priorité: **09.09.2014 FR 1458443**

(43) Date de publication de la demande:
23.03.2016 Bulletin 2016/12

(73) Titulaires:
• **L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR
L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES
GEORGES CLAUDE
75007 Paris (FR)**
• **Air Liquide Santé (International)
75007 Paris (FR)**

(72) Inventeurs:
• **GERMANI, Damien
75015 PARIS (FR)**
• **LIGONESCHE, Renaud
95220 HERBLAY (FR)**
• **LOPEZ, Beatriz
75016 PARIS (FR)**

(74) Mandataire: **Pittis, Olivier
L'Air Liquide, S.A.
Direction de la Propriété Intellectuelle
75, Quai d'Orsay
75321 Paris Cedex 07 (FR)**

(56) Documents cités:
**WO-A1-2012/030882 US-A1- 2007 008 152
US-A1- 2011 168 726 US-A1- 2014 130 875**

EP 2 998 636 B1

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

Description

[0001] L'invention porte sur un ensemble de distribution de gaz comprenant une bouteille de gaz, en particulier de gaz médical, un bloc robinet, avec ou sans système de détente intégré fixé sur la bouteille de gaz, un capotage de protection agencé autour du bloc robinet pour le protéger des chocs et des salissures et un système de transmission d'informations sans fil comprenant une antenne émettrice et/ou réceptrice.

[0002] Les gaz industriels et médicaux sont couramment conditionnés à haute pression dans des récipients de gaz, typiquement des bouteilles de gaz supportant des pressions supérieures à 100 bar absolus, en général entre 200 et 350 bar abs ou plus, équipés d'un bloc robinet, avec ou sans détendeur intégré, à savoir un robinet simple de type ouvert/fermé ou un robinet à détendeur intégré, encore appelé RDI, permettant de contrôler débit et pression du gaz délivré.

[0003] Il est courant d'agencer autour dudit bloc robinet, un capotage de protection formant coque protectrice autour du corps du robinet. Un tel capotage est couramment appelé « chapeau ». Des capotages de ce type sont décrits notamment par les documents EP-A-629812, DE-A-10057469, US-A-2004/020793 et EP-A-2586481. Un autre exemple est décrit dans le document US2014/0130875.

[0004] Le gaz à haute pression sortant du récipient doit donc être détendu avant de pouvoir être utilisé, c'est-à-dire que sa pression doit être réduite jusqu'à une pression d'utilisation plus basse, appelée basse pression, par exemple une pression inférieure à 20 bar abs, voire même souvent inférieure à 10 bar abs. La détente du gaz peut se faire soit directement dans le bloc robinet lui-même, lorsqu'il s'agit d'un bloc robinet à détendeur intégré, encore appelé RDI, soit en aval du bloc robinet au moyen d'un dispositif détendeur de gaz.

[0005] Lorsque l'on souhaite connaître la pression du gaz (avant détente) ou la quantité résiduelle de gaz dans la bouteille, on équipe le bloc robinet d'un dispositif indicateur de pression ou d'autonomie en gaz qui est préférentiellement de nature électronique de manière à pouvoir émettre vers un autre appareil, tel un ordinateur ou un serveur informatique distant par exemple, et/ou, à l'inverse, recevoir des informations transmises par un autre appareil.

[0006] Ceci se fait généralement au moyen d'un système émetteur/récepteur comprenant une antenne apte à et conçue pour émettre et/ou recevoir des informations, en particulier des mesures de pressions ou d'autonomie en gaz provenant de mesures opérées par le dispositif indicateur de pression ou d'autonomie en gaz.

[0007] Or, il a été constaté en pratique que la contrainte d'encombrement ne permet pas l'intégration dans ces systèmes émetteurs/récepteurs, d'une antenne de taille suffisante pour obtenir une qualité d'émission/réception satisfaisante.

[0008] En d'autres termes, avec les dispositifs exis-

tants et les ensembles bouteille/bloc robinet/capotage existants, il se pose des problèmes de fiabilité de transmission d'information, c'est-à-dire d'émission ou de réception, du fait de la limitation de la taille de l'antenne du système émetteur/récepteur.

[0009] La solution de l'invention est alors un ensemble de distribution de gaz comprenant :

- un récipient de gaz équipé d'un bloc robinet comprenant un passage interne de gaz,
 - un capotage de protection comprenant un corps de capotage entourant tout ou partie dudit bloc robinet et une poignée de portage fixée audit corps de capotage par au moins un montant-support,
 - au moins un capteur de pression agencé de manière à mesurer la pression de gaz au sein dudit passage interne de gaz du bloc robinet,
 - des moyens de traitement d'information reliés audit au moins un capteur de pression,
 - un système de transmission d'informations sans fil comprenant une antenne émettrice et/ou réceptrice, et
 - au moins une source d'énergie électrique alimentant électriquement lesdits moyens de traitement d'information et ledit système de transmission d'informations,
- caractérisé en ce que ladite antenne émettrice et/ou réceptrice est agencée dans ledit au moins un montant-support portant la poignée de portage.

[0010] Dans le cadre de l'invention, intégrer l'antenne au montant de la poignée de portage est avantageux car cela permet notamment de :

- utiliser une antenne de plus grandes dimensions, donc d'améliorer les émissions et réceptions, c'est-à-dire la fiabilité de transmission d'informations,
- protéger l'antenne contre les chocs et les détériorations puisqu'aucune antenne ne dépasse du capotage, et
- ne pas augmenter l'encombrement général de l'ensemble.

[0011] Selon le cas, un ensemble de distribution de gaz selon l'invention peut comprendre l'une ou plusieurs des caractéristiques techniques suivantes :

- le système de transmission d'informations sans fil est apte à et conçu pour émettre et/ou recevoir tout type d'informations, i.e., toute type de donnée, d'alerte ou d'ordre. L'émission d'informations se fait vers un appareil distant. De même, la réception comprend la récupération d'informations provenant d'un appareil distant. L'appareil distant peut être un ordinateur, un serveur informatique, un téléphone intelligent, une tablette tactile.... ou tout autre appareil spécifiquement conçu pour ou dédié à cette utilisation, en particulier un appareil portatif/mobile.

- la transmission d'informations se fait via l'antenne émettrice et/ou réceptrice. L'antenne est choisie de manière à pouvoir rayonner, c'est-à-dire émettre, et/ou capter, c'est-à-dire recevoir, des informations sous forme d'ondes électromagnétiques, donc capable d'effectuer une conversion dans un sens ou dans l'autre entre une puissance électrique et une puissance électromagnétique.
 - l'antenne émettrice et/ou réceptrice est agencée dans un logement aménagé dans ledit au moins un montant-support.
 - l'antenne fonctionne selon un mode de transmission de type radiofréquence (RF), WiFi, GPRS/3G/4G, Lora, Bluetooth, NFC ou autre.
 - les moyens de traitement d'information comprennent au moins une carte électronique.
 - les moyens de traitement d'information comprennent au moins une carte électronique comprenant au moins un microprocesseur.
 - le capteur de pression est relié électriquement à une carte électronique.
 - la ou les liaisons électriques comprennent des fils ou des câbles électriques, des connecteurs électriques ou toute autre connectique classique.
 - le système de transmission d'informations sans fil comprend un module ou modem émetteur/récepteur de type radiofréquence, WiFi, GPRS/3G/4G, Lora, Bluetooth ou NFC.
 - le système de transmission d'informations sans fil comprend un module ou modem émetteur/récepteur porté par la carte électronique.
 - l'antenne émettrice et/ou réceptrice est raccordée électriquement à une carte électronique.
 - le capteur est alimenté par une carte électronique en courant électrique.
 - les moyens de traitement d'informations et le système de transmission d'informations sont portés par une carte électronique principale.
 - de façon optionnelle, le module de communication formant tout ou partie du système de transmission d'informations est porté par une carte électronique supplémentaire reliée à la carte électronique principale.
 - la carte électronique supplémentaire est déportée dans un montant-support de la poignée ou dans le capotage et la carte électronique principale portée par le bloc robinet.
 - la carte électronique supplémentaire et la carte électronique principale sont reliées électriquement l'une à l'autre.
 - ledit au moins un montant-support se projette vers le haut depuis le capotage.
 - ledit au moins un montant-support se projette verticalement ou obliquement vers le haut depuis capotage.
 - les moyens de traitement d'information sont aptes à convertir une mesure de pression faite par le capteur de pression en une valeur d'autonomie en gaz.
- ladite source d'énergie électrique comprend au moins une batterie, qu'elle soit rechargeable ou non.
 - le capteur de pression est relié électriquement à la carte électronique.
 - le récipient de gaz est une bouteille de gaz, encore appelée bonbonne, obus ou cylindre.
 - le capotage est en matériau polymère, par exemple en plastique, en composite, ou en métal ou alliage métallique, par exemple en acier, en fonte, en aluminium ou en un alliage d'aluminium.
 - le capotage est en matériau plastique, tel que le PVC, le PE, le PET, le PP, le PMMA, le PU, le PA.... Il est à noter que le matériau plastique peut être chargé ou renforcé, c'est-à-dire additionné de fibres par exemple.
 - la poignée de portage reliée au capotage par l'intermédiaire de plusieurs montants-supports.
 - le capotage de protection comprend en outre un dispositif d'accrochage, de préférence un dispositif d'accrochage mobile, par pivotant ou translatif, permettant d'accrocher l'ensemble à un support, en particulier un barreau de lit, à un brancard...
 - la poignée de portage et/ou le ou les montants-supports sont formés d'un matériau rigide choisi parmi les polymères et les métaux ou alliages métalliques.
 - la poignée de portage est globalement longiforme. Typiquement, sa longueur est comprise entre 5 et 20 cm, de préférence entre 6 et 15 cm.
 - la poignée de portage surmonte le corps de capotage.
 - la poignée de portage est horizontale ou quasi-horizontale et perpendiculaire à l'axe vertical du capotage (i.e. l'axe du capotage correspond à l'axe du robinet et/ou de la bouteille).
 - la bouteille de gaz a une taille comprise entre 10 et 150 cm.
 - la bouteille de gaz contient de 0,5 à 20 litres (contenance en équivalent eau).
 - la bouteille de gaz a un corps cylindrique creux et comprend un col portant un orifice de sortie de gaz au niveau duquel est fixé le bloc robinet, de préférence par vissage.
 - la bouteille de gaz contient un gaz ou mélange gazeux, de préférence un gaz ou mélange gazeux conforme aux spécifications du domaine médical (pharmacopée).
 - la bouteille de gaz contient un gaz ou mélange gazeux choisi parmi l'oxygène, l'air, un mélange N₂O/O₂, un mélange He/O₂, un mélange NO/azote ou tout autre gaz ou mélange gazeux.
 - la bouteille est en acier, en un alliage d'aluminium, en matériau composite ou une combinaison de plusieurs de ces matériaux.

- la bouteille contient du gaz à une pression allant jusqu'à 350 bar environ.

[0012] L'invention concerne en outre une utilisation d'un ensemble de distribution de gaz selon l'invention pour stocker ou distribuer un gaz ou mélange gazeux, de préférence un gaz ou mélange gazeux médical. De préférence, le gaz ou mélange gazeux est choisi parmi l'oxygène, air, N_2O/O_2 , He/O_2 ou NO/azote

[0013] L'invention va maintenant être mieux comprise grâce à la description détaillée suivante, faite à titre illustratif mais non limitatif, en référence aux figures annexées parmi lesquelles :

- la Figure 1 représente un mode de réalisation d'un ensemble bouteille/bloc robinet/capotage selon l'invention,
- la Figure 2 illustre l'architecture des moyens de traitement d'informations et du système de transmission d'informations sans fil, et
- la Figure 3 schématise le principe de la chaîne de traitement et d'envoi des informations ou données à un appareil distant.

[0014] Plus précisément, on voit sur la Figure 1, un capotage de protection 2, couramment appelé « chapeau », agencé autour d'un bloc robinet (non visible), à savoir un robinet avec ou sans détendeur intégré, lui-même fixé sur le col d'une bouteille de gaz 1, de préférence le bloc robinet est de type RDI.

[0015] La partie inférieure, encore appelée partie basse, du capotage 2 est située au niveau de la bouteille 1. La fixation autour du bloc de robinet soit sur le col de la bouteille de gaz 1 se fait par vissage, soit directement sur le robinet lui-même via une géométrie complémentaire et/ou adaptée.

[0016] La bouteille de gaz 1 a typiquement un corps cylindrique en acier et une taille entre 10 et 150 cm, et une contenance de 0,5 à 20 litres (en équivalent eau).

[0017] Le capotage de protection 2 permet de protéger le bloc robinet contre les chocs. Pour ce faire, il comprend un corps de capotage formant une coque protectrice autour d'un volume interne dimensionné pour recevoir le bloc robinet.

[0018] Le capotage 2 est surmonté d'une poignée de portage 3 conçue pour être prise en main par un utilisateur. La poignée de portage 3 est formée d'un matériau rigide, tel un polymère ou un métal ou alliage métallique, et est portée par un ou plusieurs montants-supports 4 reliant mécaniquement le corps de capotage à la poignée de portage 3. Elle est préférentiellement agencée horizontalement, c'est-à-dire perpendiculairement ou quasi-perpendiculairement par rapport à l'axe vertical de la bouteille 1 et du capotage 2. La poignée de portage 3 a une forme longiligne, qu'elle soit rectiligne ou incurvée, typiquement une longueur inférieure à 20 cm, typiquement de 6 à 15 cm.

[0019] Un ou des montants-supports 4 sont fixés à

l'une ou aux deux extrémités de la poignée de portage 3 de manière à permettre à un utilisateur de transporter facilement l'ensemble chapeau/robinet/bouteille au moyen de ladite poignée de portage 3.

[0020] Dans le mode de réalisation de la Figure 1, la poignée 3 est portée par deux montants-supports 4 se faisant face l'un à l'autre. Ces montants-supports 4 se projettent vers le haut, sensiblement verticalement, depuis la partie supérieure du corps du capotage 2. Ils ont une forme longiligne, c'est-à-dire qu'ils sont allongés. Typiquement, la hauteur des montants-supports 4 est comprise entre 5 et 30 cm.

[0021] Dans tous les cas, le corps du capotage 2 est typiquement en un matériau de type polymère et/ou métal, préférentiellement en matériau plastique, tel que PVC, PE, PET, PP, PMMA, PU, PA... De même, le ou les montants-supports 4 peuvent être formés d'un matériau plastique, comme le corps du capotage 2, mais aussi en alliage d'aluminium ou tout autre matériau métallique. Ils peuvent être fixés à la poignée 3 par vissage ou soudage, par exemple, ou formés d'une seule pièce.

[0022] Par ailleurs, le corps de robinet du bloc robinet comprend classiquement un système de fixation, par exemple une portion fileté conique, tronconique ou cylindrique, permettant de fixer le bloc robinet au récipient de gaz 1, par exemple par vissage. Cette portion fileté comprend un orifice d'entrée de gaz par lequel le gaz contenu dans le récipient 1 peut pénétrer dans le corps de robinet.

[0023] Le bloc robinet comprend par ailleurs un orifice de sortie de gaz porté par un raccord de sortie de gaz 7 par lequel le gaz peut ressortir du corps de robinet. Un passage interne de gaz relie fluidiquement l'orifice d'entrée de gaz à l'orifice de sortie de gaz.

[0024] Un capteur de pression fixé au corps de robinet permet de mesurer la pression du gaz dans le passage interne de gaz, de préférence en amont du site où le gaz est détendu, lorsque le bloc robinet est de type RDI et intègre donc un système de réduction de pression, par exemple un clapet de détente coopérant avec un siège de clapet. Ce capteur permet de déterminer la pression du gaz, ladite pression étant ensuite utilisée par des moyens de traitement d'informations pour en déduire éventuellement une autonomie en gaz de la bouteille 1.

[0025] De façon classique, un organe 8 de commande du débit de gaz, tel un volant rotatif ou un levier pivotant, permet à l'utilisateur de contrôler le débit du gaz traversant le bloc robinet. Cet organe 8 de commande du débit de gaz coopère avec un système de contrôle de passage de gaz agencé sur le passage interne de gaz, c'est-à-dire dans le bloc robinet. Ici, l'organe 8 de commande du débit de gaz, à savoir un volant rotatif, est situé en face avant du capotage 2 et est agencé autour du raccord 7 de sortie de gaz portant l'orifice de sortie de gaz. Toutefois, le raccord de sortie de gaz 7 pourrait être agencé à un autre endroit et n'est pas nécessairement coaxial au volant 8.

[0026] Afin de permettre l'accroche ou l'arrimage de

l'ensemble bouteille/bloc robinet/capotage à un support, tel un barreau de lit d'hôpital ou de brancard, le capotage de protection 2 peut comprendre, du côté de sa face arrière, un dispositif d'accrochage 10 fixe ou mobile, par exemple translatif ou pivotant entre une position dite « de repos », c'est-à-dire la position adoptée par le dispositif d'accrochage 10 lorsqu'il est rangé et en contact ou quasi-contact du corps du capotage 2 (comme illustré sur la Fig. 1), et une position dite « d'accrochage », c'est-à-dire la position adoptée par le dispositif d'accrochage 10 lorsqu'il est complètement sorti et peut être accroché à un support, tel un barreau de lit ou analogue.

[0027] Le capotage de protection 2 présente par ailleurs un logement aménagé au niveau de la partie supérieure, encore appelée partie haute, au sein duquel logement vient se loger un écran 9 d'affichage d'information permettant d'afficher différentes informations utiles à l'utilisateur, tel que pression du gaz ou autonomie de la bouteille.

[0028] Par exemple, le dispositif d'affichage d'informations 9 peut être conçu et apte à afficher une information choisie parmi l'heure, la date, le débit de gaz délivré par le robinet, la pression du gaz dans la bouteille 1, l'autonomie en gaz de la bouteille 1, l'autonomie de la source électrique, la température ambiante, une alarme, le nom de l'établissement de soins ou tout autre information.

[0029] De façon générale, les mesures opérées par le capteur de pression 15 sont traitées, comme expliqué ci-après, par des moyens de traitement d'informations 11, 12, par exemple au moins un microprocesseur 12 associé à un ou plusieurs algorithmes, puis éventuellement stockées au sein d'une mémoire de stockage d'informations et/ou affichées sur l'écran 9.

[0030] Une source électrique, par exemple une ou plusieurs batteries ou piles électriques, rechargeable ou non, alimente en courant électrique l'écran 9, ainsi que les moyens de traitement d'informations 11, 12 et le système de transmission d'informations 13. La source d'énergie électrique est fixée au corps de robinet ou dans un logement aménagé dans la paroi du capotage 2.

[0031] La Figure 2 illustre une architecture possible des moyens de traitement d'informations et du système de transmission d'informations sans fil.

[0032] D'une manière générale, une carte électronique 11 principale embarque un module de calcul comprenant un microprocesseur 12, et un module de communication 13 qui comprend un moyen de traitement de l'information apte à émettre/recevoir des informations, tel un module RF, un modem GSM, un module Wifi, un module Bluetooth ou autre, et une antenne 5 reliée électriquement, via une liaison électrique et/ou un connecteur dédié 16, à la carte électronique 11 principale portant le module de communication 13.

[0033] Dans le mode de réalisation présenté sur la Figure 2, les moyens de traitement d'informations 11, 12 et le système de transmission d'informations 5, 13 sont portés par une même carte électronique 11 principale. Toutefois, le module de communication formant tout ou

partie du système de transmission d'informations 5, 13 pourrait aussi être ou comprendre ou être porté par une carte électronique supplémentaire reliée à la carte électronique 11 principale. Selon un mode de réalisation, la carte électronique supplémentaire est déportée dans un montant-support de la poignée ou dans le capotage, alors que la carte électronique principale 11 est portée par le bloc robinet. Ces cartes 11 sont reliées électriquement l'une à l'autre.

[0034] Les moyens de traitement d'informations 11, 12 comprennent donc la carte électronique 11 qui comprend elle-même l'organe calculateur 12, tel un microprocesseur, ladite carte électronique 11 étant fixée sur le robinet ou dans un logement aménagé dans la paroi du capotage 2, et reliée électriquement au capteur 15 de pression fixé sur le corps de robinet, via une liaison électrique et/ou un connecteur dédié 14.

[0035] L'alimentation électrique du capteur 15 se fait donc via la carte électronique 11.

[0036] Les moyens de traitement d'informations 11, 12 sont en outre reliés au système de transmission d'informations 13 sans fil comprenant l'antenne émettrice et/ou réceptrice 5 agencée dans le montant-support 4 portant la poignée de portage 3, de manière à pouvoir transmettre des informations, notamment de pression et/ou d'autonomie en gaz, à un appareil distant 20, via l'antenne 5 émettrice/réceptrice.

[0037] En d'autres termes, le système de transmission d'informations sans fil 13 est apte à et conçu pour émettre et/ou recevoir des informations, i.e., toute type de donnée, d'alerte ou d'ordre. L'émission d'informations se fait vers un appareil distant 20, alors qu'à l'inverse, la réception par le système de transmission d'informations 13 comprend la récupération d'informations provenant d'un appareil distant 20.

[0038] L'appareil distant 20 peut être un ordinateur, un serveur informatique, un téléphone intelligent, une tablette tactile... ou tout autre appareil dédié ou non.

[0039] De façon générale la transmission d'informations se fait via l'antenne 5 émettrice et/ou réceptrice. L'antenne 5 est choisie de manière à pouvoir rayonner, c'est-à-dire émettre, et/ou capter, c'est-à-dire recevoir, des informations sous forme d'ondes électromagnétiques, donc capable d'effectuer une conversion dans un sens ou dans l'autre entre une puissance électrique et une puissance électromagnétique.

[0040] La Figure 3 illustre le principe de la chaîne de traitement des informations recueillies par le capteur 15 et ensuite émises via l'antenne 5.

[0041] A titre illustratif mais non limitatif, on prendra ci-après l'exemple d'une donnée de pression mesurée par le capteur 15 dans le passage interne du robinet équipant la bouteille 1.

[0042] Dans ce cas, la chaîne de traitement des informations comprend schématiquement les étapes suivantes :

- Etape A : Acquisition d'une (ou plusieurs) donnée(s)

par le capteur 15 fixé au robinet, à savoir ici une donnée de pression.

- Etape B : Traitement (i.e. calculs) de la donnée par le module calculateur 12 à microprocesseur au sein des moyens de traitement d'informations 11, 12 et mise en forme de la donnée ou du résultat des calculs pour une transmission subséquente de celle-ci par le module de communication 13.
- Etape C : transmission sans fil de la (ou des) donnée par le module de communication 13 du système de transmission d'informations 5, 13, via l'antenne 5 située dans le montant-support 4 de la poignée 3.
- Etape D : Réception de ou des données par un appareil distant 20, par exemple un ordinateur, un serveur informatique, un téléphone intelligent, une tablette tactile ou autre. Cet appareil distant 20 peut alors les afficher, les mémoriser, les traiter, les éditer, les utiliser....

[0043] Les étapes A à C sont mises en oeuvre par l'ensemble de distribution de gaz selon l'invention, c'est-à-dire sont opérées au niveau de la bouteille 1.

[0044] Un ensemble de distribution de gaz selon l'invention est particulièrement bien adapté pour stocker et/ou pour distribuer un gaz ou mélange gazeux, de préférence un gaz ou mélange gazeux choisi parmi O₂, air, N₂O/O₂, He/O₂ et NO/azote.

Revendications

1. Ensemble de distribution de gaz comprenant :

- un récipient de gaz (1) équipé d'un bloc robinet comprenant un passage interne de gaz,
 - un capotage de protection (2) entourant tout ou partie dudit bloc robinet et une poignée de portage (3) fixée audit capotage (2) par au moins un montant-support (4),
 - au moins un capteur de pression (15) agencé de manière à mesurer la pression de gaz au sein dudit passage interne de gaz du bloc robinet,
 - des moyens de traitement d'information (11, 12) reliés (14) audit au moins un capteur de pression (15),
 - un système de transmission d'informations sans fil (5, 13) comprenant une antenne émettrice et/ou réceptrice (5), et
 - au moins une source d'énergie électrique alimentant électriquement lesdits moyens de traitement d'information (11, 12) et ledit système de transmission d'informations (5, 13),
- caractérisé en ce que** ladite antenne (5) émettrice et/ou réceptrice est agencée dans ledit au moins un montant-support (4) portant la poignée de portage (3).

2. Ensemble selon la revendication précédente, **carac-**

térisé en ce que l'antenne émettrice et/ou réceptrice (5) est agencée dans un logement (6) aménagé dans ledit au moins un montant-support (4)

3. Ensemble selon l'une des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** les moyens de traitement d'informations (11, 12) comprennent au moins une carte électronique (11).
4. Ensemble selon l'une des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** les moyens de traitement d'informations (11, 12) comprennent au moins une carte électronique (11) comprenant au moins un organe calculateur (12).
5. Ensemble selon la revendication précédente, **caractérisé en ce que** l'organe calculateur (12) comprend au moins un microprocesseur.
6. Ensemble selon l'une des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** ladite source d'énergie électrique comprend au moins une batterie.
7. Ensemble selon l'une des revendications 3-5, **caractérisé en ce que** le capteur de pression (15) est relié électriquement (14) à la carte électronique (11).
8. Ensemble selon l'une des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** le système de transmission d'informations sans fil (5, 13) comprend un module ou modem émetteur/récepteur (13) de type radiofréquence, WiFi, GPRS/3G/4G, Lora, Bluetooth ou NFC.
9. Ensemble selon l'une des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** le système de transmission d'informations sans fil (5, 13) comprend un module ou modem émetteur/récepteur (13) porté par la carte électronique (11).
10. Ensemble selon l'une des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** l'antenne (5) émettrice et/ou réceptrice est raccordée électriquement à une carte électronique (11).
11. Ensemble selon l'une des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** le capteur (15) est alimenté par une carte électronique (11) en courant électrique.
12. Utilisation d'un ensemble de distribution de gaz selon l'une des revendications précédentes pour stocker ou distribuer un gaz ou mélange gazeux, de préférence un gaz ou mélange gazeux choisi parmi O₂, air, N₂O/O₂, He/O₂ et NO/azote.

Patentansprüche

1. Anordnung zur Ausgabe von Gas, umfassend:

- einen Gasbehälter (1), der mit einem Schließhahnblock, der einen internen Gasdurchlass umfasst, ausgestattet ist,
 - eine Schutzverkleidung (2), die den Schließhahnblock gänzlich oder teilweise umgibt, und einen Tragegriff (3), der an der Verkleidung (2) durch mindestens eine Trägerstütze (4) befestigt ist,
 - mindestens einen Drucksensor (15), der so angeordnet ist, dass der Gasdruck innerhalb des internen Gasdurchlasses des Schließhahnblocks gemessen wird,
 - Informationsverarbeitungsmittel (11, 12), die mit dem mindestens einen Drucksensor (15) verbunden (14) sind,
 - ein kabelloses Informationsübertragungssystem (5, 13), umfassend eine Sende- und/oder Empfangsantenne (5) und
 - mindestens eine elektrische Energiequelle, die die Informationsverarbeitungsmittel (11, 12) und das Informationsübertragungssystem (5, 13) elektrisch speist,
- dadurch gekennzeichnet, dass** die Sende- und/oder Empfangsantenne (5) in der mindestens einen Trägerstütze (4) angeordnet ist, die den Tragegriff (3) trägt.

2. Anordnung nach dem vorstehenden Anspruch, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Sende- und/oder Empfangsantenne (5) in einer Aufnahme (6) angeordnet ist, die in der mindestens einen Trägerstütze (4) eingerichtet ist.

3. Anordnung nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Informationsverarbeitungsmittel (11, 12) mindestens eine elektronische Platte (11) umfassen.

4. Anordnung nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Informationsverarbeitungsmittel (11, 12) mindestens eine elektronische Platte (11) umfassen, die mindestens ein Berechnungsorgan (12) umfasst.

5. Anordnung nach dem vorstehenden Anspruch, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Berechnungsorgan (12) einen Mikroprozessor umfasst.

6. Anordnung nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die elektrische Energiequelle mindestens eine Batterie umfasst.

7. Anordnung nach einem der Ansprüche 3-5, **dadurch**

gekennzeichnet, dass der Drucksensor (15) mit der elektronischen Platte (11) elektrisch verbunden (14) ist.

8. Anordnung nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das kabellose Informationsübertragungssystem (5, 13) ein Sende-/Empfangs-Modul oder -Modem (13) vom Typ Hochfrequenz, WiFi, GPRS/3G/4G, Lora, Bluetooth oder NFC umfasst.

9. Anordnung nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das kabellose Informationsübertragungssystem (5, 13) ein Sende-/Empfangs-Modul oder -Modem (13) umfasst, das von der elektronischen Platte (11) getragen wird.

10. Anordnung nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Sende- und/oder Empfangsantenne (5) elektrisch an eine elektronische Platte (11) angeschlossen ist.

11. Anordnung nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Sensor (15) von einer elektronischen Platte (11) mit elektrischem Strom gespeist wird.

12. Verwendung einer Anordnung zur Ausgabe von Gas nach einem der vorstehenden Ansprüche zum Speichern oder Ausgeben eines Gases oder Gasgemisches, vorzugsweise eines Gases oder Gasgemisches, ausgewählt aus O₂, Luft, N₂O/O₂, He/O₂ und NO/Stickstoff.

Claims

1. Gas distribution assembly, comprising:

- a gas container (1) equipped with a tap block comprising an inner gas passage,
 - a protective casing (2) surrounding all or part of said tap block and a carrying handle (3) attached to said casing (2) by at least one support post (4),
 - at least one pressure sensor (15) designed to measure the gas pressure inside said inner gas passage of the tap block,
 - data processing means (11, 12) connected (14) to said at least one pressure sensor (15),
 - a system (5, 13) for wireless transmission of data, comprising a transmitting and/or receiving antenna (5), and
 - at least one electrical energy source electrically supplying said data processing means (11, 12) and said data transmission system (5, 13),
- characterised in that** said transmitting and/or receiving antenna (5) is arranged in said at least

one support post (4) bearing the carrying handle (3).

2. Assembly according to the preceding claim, **characterised in that** the transmitting and/or receiving antenna (5) is arranged in a recess (6) housed in said at least one support post (4). 5
3. Assembly according to one of the preceding claims, **characterised in that** the data processing means (11, 12) comprises at least one electronics card (11). 10
4. Assembly according to one of the preceding claims, **characterised in that** the data processing means (11, 12) comprises at least one electronics card (11), comprising at least one computer member (12). 15
5. Assembly according to the preceding claim, **characterised in that** the computer member (12) comprises at least one microprocessor. 20
6. Assembly according to one of the preceding claims, **characterised in that** said electrical energy source comprises at least one battery. 25
7. Assembly according to one of claims 3-5, **characterised in that** the pressure sensor (15) is electrically connected (14) to the electronics card (11).
8. Assembly according to one of the preceding claims, **characterised in that** the wireless data transmission system (5, 13) comprises a radiofrequency, WIFI, GPRS/3G/4G, Lora, Bluetooth or NFC transmitter/receiver module (13). 30
9. Assembly according to one of the preceding claims, **characterised in that** the wireless data transmission system (5, 13) comprises a transmitter/receiver module or modem (13) carried by the electronics card (11). 35
10. Assembly according to one of the preceding claims, **characterised in that** the transmitting and/or receiving antenna (5) is electrically connected to an electronics card (11). 40
11. Assembly according to one of the preceding claims, **characterised in that** the sensor (15) is supplied with electric power by an electronics card (11). 45
12. Use of a gas distribution assembly according to one of the preceding claims for storing or distributing a gas or gaseous mixture, preferably a gas or gaseous mixture chosen among O₂, air, N₂O/O₂, He/O₂ and NO/nitrogen. 50

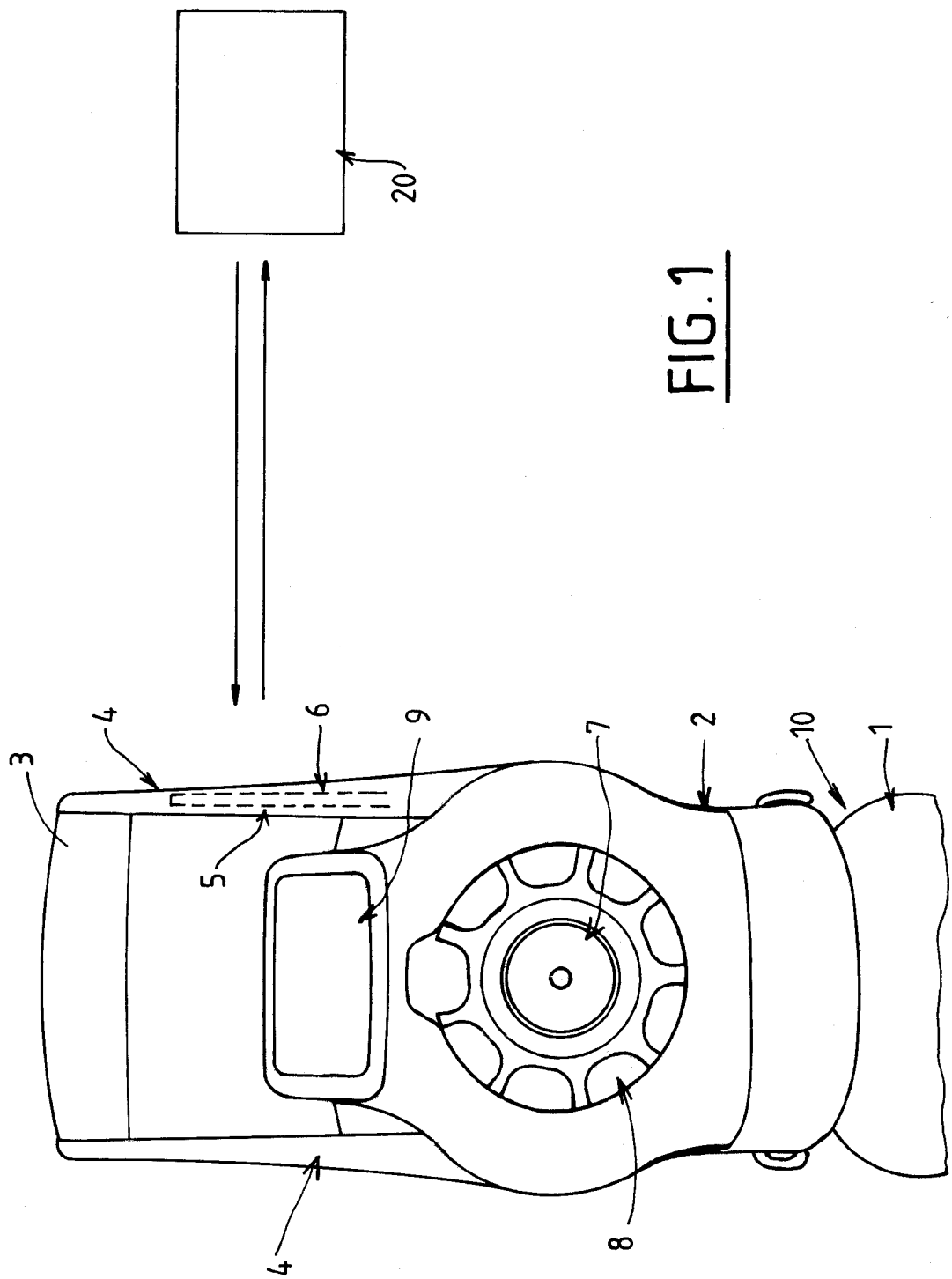


FIG. 1

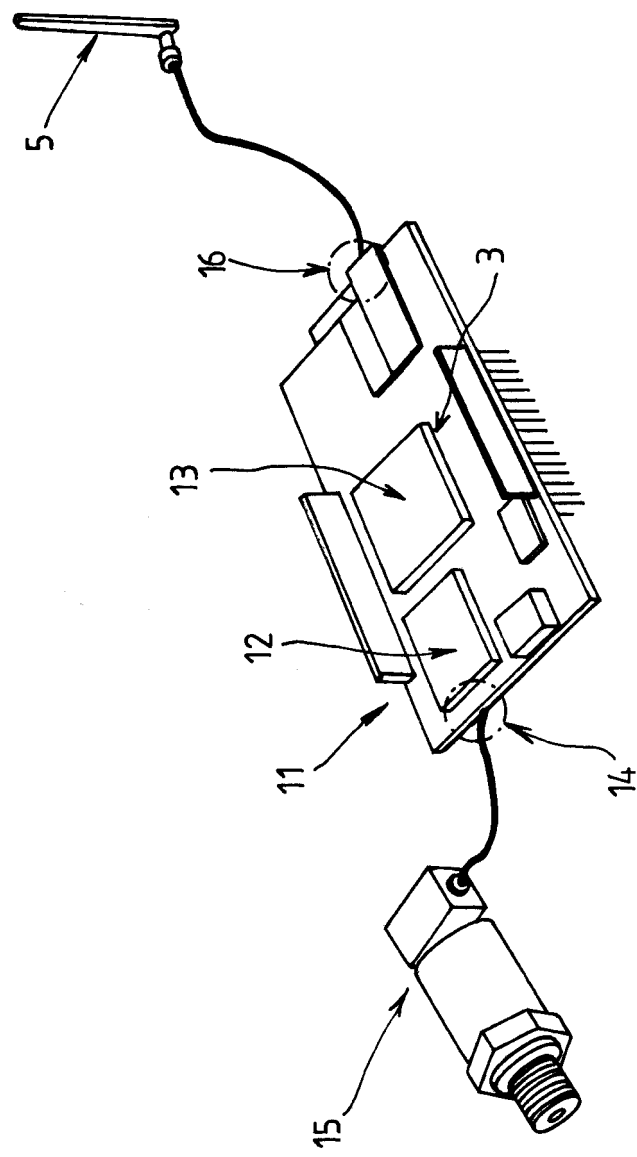


FIG. 2

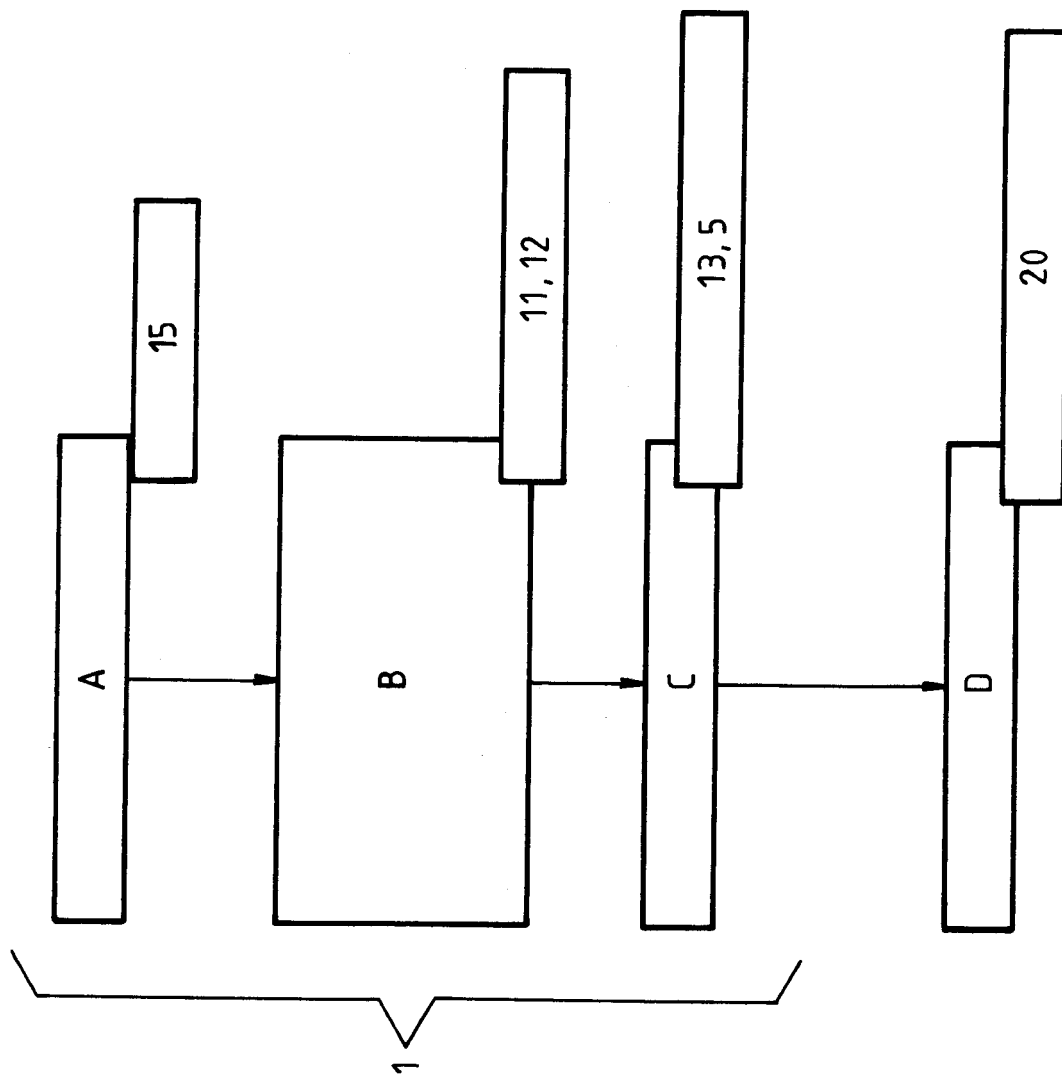


FIG. 3

RÉFÉRENCES CITÉES DANS LA DESCRIPTION

Cette liste de références citées par le demandeur vise uniquement à aider le lecteur et ne fait pas partie du document de brevet européen. Même si le plus grand soin a été accordé à sa conception, des erreurs ou des omissions ne peuvent être exclues et l'OEB décline toute responsabilité à cet égard.

Documents brevets cités dans la description

- EP 629812 A [0003]
- DE 10057469 A [0003]
- US 2004020793 A [0003]
- EP 2586481 A [0003]
- US 20140130875 A [0003]