

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
3. November 2011 (03.11.2011)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2011/134976 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation:
G01F 1/58 (2006.01) *G01F 1/60* (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2011/056617
- (22) Internationales Anmeldedatum:
27. April 2011 (27.04.2011)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
10161420.4 29. April 2010 (29.04.2010) EP
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **ZYLUM BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH & CO. PATENTE II KG** [DE/DE]; Berliner Strasse 1, 12529 Schönefeld / Waltersdorf (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **STANGE, Gerd** [DE/DE]; Kronkamp 39, 24589 Nortorf (DE).
- (74) Anwälte: **ZECH, Stefan M.** et al.; Meissner Bolte & Partner GbR, Postfach 860624, 81633 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

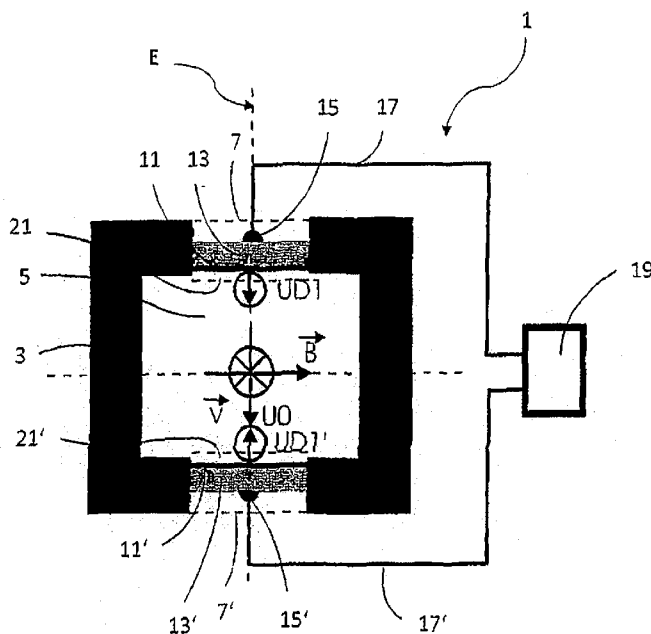
(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht (Artikel 21 Absatz 3)

(54) Title: MEASURING DEVICE AND METHOD FOR MEASURING THE FLOW RATE OF A MEDIUM FLOWING THROUGH A MEASURING TUBE

(54) Bezeichnung : MESSVORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR MESSUNG DER FLIEßGESCHWINDIGKEIT EINES EIN MESSROHR DURCHFLEßENDEN MEDIUMS



(57) Abstract: The invention relates to a measuring device (1) for measuring the flow rate of a medium (5) flowing through a measuring tube (3). The measuring device (1) comprises means for generating a constant magnetic field (B) perpendicular to the flow direction (v) of the medium (5), at least two decoupling regions (7, 7') which are disposed in a plane (E) perpendicular to the flow direction (v) of the medium (5) on the wall (9) of the measuring tube (3), wherein each decoupling region (7, 7') comprises an electrode (13, 13'), which has a non-metal porous layer (11, 11') on the side facing the medium (5), and a measuring unit (19) for detecting a measurement signal. The measuring device (1) is characterized in that the porous layer (11, 11') comprises an oxidic and/or non-oxidic ceramic material.

(57) Zusammenfassung: Es wird eine Messvorrichtung (1) zur Messung der Fließgeschwindigkeit eines ein Messrohr (3) durchfließenden Mediums (5) vorgeschlagen. Die Messvorrichtung (1) weist Mittel zur Erzeugung eines orthogonal zu der Fließrichtung (v) des Mediums (5) liegenden gleichbleibenden magnetischen Feldes (B) auf, sowie wenigstens zwei

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

Fig. 1

WO 2011/134976 A1

Auskopplungsbereiche (7, 7'), die in einer orthogonal zu der Fließrichtung (v) des Mediums (5) liegenden Ebene (E) an der Wandung (9) des Messrohrs (3) angeordnet sind, wobei ein Auskopplungsbereich (7, 7') jeweils eine Elektrode (13, 13') aufweist, die auf der dem Medium (5) zugewandten Seite eine nichtmetallische poröse Schicht (11) aufweist, und eine Messeinrichtung (19) zur Erfassung eines Messsignals. Die Messvorrichtung (1) zeichnet sich dadurch aus, dass die poröse Schicht (11, 11') einen oxidischen und/oder einen nichtoxidischen keramischen Werkstoff aufweist.

MESSVORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR MESSUNG DER FLIEßGESCHWINDIGKEIT
EINES EIN MESSROHR DURCHFLIEßENDEN MEDIUMS

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Messvorrichtung zur Messung der Fließgeschwindigkeit eines ein Messrohr durchfließenden Mediums gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 sowie ein Verfahren zur Messung der Fließgeschwindigkeit eines ein Messrohr durchfließenden Mediums gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 15.

Vorrichtungen zur magnetisch-induktiven Messung der Fließgeschwindigkeit eines Mediums sind beispielsweise aus WO 2008/107460 A1, WO 03/098164 A1 und WO 2007/031053 A2 bekannt. Sie weisen üblicherweise Mittel zur Erzeugung eines orthogonal zu der Fließrichtung des Mediums liegenden magnetischen Feldes auf sowie Elektroden, die in einer orthogonal zur der Fließrichtung des Mediums liegenden Ebene an der Wandung eines Messrohrs angeordnet sind und über die eine sich in dem Medium aufbauende elektrische Spannung erfasst wird. Das mittels der Elektrode erfasste Messsignal wird dann einer Messeinrichtung zugeführt, in der das Messsignal ausgewertet wird.

Magnetisch-induktive Durchflusssensoren (MID) machen sich die Tatsache zunutze, dass durch ein in einem Messrohr fließendes Medium, welches von einem Magnetfeld durchsetzt wird, ein elektrisches Feld induziert wird, welches über die Elektroden in Form einer Spannung gemessen werden kann. Diese ist direkt proportional zu der Fließgeschwindigkeit des Mediums. Auf Basis der Fließgeschwindigkeit kann dann die Durchflussmenge des Mediums errechnet werden. Für die Signalauskopplung derartiger Messvorrichtungen kann ein galvanischer oder ein kapazitiver Signalabgriff zum Einsatz kommen. Meist wird die galvanische Signalauskopplung verwendet, bei der mit Durchführungen durch die Rohrwand versehene metallische Elektroden geringen Durchmessers (im Allgemeinen wenige Millimeter) direkt mit dem Medium in (galvanischem) Kontakt stehen. Sie müssen mit zuverlässigen Abdichtungen gegenüber der Rohrwand versehen sein. Diese Art der Auskopplung zeichnet sich durch robusten und einfachen Aufbau aus, ist jedoch anfällig gegenüber chemischem Angriff, Ablagerungen und Abrasion an den Elektroden und den Abdichtungen. Die Beherrschung hoher Betriebstemperaturen setzt eine sorgfältige Abstimmung hinsichtlich der thermischen Ausdehnungskoeffizienten des Elektrodenmaterials und des Wandmaterials voraus.

Bei der kapazitiven Signalauskopplung steht die Elektrode nicht in direktem Kontakt mit dem Medium, sondern ist mit einer isolierenden Schicht umgeben, die wiederum mit dem Medium in Kontakt steht.

Marktübliche magnetisch-induktive Durchflusssensoren arbeiten mit zeitlich veränderlichen Magnetfeldern, sogenannten Wechselfeldern, um dem Nutzsignal überlagerten Störsignale, die nach schnell veränderlichen Rausch- und langsam veränderlichen Driftanteilen unterschieden werden, zu eliminieren. Die wesentlichen Quellen dieser Störsignale sind zeitlich veränderliche, nicht exakt determinierbare Doppelschichtpotenziale an der Grenze zwischen dem Fließmedium und Koppellement, d. h. insbesondere der Elektrode. Zur Berücksichtigung dieser Signalanteile sind stromdurchflossene Feldspulen erforderlich, die meist pulsförmig, also getaktet betrieben werden. Sowohl bei der galvanischen, als auch bei der kapazitiven Auskopplung der Messsignale ist ein zeitlich veränderliches Magnetfeld bekannter Größe erforderlich, was einen zusätzlichen Energieaufwand zur Erzeugung dieser magnetischen Felder zur Folge hat. Derartige Messvorrichtungen mit Wechselfeldern erlauben auch nur eine diskontinuierliche Messung mit der Pulsfolgefrequenz des Magnetfelds. Die erforderliche Pulsfolgefrequenz des Magnetfelds hängt darüber hinaus vom Frequenzspektrum der Störspannungen ab. Daher gibt es Bestrebungen, Messvorrichtungen zu entwickeln, die keine zeitlich veränderlichen magnetischen Felder erfordern, sondern die mit einem Permanentmagneten auskommen und die dennoch die Unterdrückung von Störsignalen ermöglichen.

Wegen ihres erheblichen Einflusses auf die Messgenauigkeit sind Ansätze bekannt Systeme und Komponenten zur Signalauskopplung bei magnetisch-induktiven Durchflusssensoren zu schaffen, die hinsichtlich ihres Rausch- und Driftverhaltens erheblich günstigere Eigenschaften haben als herkömmliche Messvorrichtungen mit rein metallischen Elektroden einer galvanischen Signalauskopplungsstruktur. Beispiele hierfür werden in US 4,517,846 und WO 98/55837 A1 beschrieben. In beiden Fällen werden Beschichtungen einer metallischen Elektrode mit sehr harten Metalloxiden vorgeschlagen, dass das Fließmedium nur mit dieser Schicht in direkten Kontakt tritt. Diese ist ihrerseits zwar elektrisch isolierend, jedoch porös ausgebildet. Diese poröse Struktur kann bereits durch den Herstellungsprozess der Schicht oder aber durch gezielte nachträgliche Bearbeitung erzeugt werden.

Eine derartige poröse Schicht weist den Vorteil einer rausch- und driftmindernden Wirkung auf, die mit dem Eindringen des Mediums in die Porenstruktur erklärt wird. Durch die Porenstruktur wird eine vergrößerte Kontaktfläche zwischen dem in dem Messrohr fließenden Medium und dem Festkörper, also der Signalauskopplungsstruktur,

tur geschaffen. Weiterhin bilden sich Ionenkanäle in den Poren aus, die für die Leitfähigkeit der an sich isolierenden Schicht sorgen. Darüber hinaus wird der Schicht die Fähigkeit zur Ionenspeicherung zugeschrieben, die als Ladungspuffer dient und daher eine rausch- und driftreduzierende Wirkung hat.

Im jüngeren Schrifttum wird auch über fraktale Oberflächenstrukturen von Schichten, beispielsweise aus Titanitrid berichtet, die mit großem Erfolg in der Medizintechnik als rausch- und driftarme Schichten zur Signalein- und Signalauskopplung – z. B. bei Herzschrittmachern – eingesetzt werden (vgl. Wintermantel, E., „Medizintechnik“, Springer, Berlin, 5. Auflage 2009, S.1338 ff.). Es ist zu erwarten, dass ähnliche Lösungen auch für die Signalauskopplung aus dem magnetisch-induktiven Durchflusssensor geeignet sind und dort zu einer weiteren Herabsetzung der elektrochemisch verursachten Rausch-, Drift- und Sprungsignale führen.

Wünschenswert ist es weiterhin einen magnetisch induktiven Durchflusssensor zu schaffen, der nicht auf einen Stromfluss im Medium angewiesen ist. Die stromlose Messung hat entscheidende Vorteile, insbesondere werden einmal eingestellte Ladungsgleichgewichte durch die Messung nicht gestört, da sie mit keinerlei Stofftransporten verbunden ist. Dies wirkt sich vorteilhaft im Sinne einer weiteren Reduzierung der Drift aus. Während die meisten Verfahren zur Signalauskopplung beim magnetisch induktiven Durchflusssensor einen Stromfluss voraussetzen, ist aus der DE 10 2005 043 718 B3 ein stromloser Ansatz bekannt. Dort wird eine reine Feldmessung eines elektrischen Feldes vorgeschlagen, welches durch die Wechselwirkung des in dem Messrohr strömenden Mediums mit dem Magnetfeld entsteht. Dabei wirkt sich das elektrische Feld steuernd auf den Widerstand eines benachbarten Halbleiters aus. In einer konkreten Ausprägung übernimmt dort ein Paar von ISFETs (ionensensitiver Feldeffekttransistor) die Signalauskopplung, indem die mit einer isolierenden Schicht versehenen Gateelektroden der Transistoren jeweils mit dem Fließmedium in Kontakt stehen. Im einfachsten Fall besteht die isolierende Schicht auf der Gateelektrode aus Siliziumdioxid. Von diesem Material ist es bekannt, dass an seiner Oberfläche H^+ -Ionen ein- und ausgelagert werden können (P. Bergveld, ISFET, Theory and Practice, IEEE SENSOR CONFERENCE TORONTO, October 2003). Dadurch stellen sich ein vom pH-Wert des Fließmediums abhängiges Gleichgewicht der Oberflächenladung und eine durch diese Oberflächenladung verursachte Doppelschichtspannung ein. Die Oberfläche des Isolierstoffs wirkt wie ein Ladungsspeicher, der aufgrund seiner Pufferwirkung die Doppelschichtspannung stabilisiert und auf diese Weise wirksam zur Rauschunterdrückung beiträgt. Zwischen den Gates des ISFET-Paares wird die Netzspannung – überlagert von der Differenz der Doppelschichtspannung – gemessen, indem die ISFET-Bahnwiderstände durch sie gesteuert werden.

Wie gesagt hat die stromlose Messung insbesondere den entscheidenden Vorteil, dass einmal eingestellte Ladungsgleichgewichte durch die Messung nicht gestört werden, da die Messung mit keinerlei Stofftransport verbunden ist. In der Praxis hat jedoch jeder Isolierstoff eine sehr geringe, aber endliche Leitfähigkeit, so dass eine stromlose Messung in Wahrheit nur näherungsweise möglich ist. Das beschriebene ISFET-System zur Signalauskopplung kann daher auch als Kombination eines Paares von Ionenspeicherschichten und eines Differenzverstärkers mit einem extrem hohen Eingangswiderstand verstanden werden.

Die oben beschriebenen, aus dem Stand der Technik bekannten Messvorrichtungen zur magnetisch induktiven Messung weisen den Nachteil auf, dass eine getrennte Optimierung der Messvorrichtung in Bezug auf die Minimierung von Rausch- und Störsignalen sowie die Realisierung einer nahezu stromlosen Messung nicht möglich ist.

Es ist daher die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Messvorrichtung und ein Verfahren zur Messung der Fließgeschwindigkeit eines in ein Messrohr durchfließenden Mediums zu schaffen, welche die Vorteile der fast stromlosen Feldmessung mit den Vorteilen der Signalauskopplung über nichtmetallische Schichten verbindet und die mit Permanentmagneten betrieben werden kann.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird eine Messvorrichtung mit den kennzeichnenden Merkmalen des Patentanspruchs 1 vorgeschlagen. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Messvorrichtung sind in den Unteransprüchen aufgeführt.

Gemäß der Erfindung sind zur Messung der Fließgeschwindigkeit eines in ein Messrohr durchfließenden Mediums Mittel zur Erzeugung eines orthogonal zu der Fließrichtung des Mediums liegenden gleichbleibenden magnetischen Feldes vorgesehen. Weiterhin weist eine Messvorrichtung gemäß der Erfindung wenigstens zwei sich vorzugsweise gegenüberliegende Auskopplungsbereiche auf, die in einer orthogonal zu der Fließrichtung des Mediums liegenden Ebene an der Wandung des Messrohrs angeordnet sind, wobei ein Auskopplungsbereich jeweils eine Elektrode aufweist, die auf der dem Medium zugewandten Seite eine poröse Schicht aufweist. Die poröse Schicht kann eine Porenstruktur oder eine fraktale Struktur aufweisen und weist vorzugsweise eine nichtmetallische harte mechanische Beschaffenheit auf. Vorzugsweise bedeckt sie die dem Medium zugewandte Seite der Elektrode vollständig und isoliert auf diese Weise die Elektrode elektrisch gegenüber dem Medium. Die poröse Schicht kann aus einem Metalloxid, einem Metallnitrid oder aus einem Metallcarbid bestehen. Denkbar ist es jedoch auch sie aus Kunststoff auszubilden. Die Dicke der porösen Schicht entspricht vorzugsweise im Wesentlichen der Wanddicke des Messrohrs. Weiterhin wird die po-

röse Schicht vorzugsweise in situ auf die Elektroden aufgebracht. Schließlich ist noch eine Messeinrichtung zur Erfassung eines Messsignals vorgesehen, bei der es sich um einen Verstärker, insbesondere um einen Differenzverstärker handeln kann oder die einen solchen aufweisen kann. Bei dem Mittel zur Erzeugung eines orthogonal zu der Fließrichtung des Mediums gleichbleibenden magnetischen Feldes handelt es sich vorzugsweise um einen Permanentmagneten, um eine kontinuierliche Messung zu ermöglichen. Die Auskopplungsbereiche bilden einen der Auskopplung des Messsignals dienenden Messpfad, der an der Grenze zu dem in dem Messrohr vorhandenen Medium über die nichtmetallische poröse Schicht führt, die auf ihrer dem Medium zugewandten Seite in direktem Kontakt mit dem fließenden Medium steht und an ihrer Rückseite fest mit einem leitenden Trägermaterial, nämlich mit der Elektrode verbunden ist, die zugleich der Ableitung des Messsignals nach außen dient. Schließlich wird das Messsignal einer Mess- und Auswerteinrichtung zugeführt. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass die poröse Schicht (11, 11') einen oxidischen und/oder einen nichtoxidischen keramischen Werkstoff aufweist.

Darüber hinaus sieht eine spezielle Weiterbildung der Erfindung vor, dass die Messeinrichtung einen Eingangswiderstand von wenigstens 100 GigaOhm ($G\Omega$) aufweist.

Vorzugsweise ist der Messpfad derart aufgebaut, dass die mit der nichtmetallischen Schicht bedeckten metallischen Elektroden eines Auskopplungsbereichs so in das in dem Messrohr fließende Medium eintauchen, dass nur die nichtmetallische Schicht in direktem Kontakt mit dem Medium steht und die metallischen Anschlüsse, d.h. die Elektroden direkt mit einer Messeinrichtung, insbesondere mit einem Instrumentenverstärker verbunden sind, der einen Eingangswiderstand von mindestens 100 $G\Omega$ aufweist.

Zur Lösung der oben genannten Aufgabe wird auch ein Verfahren zur Messung der Fließgeschwindigkeit eines in einem Messrohr durchfließenden Mediums mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 15 vorgeschlagen, bei dem das Medium von einem orthogonal zur seiner Fließrichtung liegenden, gleichbleibenden magnetischen Feld durchdrungen wird. Die sich in dem Medium aufbauende elektrische Spannung wird mittels Elektroden erfasst, die in einer orthogonal zu der Fließrichtung des Mediums liegenden Ebene an der Wandung des Messrohrs angeordnet sind. Die Elektroden sind mit einer nichtmetallischen porösen Schicht bedeckt. Das Verfahren gemäß der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass das Messsignal einer Messeinrichtung, insbesondere einem Differenzverstärker zugeführt wird, wobei die Messeinrichtung einen Eingangswiderstand von wenigstens 100 $G\Omega$ aufweist. Dadurch ergeben sich die oben ausgeführten Vorteile der zugehörigen Messvorrichtung.

Durch die vorliegende Erfindung lassen sich somit die oben beschriebenen Vorteile der Signalauskopplung über Schichten, wie sie beispielsweise in der US 4,517,846 und der WO 98/55837 A1 vorgeschlagen werden, mit den Vorteilen der fast stromlosen Messung kombinieren, indem die über nichtmetallische poröse Schichten ausgekoppelten Signale einer externen, extrem hochohmigen Messeinrichtung, insbesondere einem Differenzverstärker zugeführt werden. Im Gegensatz zu der in der DE 10 2005 043 718 B3 vorgeschlagenen Signalauskopplung über ISFETs ist bei der vorliegenden Erfindung eine getrennte Optimierung der Schichten einerseits und des Differenzverstärkers andererseits im Hinblick auf die Minimierung der Rausch- und Störsignale möglich. Die moderne Verstärkerentwicklung, verbunden mit den Fortschritten auf dem Gebiet moderner keramischer Werkstoffe und besonders auf dem Gebiet dünner Schichten, d. h. Schichten im Bereich von Mikrometern bis herab zu Nanometern Dicke, schaffen somit gemäß der Erfindung die Voraussetzungen für eine extrem rausch- und driftarme Signalauskopplung.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung wurde mit porösen Schichten aus den oxidischen Keramiken Siliziumoxid, insbesondere SiO_2 , Aluminiumoxid, insbesondere Al_2O_3 und Titanoxid, insbesondere TiO_2 erfolgreich erprobt. Dazu wurden Schichten unterschiedlicher Schichtdicke, insbesondere von einigen 10 Mikrometern bis zu wenigen Nanometern mit unterschiedlichen Herstellungsverfahren auf die dem Medium zugewandte Seite der Elektroden aufgebracht. So wurden beispielsweise dickere SiO_2 -Schichten in Schleiftechnik hergestellt, während die dünnsten Schichten mittels der in der Halbleitertechnologie üblichen Verfahren, wie beispielsweise durch Plasmaabscheidung oder durch Sputtern erzeugt wurden. Extrem dünne TiO_2 -Schichten von weniger als 1 Nanometer Dicke wurden durch mehrstündiges Kochen hergestellt.

Darüber hinaus wurde festgestellt, dass auch nichtoxidische keramische Werkstoffe, wie zum Beispiel Siliziumnitrid, insbesondere Si_3N_4 , und Siliziumcarbid, insbesondere SiC , ähnlich hervorragende Eigenschaften für die vorgesehene Anwendung bei magnetisch-induktiven Durchflusssensoren haben. Es wird ein wichtiges Ziel weiterer Untersuchungen sein, die Liste der in Frage kommenden Werkstoffe zu vervollständigen.

In allen beschriebenen Fällen wurde ein Instrumentenverstärker mit einem Eingangswiderstand von 120 G Ω eingesetzt. Die verwendeten Permanentmagnete auf der Basis der Seltenen Erden SmCo und NdFe ermöglichen magnetische Flussdichten von bis zu $B = 0,5$ T im Medium und führen zu einem typischen Nutzsignal von fast 10 mV bei einer Fließgeschwindigkeit des Mediums von 1 m/s. Das magnetische Feld liegt damit um ca. zwei Größenordnungen über demjenigen marktüblicher Geräte. Aufgrund der

sehr geringen im Messkreis fließenden Ströme von der Größenordnung Femtoampere lassen sich mit den genannten Beschichtungen weitgehend rausch- und drifffreie Signale gewinnen, die erstmals die Realisierung einer kontinuierlichen Messung der Fließgeschwindigkeiten mit einem permanentmagnetisch betriebenen MID erlauben.

Es ist besonders hervorzuheben, dass sich die extrem hohen magnetischen Flussdichten moderner permanentmagnetischer Materialien auf elektromagnetischem Weg nur mit direkt wassergekühlten Leitern erzeugen lassen. Da das Nutzsignal eines MID proportional zu dieser Flussdichte ist, wirken sich die erfindungsgemäß ohnehin geringen Rauschamplituden besonders stark in Richtung eines hohen Nutzsignal-Rauschsignal-Verhältnisses aus. Es ist daher vorteilhaft, magnetische Flussdichten von wenigstens 0,1 T im Messrohr zu realisieren. Besonders vorteilhaft werden dazu Permanentmagnete verwendet, da die erfindungsgemäße Vorrichtung für ihren Betrieb nicht auf die Nutzung von Wechselfeldern angewiesen ist.

Zusammenfassend erlaubt die erfindungsgemäße Vorrichtung erstmals die kontinuierliche magnetisch-induktive Messung von Fließvorgängen bei zugleich höchster Auflösung, d. h. bei einer besonders guten Unterdrückung von Rausch- und Driftsignalen. Darüber hinaus zeichnet sich die Messvorrichtung gemäß der Erfindung durch einen einfachen und kostengünstigen Aufbau aus.

Die Erfindung wird im Folgenden anhand der einzigen Zeichnung näher erläutert.

Die einzige Figur zeigt einen schematischen Querschnitt durch eine Messvorrichtung 1 gemäß der Erfindung. Die Messvorrichtung 1 weist ein Messrohr 3 auf, welches von einem Medium 5 in einer Fließrichtung v durchströmt wird, die hier beispielhaft senkrecht in die Bildebene hinein zeigt.

Das in die Bildebene hineinströmende Medium 5 wird senkrecht von einem in der Figur beispielhaft von links nach rechts zeigenden Magnetfeld B durchsetzt. Durch das Zusammenwirken des Magnetfelds B und des fließenden Mediums 5 wird eine zum Volumenstrom proportionale Spannung U_0 als sogenanntes Nutzsignal in dem Medium 5 induziert. Die Messvorrichtung 1 weist hierzu Mittel zur Erzeugung eines orthogonal zur Flussrichtung des Mediums 5 liegenden gleichbleibenden magnetischen Feldes B auf. Die Mittel zur Erzeugung eines magnetischen Feldes B sind vorzugsweise Permanentmagneten, die in der Figur nicht dargestellt sind. Durch die Verwendung von Permanentmagneten wird das Medium von einem kontinuierlichen Magnetfeld durchsetzt, welches also kein Wechselfeld ist und daher eine kontinuierliche Messung der Fließgeschwindigkeit des Mediums 5 erlaubt.

Außerdem weist die Messvorrichtung 1 zwei Auskopplungsbereiche 7 und 7' auf, die in einer orthogonal zu der Fließrichtung des Mediums 5 liegenden Ebene E an der Wandung 9 des Messrohrs 3 angeordnet sind. Jeder Auskopplungsbereich 7 und 7' ist vorzugsweise in die Wandung 9 des Messrohrs 3 integriert und umfasst eine nichtmetallische poröse Schicht 11 bzw. 11' und eine Trägerschicht in Form einer Elektrode 13 bzw. 13', wobei die nichtmetallische poröse Schicht 11 bzw. 11' die dem Medium 5 zugewandte Seite der Elektroden 13, 13' vorzugsweise vollständig bedeckt. Die Elektroden 13 und 13' sind leitfähig und dienen der mechanischen Abstützung der Struktur und der Signableitung nach außen. Die nichtmetallische Schicht 11, 11' kann ein Metalloxid, ein Metallnitrid oder ein Metallcarbid aufweisen bzw. aus diesen Materialien bestehen. „Nichtmetallisch“ bedeutet in diesem Zusammenhang, dass die poröse Schicht im Gegensatz zu den Elektroden 13, 13' kein reines Metall aufweist, sondern vielmehr aus einem Material besteht, welches keine metallischen Eigenschaften, insbesondere keine gute Leitfähigkeit besitzt, sondern vielmehr elektrisch isolierend wirkt. Vorzugsweise weist die poröse Schicht 11 bzw. 11' durch eine aufeinander abgestimmte Wahl ihres spezifischen elektrischen Widerstands und ihrer Elektrizitätskonstante Tiefpasseigenschaften auf.

Vorzugsweise handelt es sich bei der Schicht 11 bzw. 11' um eine nichtmetallische poröse Schicht, die eine Porenstruktur oder eine fraktale Struktur aufweist und die mechanisch hart ausgebildet ist. Auf der der Schicht 11 bzw. 11' abgewandten Seite der Elektroden 13, 13', also auf der dem Medium 5 abgewandten Seite ist jeweils ein Anschluss 15 bzw. 15' an der Elektrode 13, 13' angebracht, der zur Auskopplung der erfassten Spannung U_0 dient. Die auf diese Weise ausgekoppelte Spannung wird jeweils über eine Verbindung 17 bzw. 17' einer Messeinrichtung 19 zugeführt, wobei die Messeinrichtung 19 insbesondere ein Messverstärker bzw. ein Differenzverstärker ist oder einen solchen umfasst.

Zwischen der Schicht 11, 11' und dem Medium 5 bildet sich jeweils eine einleitend beschriebene Grenzschicht 21, 21' aus, innerhalb derer sich das Ionengleichgewicht zwischen dem Medium 5 und der Schicht 11, 11' durch eine entsprechende Wechselwirkung einstellt. In den Grenzschichten 21, 21' jedes Auskopplungsbereiches 7 und 7' bilden sich weiterhin Doppelschichtspannungen UD_1 und UD_1' aus. Das Nutzsignal U_0 wird gemeinsam mit den als Störsignal wirkenden Doppelschichtspannungen UD_1 und UD_1' über die zwei symmetrisch angeordneten Auskopplungsbereiche 9 und 9' ausgekoppelt und über die Anschlüsse 6 und 6' und weiter über die Verbindungen 7 und 7' dem hochohmigen Messverstärker bzw. der Messeinrichtung 19 zugeführt.

Denkbar ist es auch, die poröse Schicht 11 bzw. 11' in die Wandung 9 des Messrohrs 3 zu integrieren. Die Auskopplungsbereiche 7 und 7', welche die Elektrode 13 bzw. 13' und die poröse Schicht 11 bzw. 11' aufweisen, können jedoch auch als kompakte Bauelemente ausgeführt sein und in entsprechende Öffnungen in die Wandung 9 eines Messrohres 3 eines magnetisch-induktiven Durchflusssensors bzw. einer Messvorrichtung 1 einfach eingesetzt werden.

Die Figur macht noch deutlich, dass die porösen Schichten 11 und 11' symmetrisch in Bezug auf das Messrohr 3 angeordnet sind. Auf diese Weise wird das Messsignal über die zwei symmetrisch angeordneten porösen Schichten 11 und 11' derart ausgekoppelt, dass sich Störsignale, insbesondere die Doppelschichtspannungen UD_1 und UD_1' beider „Symmetriehälften“, also beider Auskopplungsbereiche 7 und 7' als Differenz weitgehend kompensieren, während sich das Nutzsignal U_0 als Summe der Signale jeweils halber Amplitude der beiden „Symmetriehälften“ als Signal voller Höhe ergibt.

Gemäß der Erfindung weist die Messeinrichtung 19 einen Eingangswiderstand von wenigstens $100\text{ G}\Omega$, vorzugsweise von $120\text{ G}\Omega$ auf. Dadurch lassen sich weitgehend rausch- und driftfreie Signale gewinnen, die erstmals die Realisierung einer kontinuierlichen Messung der Fließgeschwindigkeit mit einer permanentmagnetisch betriebenen Messvorrichtung 1 erlauben.

Zusammenfassend lässt sich feststellen, dass die vorliegende Erfindung die Vorteile einer fast stromlosen Feldmessung mit den Vorteilen der Signalauskopplung über nichtmetallische Schichten verbindet und die dadurch geschaffene Messvorrichtung darüber hinaus mit einem Permanentmagneten betrieben werden kann, sodass ein erheblicher Energieaufwand eingespart werden kann.

Bezugszeichenliste

1	Messvorrichtung
3	Messrohr
5	Medium
7, 7'	Auskopplungsbereich
9	Wandung
11, 11'	poröse Schicht
13, 13'	Elektrode
15, 15'	Anschluss
17, 17'	Verbindung

19	Messeinrichtung
21	Grenzschicht
B	Magnetfeld
E	Ebene
v	Fließrichtung

Ansprüche

1. Messvorrichtung (1) zur Messung der Fließgeschwindigkeit eines ein Messrohr (3) durchfließenden Mediums (5), aufweisend
 - Mittel zur Erzeugung eines orthogonal zu der Fließrichtung (v) des Mediums (5) liegenden gleichbleibenden magnetischen Feldes (B);
 - wenigstens zwei Auskopplungsbereiche (7, 7'), die in einer orthogonal zu der Fließrichtung (v) des Mediums (5) liegenden Ebene (E) an der Wandung (9) des Messrohrs (3) angeordnet sind, wobei ein Auskopplungsbereich (7, 7') jeweils eine Elektrode (13, 13') aufweist, die auf der dem Medium zugewandten Seite eine nichtmetallische poröse Schicht (11, 11') aufweist; und
 - eine Messeinrichtung (19) zur Erfassung eines Messsignals,

dadurch gekennzeichnet, dass

die poröse Schicht (11, 11') einen oxidischen und/oder einen nichtoxidischen keramischen Werkstoff aufweist.

2. Messvorrichtung (1) nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet, dass die Messeinrichtung (19) einen Eingangswiderstand von wenigstens 100 GOhm aufweist.
3. Messvorrichtung (1) nach Anspruch 1 oder 2,
dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel zur Erzeugung eines magnetischen Feldes (B) eine Flussdichte von mindestens 0,1 Tesla in dem Messrohr (5) erzeugen.
4. Messvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2,
dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel zur Erzeugung eines magnetischen Feldes (B) einen Permanentmagnet umfassen, der insbesondere Materialien der Gruppe der Seltenen Erden, vorzugsweise SmCo und NdFe aufweist.

5. Messvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass die poröse Schicht (11, 11') ein Metalloxid aufweist.
6. Messvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet**, dass die poröse Schicht (11, 11') ein Metallnitrid aufweist.
7. Messvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet**, dass die poröse Schicht (11, 11') Metallcarbid aufweist.
8. Messvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet**, dass die poröse Schicht (11, 11') Kunststoff aufweist.
9. Messvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass die poröse Schicht (11, 11') eine Porenstruktur oder eine fraktale Struktur aufweist.
10. Messvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Dicke der porösen Schicht (11, 11') im Wesentlichen der Wanddicke des Messrohrs (3) entspricht.
11. Messvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass die poröse Schicht (11, 11') in situ auf die Elektrode (13, 13') aufgebracht wird.
12. Messvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Auskopplungsbereich (7, 7') als Bauelement in die Messvorrichtung (1) eingebaut werden kann.
13. Messvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass

die poröse Schicht (11, 11') in die Wandung (9) des Messrohrs (3) integriert ist.

14. Messvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Messsignal über zwei symmetrisch angeordnete poröse Schichten (11, 11') derart ausgekoppelt wird, dass sich Störsignale beider Auskopplungsbereiche (7, 7') als Differenz weitgehend kompensieren, während sich das Nutzsignal (U_0) als Summe der Signale jeweils halber Amplitude der beiden Auskopplungsbereiche (7, 7') als Signal voller Höhe ergibt.
15. Messvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass die poröse Schicht (11, 11') durch aufeinander abgestimmte Wahl ihres spezifischen elektrischen Widerstands und ihrer Elektrizitätskonstante Tiefpasseigenschaften aufweist.
16. Verfahren zur Messung der Fließgeschwindigkeit eines in ein Messrohr (3) durchfließenden Mediums (5), das von einem orthogonal zur der Fließrichtung liegenden, gleichbleibenden magnetischen Feld (B) durchdrungen wird, wobei die sich in dem Medium (5) aufbauende elektrische Spannung (U_0) über in einer orthogonal zu der Fließrichtung (v) des Mediums (5) liegenden Ebene (E) an der Wandung (9) des Messrohrs (3) angeordnete, zu dem Medium (5) mittels einer nichtmetallischen porösen Schicht (11, 11') bedeckten Elektrode (13, 13') erfasst wird, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Messsignal einer Messeinrichtung (19) zugeführt wird, die einen Eingangswiderstand von wenigstens 100 GOhm aufweist.

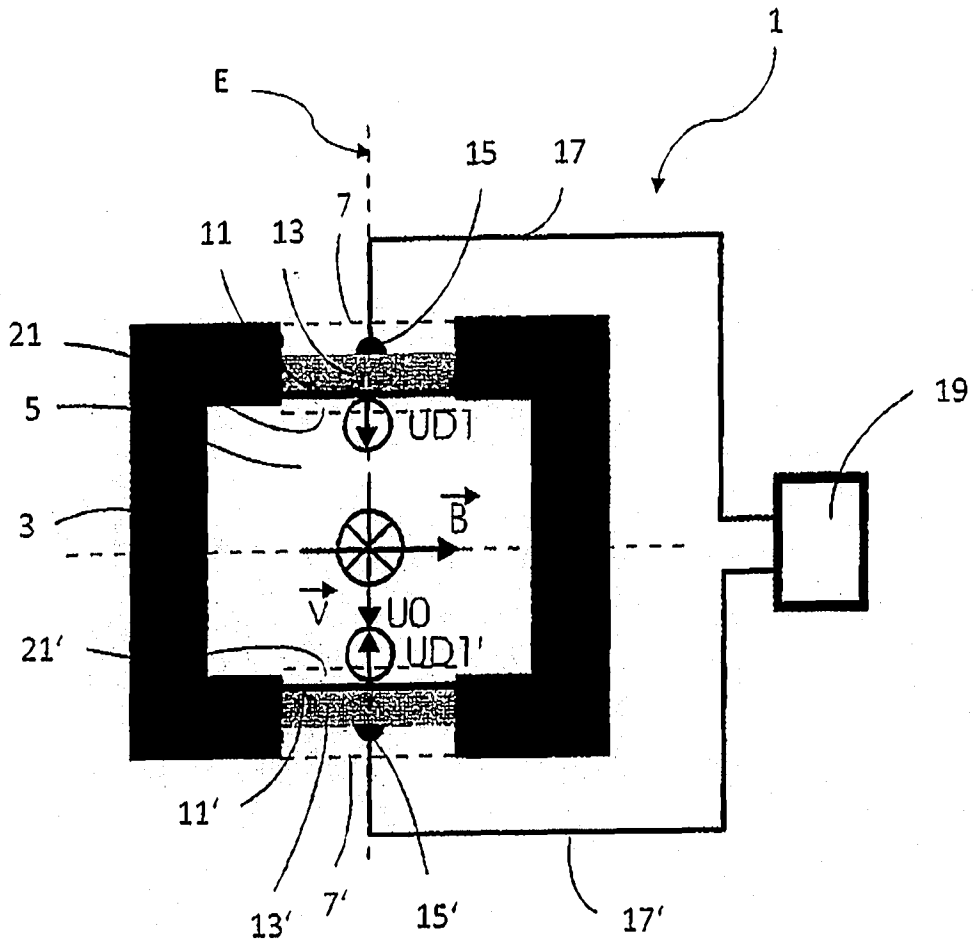


Fig. 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/EP2011/056617

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
INV. G01F1/58 G01F1/60
ADD.
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
G01F
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)
EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 2008/107460 A1 (ZYLUM BETEILIGUNGSGMBH & CO PA [DE]; STANGE GERD [DE]) 12 September 2008 (2008-09-12) cited in the application page 7, line 11 - line 35; figure 1 -----	1-16
A	WO 85/04954 A1 (RHEOMETRON AG [CH]) 7 November 1985 (1985-11-07) page 4, line 17 - line 34; figure 1 -----	1-16
A	US 7 117 749 B2 (TURNER ROGER B [GB] TURNER ROGER BRYSON [GB]) 10 October 2006 (2006-10-10) column 10, line 40 - line 54; figures 9-11 -----	1-16
A	US 6 931 943 B1 (AUNDAL KNUD TORP [DK]) 23 August 2005 (2005-08-23) column 6, line 1 - line 28; figure 12 -----	1-16
	-/--	

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

* Special categories of cited documents :

<p>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</p> <p>"E" earlier document but published on or after the international filing date</p> <p>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</p> <p>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</p> <p>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</p>	<p>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</p> <p>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</p> <p>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</p> <p>"&" document member of the same patent family</p>
--	--

Date of the actual completion of the international search 24 May 2011	Date of mailing of the international search report 06/06/2011
Name and mailing address of the ISA/ European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Rambaud, Dilek

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/EP2011/056617

C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 98/55837 A1 (DANFOSS AS [DK]; ANDERSEN NIELS PEDER [DK]; CHRISTENSEN JOHN [DK]) 10 December 1998 (1998-12-10) cited in the application page 6, last paragraph - page 7, last paragraph; figures 2,3 -----	1-16
A	EP 1 684 053 A1 (ABB PATENT GMBH [DE]) 26 July 2006 (2006-07-26) paragraph [0019]; claim 4; figure -----	1-16
A	EP 0 113 928 A1 (RHEOMETRON AG [CH]) 25 July 1984 (1984-07-25) page 5, line 15 - line 25; figure 2 -----	1-16

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2011/056617

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
WO 2008107460	A1	12-09-2008	AU 2008223855 A1	12-09-2008
			CN 101680790 A	24-03-2010
			DE 102007011394 A1	11-09-2008
			EP 2130003 A1	09-12-2009
			JP 2010520470 T	10-06-2010
			KR 20090125266 A	04-12-2009
			US 2010101330 A1	29-04-2010
			ZA 200906304 A	29-09-2010

WO 8504954	A1	07-11-1985	AU 560886 B2	16-04-1987
			AU 4234485 A	15-11-1985
			EP 0179109 A1	30-04-1986
			JP 4062323 B	06-10-1992
			JP 61502011 T	11-09-1986

US 7117749	B2	10-10-2006	EP 1521062 A2	06-04-2005
			GB 2403542 A	05-01-2005
			US 2005109120 A1	26-05-2005

US 6931943	B1	23-08-2005	NONE	

WO 9855837	A1	10-12-1998	AU 7639798 A	21-12-1998
			DE 19722977 C1	11-02-1999

EP 1684053	A1	26-07-2006	DE 102005002904 A1	27-07-2006
			DE 202005021645 U1	19-02-2009
			US 2006179931 A1	17-08-2006

EP 0113928	A1	25-07-1984	AT 19153 T	15-04-1986
			AU 555521 B2	25-09-1986
			AU 2415484 A	15-08-1984
			DE 3362838 D1	15-05-1986
			WO 8402976 A1	02-08-1984
			JP 5027804 B	22-04-1993
			JP 60500226 T	21-02-1985
			US 4604905 A	12-08-1986

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 INV. G01F1/58 G01F1/60
 ADD.

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

B. RECHERCHIERTER GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
 G01F

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 2008/107460 A1 (ZYLUM BETEILIGUNGSGMBH & CO PA [DE]; STANGE GERD [DE]) 12. September 2008 (2008-09-12) in der Anmeldung erwähnt Seite 7, Zeile 11 - Zeile 35; Abbildung 1 -----	1-16
A	WO 85/04954 A1 (RHEOMETRON AG [CH]) 7. November 1985 (1985-11-07) Seite 4, Zeile 17 - Zeile 34; Abbildung 1 -----	1-16
A	US 7 117 749 B2 (TURNER ROGER B [GB] TURNER ROGER BRYSON [GB]) 10. Oktober 2006 (2006-10-10) Spalte 10, Zeile 40 - Zeile 54; Abbildungen 9-11 -----	1-16
	-/--	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absenddatum des internationalen Recherchenberichts
24. Mai 2011	06/06/2011

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Rambaud, Dilek
--	---

C. (Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 931 943 B1 (AUNDAL KNUD TORP [DK]) 23. August 2005 (2005-08-23) Spalte 6, Zeile 1 - Zeile 28; Abbildung 12 -----	1-16
A	WO 98/55837 A1 (DANFOSS AS [DK]; ANDERSEN NIELS PEDER [DK]; CHRISTENSEN JOHN [DK]) 10. Dezember 1998 (1998-12-10) in der Anmeldung erwähnt Seite 6, letzter Absatz - Seite 7, letzter Absatz; Abbildungen 2,3 -----	1-16
A	EP 1 684 053 A1 (ABB PATENT GMBH [DE]) 26. Juli 2006 (2006-07-26) Absatz [0019]; Anspruch 4; Abbildung -----	1-16
A	EP 0 113 928 A1 (RHEOMETRON AG [CH]) 25. Juli 1984 (1984-07-25) Seite 5, Zeile 15 - Zeile 25; Abbildung 2 -----	1-16

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2011/056617

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2008107460	A1	12-09-2008	AU 2008223855 A1 12-09-2008
			CN 101680790 A 24-03-2010
			DE 102007011394 A1 11-09-2008
			EP 2130003 A1 09-12-2009
			JP 2010520470 T 10-06-2010
			KR 20090125266 A 04-12-2009
			US 2010101330 A1 29-04-2010
			ZA 200906304 A 29-09-2010

WO 8504954	A1	07-11-1985	AU 560886 B2 16-04-1987
			AU 4234485 A 15-11-1985
			EP 0179109 A1 30-04-1986
			JP 4062323 B 06-10-1992
			JP 61502011 T 11-09-1986

US 7117749	B2	10-10-2006	EP 1521062 A2 06-04-2005
			GB 2403542 A 05-01-2005
			US 2005109120 A1 26-05-2005

US 6931943	B1	23-08-2005	KEINE

WO 9855837	A1	10-12-1998	AU 7639798 A 21-12-1998
			DE 19722977 C1 11-02-1999

EP 1684053	A1	26-07-2006	DE 102005002904 A1 27-07-2006
			DE 202005021645 U1 19-02-2009
			US 2006179931 A1 17-08-2006

EP 0113928	A1	25-07-1984	AT 19153 T 15-04-1986
			AU 555521 B2 25-09-1986
			AU 2415484 A 15-08-1984
			DE 3362838 D1 15-05-1986
			WO 8402976 A1 02-08-1984
			JP 5027804 B 22-04-1993
			JP 60500226 T 21-02-1985
			US 4604905 A 12-08-1986
