

(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
29. Juni 2017 (29.06.2017)



(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2017/108278 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation:
G01F 1/32 (2006.01) *G01L 9/00* (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2016/077809
- (22) Internationales Anmeldedatum:
16. November 2016 (16.11.2016)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
10 2015 122 553.0
22. Dezember 2015 (22.12.2015) DE
- (71) Anmelder: **ENDRESS+HAUSER FLOWTEC AG** [CH/CH]; Kägenstr. 7, 4153 Reinach (CH).
- (72) Erfinder: **HÖCKER, Rainer**; Kalvarienbergstr. 22, 79761 Waldshut (DE).
- (74) Anwalt: **ANDRES, Angelika**; Endress+Hauser (Deutschland) AG+Co. KG, Colmarer Str. 6, 79576 Weil am Rhein (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, 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, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, 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, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CONVERTER DEVICE AND MEASURING SYSTEM PRODUCED WITH SUCH A CONVERTER DEVICE

(54) Bezeichnung : WANDLERVORRICHTUNG SOWIE MITTELS EINER SOLCHEN WANDLERVORRICHTUNG GEBILDETES MESSSYSTEM

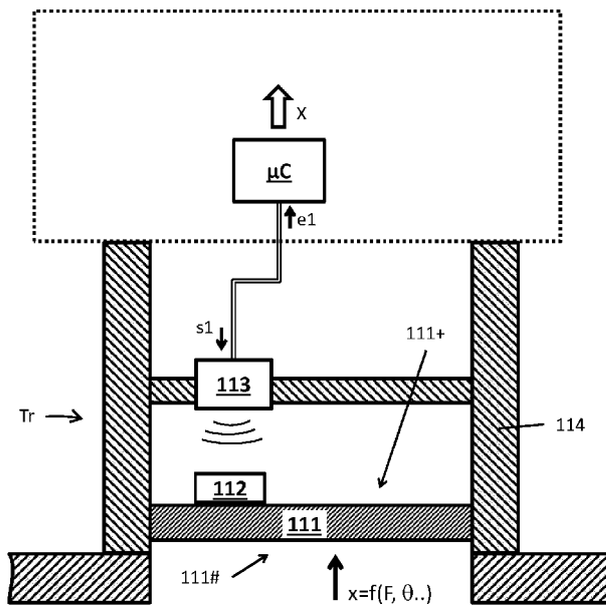


Fig. 1

(57) Abstract: The invention relates to a converter device (Tr) comprising a deformation body (111) and a wireless sensor (112) which is positioned on the deformation body (111) and is bonded thereto and which comprises a surface facing away from the deformation body. The wireless sensor (112) is designed to receive electromagnetic free waves and convert same into acoustic surface waves propagating along the surface facing away from the deformation body or to convert acoustic surface waves propagating along said surface into electromagnetic free waves. Additionally, the deformation body (111) is designed to be at least partly deformed on the basis of a mechanical force acting on the deformation body and/or on the basis of a temperature change such that at least the wireless sensor (112) surface facing away from the deformation body (111) undergoes a change in shape which influences the propagation of acoustic surface waves propagating along said surface. A measuring system produced with such a converter device (Tr) additionally comprises an electronic measuring system (μC) which is electrically coupled to said converter device and which is designed to generate at least one driver signal (s1) that supplies the converter device (Tr) and/or actuates same and to receive and evaluate a measurement signal (e1) that is to be coupled into the converter device (Tr) or is supplied by the converter device (Tr).

(57) Zusammenfassung:

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2017/108278 A1

**Veröffentlicht:**

- mit internationalem Recherchenbericht (Artikel 21 Absatz 3)

Die Wandlervorrichtung (Tr) umfaßt einen Verformungskörper (111) sowie einen auf dem Verformungskörper (111) positionierten und stoffschlüssig damit verbundenen Funksensor (112) mit einer dem Verformungskörper abgewandten Oberfläche. Der Funksensor (112) ist dafür eingerichtet, elektromagnetische Freiraumwellen zu empfangen und in entlang der dem Verformungskörper abgewandte Oberfläche propagierende akustische Oberflächenwellen zu konvertieren bzw. dafür, entlang nämlicher Oberfläche propagierende akustische Oberflächenwellen in elektromagnetische Freiraumwellen zu konvertieren. Zudem ist der Verformungskörper (111) dafür eingerichtet, in Abhängigkeit einer darauf einwirkenden mechanischen Kraft und/oder in Abhängigkeit einer Temperaturänderung zumindest teilweise verformt zu werden, derart, daß zumindest die dem Verformungskörper (111) abgewandte Oberfläche des Funksensors (112) eine eine Ausbreitung von entlang nämlicher Oberfläche propagierenden akustischen Oberflächenwellen beeinflussende Gestaltänderung erfährt. Ein mittels einer solchen Wandlervorrichtung (Tr) gebildetes Meßsystem umfaßt zudem eine mit nämlicher Wandlervorrichtung elektrisch gekoppelte Meßelektronik (μC), die dafür eingerichtet ist, wenigstens ein die Wandlervorrichtung (Tr) speisendes und/oder ansteuerndes elektrisches Treibersignal (s1) zu generieren und in die Wandlervorrichtung (Tr) einzukoppeln bzw. ein von der Wandlervorrichtung (Tr) geliefertes Meßsignal (e1) zu empfangen und auszuwerten.

Wandlervorrichtung sowie mittels einer solchen Wandlervorrichtung gebildetes Meßsystem

Die Erfindung betrifft eine Wandlervorrichtung, insb. zum Erfassen von Druckschwankungen in einer in einem strömenden Fluid ausgebildeten Kármánscher Wirbelstrasse, bzw. ein mittels einer solchen Wandlervorrichtung gebildetes Meßsystem.

5
In der Prozeßmeß- und Automatisierungstechnik werden für die Messung von physikalischen Meßgrößen fluider Meßstoffe, wie z.B. eines Drucks und/oder einer Strömungsgeschwindigkeit eines in einer Rohrleitung strömenden fluiden Meßstoffs, oftmals dem Konvertieren der zu erfassenden Meßgröße in ein elektronisch auswertbares Meßsignal dienliche Wandlervorrichtungen mit einem Verformungskörper und einem daran angebrachten bzw. darauf plazierten Sensorelement verwendet, wobei der Verformungskörper dafür eingerichtet ist, in Abhängigkeit einer darauf einwirkenden mechanischen Kraft und/oder in Abhängigkeit einer Temperaturänderung zumindest teilweise, gleichwohl reversibel verformt zu werden, derart, daß auch das Sensorelement eine zumindest eine elektrische Größe des Sensorelements, beispielsweise nämlich einen ohmschen Widerstand, eine Kapazität oder eine Induktivität bzw. eine Impedanz, beeinflussende Gestaltänderung erfährt, und wobei der Verformungskörper dafür eingerichtet ist, auf einer dem Sensorelement abgewandten Seite vom jeweiligen Meßstoff kontaktiert zu werden, derart, daß die Gestaltänderung der Oberfläche des Sensorelements zumindest anteilig durch eine vom fluiden Meßstoff auf den Verformungskörper übertragene Kraft und/oder durch eine zwischen Verformungskörper bzw. Sensorelement und Meßstoff etablierte Temperaturdifferenz bewirkt ist. Zusätzlich kann der Verformungskörper auch noch aktiv bzw. aktorisch zu mechanischen Schwingungen um eine statische Ruhelage angeregt werden, beispielsweise nämlich zu von einer Dichte bzw. Viskosität des jeweiligen Meßstoffs abhängigen Resonanzschwingungen. Als Beispiele für solche – in der industriellen Meß- und Automatisierungstechnik seit langem etablierte - Wandlervorrichtungen bzw. damit gebildete Meßsysteme sind u.a. anderem dem Messen einer Volumendurchflußrate bzw. einer Strömungsgeschwindigkeit dienliche Wirbel-Durchfluß-Meßgeräte, dem Messen einer Massendurchflußrate bzw. einer Dichte dienliche vibronische Massendurchfluß- und/oder Dichte-Meßgeräte, aber auch dem Messen eines Druckes und/oder einer Temperatur dienliche Druck- bzw. Temperatur-Meßgeräte oder auch sonarbasierte, insb. vom Meßstoff induzierten Schall auswertende und/oder dem Analysieren von mehrphasigen Meßstoffen (Dispersionen) dienliche, Durchfluß-Überwachungssysteme zu nennen, wie sie u.a. auch aus der US-A 2005/0044966, der US- 2005/0125170, der US-A 2005/0155437, der US-A 2006/0081069, der US-A 2006/0169058, der US-A 2006/0230841, der US-A 2006/0254363, der US-A 2006/0266127, der US-A 2007/0000334, der US-A 2008/0072686, der US-A 2009/030121,

- der US-A 2011/0154913, der US-A 2011/0247430, der US-A 2012/0073384, der US-A 2014/0060154, der US-A 2015/0268082, der US-A 57 05 754, der US-A 60 03 384, der US-A 61 01 885, der US-B 62 23 605, der US-B 63 52 000, der US-B 69 10 387, der US-B 69 38 496, der WO-A 2014/102036, der WO-A 2014/102037, der WO-A 2014/198494, der
- 5 WO-A 2014/198495 oder der WO-A 2015/135738 bekannt sind bzw. wie sie u.a. auch von der Anmelderin selbst unter der Warenbezeichnung "Prowirl D 200", "Prowirl F 200", "Prowirl O 200", "Prowirl R 200", „Promass 84F“, „Promass 80S“, „Promass 83X“, „Cerabar PMC71“, oder „Cerabar PMP51“ angeboten werden.
- 10 Der Verformungskörper kann demnach beispielsweise scheibenförmig oder auch röhrenförmig ausgebildet sein, mithin mittels einer kreisscheibenförmigen Membran und/oder mittels eines Rohres gebildet sowie zudem dafür eingerichtet sein, aus einer statischen Ruhelage ausgebogen und/oder
- 15 gedehnt zu werden, beispielsweise aufgrund einer veränderlichen Krafteinwirkung und/oder aufgrund von aktiv angeregten bzw. erzwungenen mechanischen Schwingungen. Als Material für den Verformungskörper kommen regelmäßig Keramik oder Metall, beispielsweise nämlich Edelstahl, Titan, Tantal oder Nickelbasislegierungen, zum Einsatz. Das vorbezeichnete Sensorelement
- wiederum kann beispielsweise mittels eines Dehnungsmeßstreifens, einer Relativbewegungen erfassenden Induktionsspule bzw. eines Relativbewegungen erfassenden Kondensators gebildet bzw. Bestandteil einer Meßbrückenschaltung sein.
- 20 Nicht zuletzt aufgrund der großen Nähe des Sensorelements zum Meßstoff bzw. der zumeist hohen thermischen Leitfähigkeit des Verformungskörpers einerseits sowie der limitierten Temperaturfestigkeit bzw. -stabilität der für das Sensorelement bzw. dessen Verbindung mit dem
- 25 Verformungskörper regelmäßig verwendeten Materialien andererseits ist der Einsatz von Wandlervorrichtungen der in Rede stehenden Art zumeist für solche Meßstellen vorbehalten, bei denen eine maximale Meßstoff-Temperatur bei höchstens 400°C spezifiziert ist. Gleichwohl besteht fortwährend auch ein Bedarf, solche – nicht zuletzt auch hinsichtlich des damit verwirklichten, zumal
- vielseitig einsetzbaren Wandler- bzw. Meßprinzips wie auch wegen der damit regelmäßig erzielbaren hohen Meßgenauigkeiten – bewährten Wandlervorrichtungen auch in solchen
- 30 Meßstellen einzusetzen, bei denen Meßstoff-Temperaturen von mehr als 400°C spezifiziert sind, beispielsweise zum Messen von Meßgrößen eines einer Konversion („Cracken“) unterzogenen, mithin eine Temperatur von über 450°C aufweisenden Erdöls, und/oder zum Messen von Meßgrößen eines hochoverhitzten, beispielweise nämlich bei vorbezeichneter Konversion
- verwendeten flüssigen Wärmeträgers, wie z.B. einem Thermalöl oder einer Salzschnmelze.
- 35 Ausgehend vom vorbezeichneten Stand der Technik besteht eine Aufgabe der Erfindung darin, den Aufbau von einen dem Wandeln von Kräften und/oder Temperaturen dienlichen Verformungskörper

aufweisenden Wandlervorrichtungen dahingehend zu verbessern, daß diese auch Meßstoff-Temperaturen von mehr als 400°C ausgesetzt werden können bzw. daß damit auch Meßgrößen von mehr als 400°C aufweisenden Meßstoffen erfaßbar sind.

5

Zur Lösung der Aufgabe besteht die Erfindung in Wandlervorrichtung, insb. zum Erfassen von Druckschwankungen in einer in einem strömenden Fluid ausgebildeten Kármánscher Wirbelstrasse, Nämliche Wandlervorrichtung umfaßt: einen, insb. zumindest abschnittsweise membranartigen und/oder zumindest abschnittsweise scheibenförmigen und/oder zumindest abschnittsweise

10 rohrförmigen und/oder metallischen, Verformungskörper, sowie einen auf dem Verformungskörper positionierten und, beispielsweise durch Kleben, stoffschlüssig damit verbundenen Funksensor mit einer dem Verformungskörper abgewandten Oberfläche;

wobei der Funksensor dafür eingerichtet ist, elektromagnetische Freiraumwellen zu empfangen und in entlang der dem Verformungskörper abgewandte Oberfläche propagierende akustische

15 Oberflächenwellen zu konvertieren;

wobei der Funksensor dafür eingerichtet ist, entlang nämlicher Oberfläche propagierende akustische Oberflächenwellen in elektromagnetische Freiraumwellen zu konvertieren;

und wobei der Verformungskörper dafür eingerichtet ist, in Abhängigkeit einer darauf einwirkenden, insb. zeitlich veränderlichen und/oder über eine dem Funksensor abgewandte Seite

20 des Verformungskörper eingeleitete, mechanischen Kraft und/oder in Abhängigkeit einer Temperaturänderung zumindest teilweise verformt, insb. nämlich aus einer statischen Ruhelage (Nulllage) ausgebogen und/oder gedehnt, zu werden, derart, daß zumindest die dem Verformungskörper abgewandte Oberfläche des Funksensors eine eine Ausbreitung von entlang nämlicher Oberfläche propagierenden akustischen Oberflächenwellen beeinflussende, insb. zeitlich

25 ändernde und/oder reversible, Gestaltänderung, beispielsweise nämlich eine einen Ausbreitungspfad und/oder eine Laufzeit von entlang nämlicher Oberfläche propagierenden akustischen Oberflächenwellen beeinflussende Gestaltänderung, erfährt.

Darüberhinaus besteht die Erfindung auch in einem Meßsystem, umfassend: eine solche

30 Wandlervorrichtung sowie eine mit nämlicher Wandlervorrichtung, insb. mit einer Antenne der Wandlervorrichtung bzw. mit einem Wellenleiter der Wandlervorrichtung, elektrisch gekoppelte Meßelektronik, wobei die Meßelektronik dafür eingerichtet ist, wenigstens ein die Wandlervorrichtung speisendes und/oder ansteuerndes elektrisches Treibersignal zu generieren und in die Wandlervorrichtung, insb. nämlich in eine Antenne der Wandlervorrichtung bzw. einen

35 Wellenleiter der Wandlervorrichtung, einzukoppeln, und wobei die Meßelektronik dafür eingerichtet ist, ein von der Wandlervorrichtung, insb. nämlich von einer Antenne der Wandlervorrichtung bzw. einem Wellenleiter der Wandlervorrichtung, geliefertes Meßsignal zu empfangen und auszuwerten,

insb. nämlich mittels des Meßsignals einen ein Ausmaß einer momentanen Gestaltänderung des Funksensors quantifizierenden Meßwert und/oder einen eine Frequenz einer periodischen Gestaltänderung des Funksensors quantifizierenden Meßwert zu ermitteln.

5 Desweiteren besteht die Erfindung auch darin eine solche Wandlervorrichtung bzw. ein solches Meßsystems zum Erfassen wenigstens einer physikalischen Meßgröße eines, beispielsweise zumindest zeitweise strömenden und/oder zumindest zeitweise eine Meßstoff-Temperatur von mehr als 400°C aufweisenden, fluiden Meßstoffs zu verwenden, beispielsweise nämlich zum Erfassen einer Temperatur eines fluiden Meßstoffs und/oder zum Erfassen einer Dichte eines fluiden Meßstoff
10 und/oder zum Erfassen eines Drucks in einem fluiden Meßstoff und/oder zum Erfassen einer Strömungsgeschwindigkeit eines in einer Rohrleitung geführten fluiden Meßstoffs und/oder zum Erfassen von Druckschwankungen in einer in einem strömenden fluiden Meßstoff ausgebildeten Kármánscher Wirbelstrasse, und zum Erzeugen von nämliche Meßgröße repräsentierenden, insb. digitalen, Meßwerten zu verwenden.

15

Nach einer ersten Ausgestaltung der Wandlervorrichtung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß der Funksensor dafür eingerichtet ist, empfangene elektromagnetische Freiraumwellen in dazu, insb. um wenigstens 1 μ s (Mikrosekunde), zeitverzögert abgehende elektromagnetische
20 Freiraumwellen zu konvertieren.

Nach einer zweiten Ausgestaltung der Wandlervorrichtung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß der Funksensor dafür eingerichtet ist, entlang der Oberfläche propagierende akustische Oberflächenwellen zu reflektieren, insb. derart, daß von einer Sende- und Empfangszone abgehende akustische Oberflächenwellen in dazu, insb. um wenigstens 1 μ s (Mikrosekunde), zeitverzögert auf nämliche Sende- und Empfangszone auftreffende akustische Oberflächenwellen zu konvertieren.

Nach einer dritten Ausgestaltung der Wandlervorrichtung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß der Verformungskörper dafür eingerichtet ist, auf eine darauf - insb. zumindest zeitweise mit einem periodisch ändernden Betrag und/oder zumindest zeitweise mit einer periodisch ändernden Wirkrichtung - einwirkende zeitlich veränderliche mechanische Kraft mit zeitlich ändernden elastischen Verformungen zu reagieren, insb. nämlich mit zeitlich ändernden elastischen Verformungen, die zeitlich ändernde Gestaltänderungen der Oberfläche des Funksensors bewirken.

35

- Nach einer vierten Ausgestaltung der Wandlervorrichtung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß der Verformungskörper dafür eingerichtet ist, auf eine darauf - insb. zumindest zeitweise mit einem periodisch ändernden Betrag und/oder zumindest zeitweise mit einer periodisch ändernden Wirkrichtung - einwirkende zeitlich veränderliche mechanische Kraft, insb. eine durch einen den
- 5 Verformungskörper kontaktierenden fluiden Meßstoff bewirkte mechanische Kraft, mit mechanischen Schwingungen um eine statische Ruhelage zu reagieren, insb. nämlich mit mechanischen Schwingungen um eine statische Ruhelage, die zeitlich ändernde Gestaltänderungen der Oberfläche des Funksensors bewirken.
- 10 Nach einer fünften Ausgestaltung der Wandlervorrichtung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß der Verformungskörper dafür eingerichtet ist, zum Bewirken der zeitlich ändernden Gestaltänderungen der Oberfläche des Funksensors vibrieren gelassen zu werden.
- Nach einer sechsten Ausgestaltung der Wandlervorrichtung der Erfindung ist ferner vorgesehen,
- 15 daß der Verformungskörper in einer statischen Ruhelage mechanisch vorgespannt, insb. nämlich elastisch gedehnt, ist.
- Nach einer siebenten Ausgestaltung der Wandlervorrichtung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß der Verformungskörper dafür eingerichtet ist, auf einer dem Funksensor abgewandten Seite von
- 20 einem, insb. zumindest zeitweise strömenden, fluiden Meßstoff kontaktiert zu werden, insb. derart, daß die Gestaltänderung der Oberfläche des Funksensors zumindest anteilig durch eine vom fluiden Meßstoff auf den Verformungskörper übertragene Kraft und/oder durch eine zwischen Meßstoff und Verformungskörper etablierte Wärmeübertragung bewirkt ist.
- 25 Nach einer achten Ausgestaltung der Wandlervorrichtung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß der Verformungskörper zumindest anteilig aus einem Metall, beispielsweise nämlich einem Edelstahl, Titan, Tantal oder einer Nickelbasislegierung, besteht.
- Nach einer neunten Ausgestaltung der Wandlervorrichtung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß
- 30 der Verformungskörper zumindest anteilig aus einer Keramik besteht.
- Nach einer zehnten Ausgestaltung der Wandlervorrichtung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß der Verformungskörper scheibenförmig ausgebildet ist.

Nach einer elften Ausgestaltung der Wandlervorrichtung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß der Verformungskörper eine, beispielsweise kreisscheibenförmige, Membran aufweist bzw. mittels einer, beispielsweise kreisscheibenförmige, Membran gebildet ist. Diese Ausgestaltung der Erfindung weiterbildend ist ferner vorgesehen, daß der Funksensor auf einer Seite der Membran positioniert und mit dieser, beispielsweise durch Kleben, stoffschlüssig verbunden ist.

Nach einer zwölften Ausgestaltung der Wandlervorrichtung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß der Verformungskörper eine, beispielsweise kreisscheibenförmige, Membran aufweist bzw. mittels einer, beispielsweise kreisscheibenförmige, Membran gebildet ist, und daß der Verformungskörper eine, beispielsweise paddelförmige und/oder zumindest abschnittsweise keilförmige und/oder zumindest abschnittsweise stabförmige, Sensorfahne aufweist bzw. mittels einer, beispielsweise paddelförmigen und/oder zumindest abschnittsweise keilförmigen und/oder zumindest abschnittsweise stabförmigen, Sensorfahne gebildet ist. Der Funksensor auf einer Seite der Membran positioniert und mit dieser, beispielsweise durch Kleben, stoffschlüssig verbunden sein, während die Sensorfahne auf einer dem Funksensor abgewandten Seite der Membran positioniert sein kann. Diese Ausgestaltung der Erfindung weiterbildend ist ferner vorgesehen, daß die Sensorfahne dafür eingerichtet ist, eine darauf einwirkende Kraft in eine die Gestaltänderung der Oberfläche des Funksensors bewirkende Verformung der Membran zu wandeln und/oder in ein Lumen eines Rohr eingesetzt bzw. von einem in einem Lumen eines Rohr strömenden fluiden Meßstoff umströmt zu werden. Insbesondere kann die die Sensorfahne dafür eingerichtet sein, eine darauf einwirkende, von einem fluiden Meßstoff, beispielsweise nämlich durch Druckschwankungen innerhalb des Meßstoffs, bewirkte Kraft in eine die Gestaltänderung der Oberfläche des Funksensors bewirkende Verformung der Membran zu wandeln.

Nach einer dreizehnten Ausgestaltung der Wandlervorrichtung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß der Verformungskörper röhrenförmig ausgebildet ist.

Nach einer vierzehnten Ausgestaltung der Wandlervorrichtung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß der Verformungskörper ein, insb. zumindest abschnittsweise gebogenes und/oder zumindest abschnittsweise gerades, Rohr aufweist bzw. mittels eines, insb. zumindest abschnittsweise gebogenen und/oder zumindest abschnittsweise geraden, Rohres gebildet ist.

Nach einer fünfzehnten Ausgestaltung der Wandlervorrichtung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß der, insb. röhrenförmig ausgebildete bzw. mittels eines Rohrs gebildete, Verformungskörper ein von einer, insb. metallischen, Wandung umhülltes Lumen aufweist, daß dafür eingerichtet ist, einen fluiden, insb. zumindest zeitweise strömenden, Meßstoff zu führen. Diese Ausgestaltung der Erfindung weiterbildend ist ferner vorgesehen, daß der Funksensor auf einer dem Lumen

abgewandten Seite der Wandung positioniert ist und/oder daß der Funksensor mit der Wandung verbunden ist.

5 Nach einer sechzehnten Ausgestaltung der Wandlervorrichtung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß der Funksensor wenigstens einen, beispielsweise mit wenigstens einer Antenne elektrisch verbundenen, Interdigitalwandler aufweist.

10 Nach einer siebzehnten Ausgestaltung der Wandlervorrichtung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß der Funksensor wenigstens eine, insb. mit wenigstens einem Interdigitalwandler elektrisch verbundene, Antenne zum Konvertieren von damit empfangenen elektromagnetischen Freiraumwellen in eine leitungsgeführte elektrische Wechselspannung und/oder zum Konvertieren einer angelegten elektrischen Wechselspannung in vom Funksensor abgehende elektromagnetische Freiraumwellen aufweist.

15 Nach einer ersten Weiterbildung der Erfindung umfaßt die Wandlervorrichtung weiters: einen, insb. auf dem Verformungskörper positionierten und/oder stoffschlüssig damit verbundenen, Aktuator, der dafür eingerichtet ist, den Verformungskörper elastisch zu verformen, beispielsweise derart, daß der Verformungskörper zumindest zeitweise mechanischen Schwingungen um eine statische Ruhelage ausführt und/oder derart, daß der Verformungskörper zumindest zeitweise aus einer statischen
20 Ruhelage ausgelenkt wird.

Nach einer zweiten Weiterbildung der Erfindung umfaßt die Wandlervorrichtung weiters: wenigstens einen weiteren (zweiten) Funksensor. Nach einer weiteren der Ausgestaltung dieser Weiterbildung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß jeder der wenigstens zwei Funksensoren jeweils eine
25 vorgegebene Bandbreite und eine vorgegebene Mittenfrequenz aufweist, insb. nämlich eine Mittenfrequenz, die von der Mittenfrequenz des jeweils anderen um mehr abweicht als eine Summe der Bandbreiten der beiden Funksensoren abweicht.

Nach einer dritten Weiterbildung der Erfindung umfaßt die Wandlervorrichtung weiters: wenigstens
30 eine in einem, beispielsweise festen, Abstand zum Funksensor positionierte, beispielsweise eine Antenne und/oder einen Wellenleiter aufweisende, Sende- und Empfangseinrichtung, die dafür eingerichtet ist, eine angelegte elektrische Wechselspannung in in Richtung des Funksensor propagierende elektromagnetische Freiraumwellen zu transformieren, und die dafür eingerichtet ist, vom Funksensor abgehende elektromagnetische Freiraumwellen zu empfangen und in eine
35 leitungsgeführte elektrische Wechselspannung zu transformieren.

Nach einer Ausgestaltung dieser Weiterbildung der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß die Sende- und Empfangseinrichtung einen in einem, insb. festen, Abstand zum Funksensor

positionierten, insb. mittels eines Metallrohrs gebildeten und/oder als Hohlleiter ausgebildeten, Wellenleiter aufweist, welcher Wellenleiter dafür eingerichtet ist, elektromagnetische Wanderwellen zu führen und an einem dem Funksensor zugewandten Ende in in Richtung nämlichen Funksensors propagierende elektromagnetische Freiraumwellen zu transformieren, und welcher Wellenleiter
5 dafür eingerichtet ist, vom Funksensor abgehende elektromagnetische Freiraumwellen über nämliches Ende zu empfangen und in im Wellenleiter propagierende elektromagnetische Wanderwellen zu transformieren.

Nach einer vierten Weiterbildung der Erfindung umfaßt die Wandlervorrichtung weiters: wenigsten
10 eine in einem, beispielsweise festen, Abstand zum Funksensor positionierte, beispielsweise eine Antenne und/oder einen Wellenleiter aufweisende, Sende- und Empfangseinrichtung, sowie eine sowohl mit dem Verformungskörper als auch der Sende- und Empfangseinrichtung mechanisch verbundene, beispielsweise mittels eines Anschlußstutzens gebildete, Halteeinrichtung zum Fixieren
15 einer Position und einer Lage der Sende- und Empfangseinrichtung relativ zum in statischen Ruhelage befindlichen Verformungskörper bzw. dem damit verbundenen Funksensor, wobei die Sende- und Empfangseinrichtung dafür eingerichtet ist, eine angelegte elektrische Wechselspannung in in Richtung des Funksensor propagierende elektromagnetische
20 Freiraumwellen zu transformieren, und wobei die Sende- und Empfangseinrichtung dafür eingerichtet ist, vom Funksensor abgehende elektromagnetische Freiraumwellen zu empfangen und in eine leitungsgeführte elektrische Wechselspannung zu transformieren.

Nach einer ersten Ausgestaltung des Meßsystems der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß die Wandlervorrichtung in einem Anschlußstutzen eines Prozeßbehälters, beispielsweise nämlich eine
25 Rohrleitung oder einen Tank, positioniert ist, insb. derart, daß der Verformungskörper zumindest teilweise in ein Lumen nämlichen Prozeßbehälters hineinragt bzw. daß der Verformungskörper von einem in nämlichem Prozeßbehälter geführten Meßstoff kontaktiert werden kann.

Nach einer zweiten Ausgestaltung des Meßsystems der Erfindung ist ferner vorgesehen, daß die Meßelektronik eingerichtet ist, zum Erfassen wenigstens einer physikalischen Meßgröße eines
30 zumindest zeitweise strömenden fluiden Meßstoffs - beispielsweise nämlich zum Erfassen einer Temperatur eines fluiden Meßstoffs und/oder zum Erfassen einer Dichte eines fluiden Meßstoffs und/oder zum Erfassen eines Drucks in einem fluiden Meßstoff und/oder zum Erfassen einer Strömungsgeschwindigkeit eines in einer Rohrleitung geführten fluiden Meßstoffs und/oder zum Erfassen von Druckschwankungen in einer in einem strömenden fluiden Meßstoff ausgebildeten
35 Kármánscher Wirbelstrasse - basierend auf einer im Meßsignal enthaltenen Laufzeitinformation einen eine Frequenz einer periodischen Gestaltänderung des Funksensors quantifizierenden Meßwert zu ermitteln und/oder basierend auf einem im Meßsignal enthaltenen Amplitudenspektrum

einen einen ein Ausmaß einer momentanen Gestaltänderung des Funksensors quantifizierenden Meßwert zu ermitteln.

- 5 Die Erfindung sowie vorteilhafte Ausgestaltungen davon werden nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert, die in den Figuren der Zeichnung dargestellt sind. Gleiche bzw. gleichwirkende oder gleichartig fungierende Teile sind in allen Figuren mit denselben Bezugszeichen versehen; wenn es die Übersichtlichkeit erfordert oder es anderweitig sinnvoll erscheint, wird auf bereits erwähnte Bezugszeichen in nachfolgenden Figuren verzichtet. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen oder Weiterbildungen, insb. auch Kombinationen zunächst nur einzeln
10 erläuterten Teilaspekte der Erfindung, ergeben sich ferner aus den Figuren der Zeichnung und/oder aus den Ansprüchen an sich.

Im einzelnen zeigen:

- 15
Fig. 1, 2 schematisch im Schnitt jeweils ein Meßsystem mit einer Wandlervorrichtung zum Messen eines fluiden Meßstoffs;
- Fig. 3a, b, c einen für die Bildung eines Meßsystems bzw. einer Wandlervorrichtung gemäß den
20 Fig. 1, 2 bzw. 4 geeigneten Verformungskörper;
- Fig. 4 schematisch im Schnitt eine weitere Variante eines Meßsystem mit einer Wandlervorrichtung zum Messen eines fluiden Meßstoffs;
- 25 Fig. 5 schematisch einen für die Bildung eines Meßsystems bzw. einer Wandlervorrichtung gemäß den Fig. 1, 2 bzw. 4 geeigneten Funksensor; und
- Fig. 6 schematisch eine Anordnung von zwei für die Bildung eines Meßsystems bzw. einer
30 Wandlervorrichtung gemäß den Fig. 1, 2 bzw. 4 geeigneten Funksensoren.

In der Fig. 1 und 2 ist schematisch jeweils ein mittels einer einen, insb. monolithischen, Verformungskörper 111 und einen stoffschlüssig damit verbundenen Funksensor 112 aufweisenden Wandlervorrichtung Tr gebildetes Meßsystem gezeigt. Zusätzlich zur vorbezeichneten
35 Wandlervorrichtung Tr umfaßt das Meßsystem, wie auch in den Fig. 1 bzw. 2 dargestellt, desweiteren eine mit der Wandlervorrichtung Tr elektrisch gekoppelte, beispielsweise mittels eines Mikroprozessors und/oder eines digitalen Signalprozessors (DSP) gebildete, Meßelektronik µC.

Nämliche Meßelektronik μC ist sowohl dafür eingerichtet, wenigstens ein die Wandlervorrichtung Tr speisendes und/oder ansteuerndes elektrisches Treibersignal $s1$ zu generieren und in die Wandlervorrichtung Tr einzukoppeln, als auch dafür, ein von der Wandlervorrichtung geliefertes Meßsignal $e1$ zu empfangen und auszuwerten.

5

Die Wandlervorrichtung Tr bzw. das damit gebildete Meßsystem sind im besonderen dafür vorgesehen bzw. eingerichtet, wenigstens eine, insb. zeitlich veränderliche, physikalische Meßgröße x eines fluiden Meßstoffs, beispielsweise auch eines zumindest zeitweise strömenden und/oder zumindest zeitweise eine Meßstoff-Temperatur θ von mehr als $400^{\circ}C$ aufweisenden fluiden Meßstoffs, zu erfassen bzw. zu messen, beispielsweise nämlich wenigstens einen die Meßgröße x repräsentierenden, insb. digitalen, Meßwert X zu generieren bzw. fortwährend solche Meßwerte X zu ermitteln und auszugeben. Die Meßwerte X können beispielsweise mittels einer in der Meßelektronik μC vorgesehenen Anzeigeeinrichtung vor Ort visualisiert und/oder – drahtgebunden via ggf. angeschlossenen Feldbus und/oder drahtlos per Funk - an ein elektronisches Datenverarbeitungssystem, etwa eine speicherprogrammierbare Steuerung (SPS) und/oder einen Prozeßleitstand, übermittelt werden.

10

15

20

25

30

35

Die Wandlervorrichtung Tr kann ferner dafür eingerichtet sein, in einem Anschlußstutzen eines Prozeßbehälters, beispielsweise einem Tank oder eine Rohrleitung, positioniert zu werden bzw., wie u.a. auch in Fig. 1 schematisiert dargestellt, in einem Anschlußstutzen eines Prozeßbehälters positioniert sein, beispielsweise derart, daß der Verformungskörper zumindest teilweise in ein Lumen nämlich Prozeßbehälters hineinragt bzw. daß der Verformungskörper von einem in nämlichem Prozeßbehälter geführten Meßstoff kontaktiert werden kann bzw. kontaktiert wird. Der vorbezeichnete Prozeßbehälter kann beispielsweise als Anlagenkomponente eines Wärmeversorgungsnetzes oder eines Turbinenkreislaufes ausgebildet, mithin kann der Meßstoff beispielsweise Dampf, insb. auch gesättigter Dampf oder überhitzter Dampf, oder beispielsweise auch ein aus einer Dampfleitung abgeführtes Kondensat sein. Meßstoff kann aber beispielsweise auch ein Thermalöl oder beispielsweise eine Salzschnmelze sein. Als Material für den Verformungskörper 111 kommen im besonderen Metalle, beispielsweise nämlich ein Edelstahl, Titan, Tantal oder eine Nickelbasislegierung, bzw. hochfeste technische Keramiken, beispielsweise nämlich (Metall-Oxid-Keramiken, wie etwa Aluminiumoxid-Keramiken (Al_2O_3) oder Zirkonoxid-Keramiken (ZrO_2), in Frage. Die stoffschlüssige Verbindung von Verformungskörper 111 und Funksensor 112 kann z.B. eine Lötverbindung oder beispielsweise eine durch Kleben hergestellte adhäsive Verbindung sein.

Bei der mittels der Wandlervorrichtung Tr zu erfassenden Meßgröße wiederum kann es sich z.B. um einen Druck p , eine Temperatur θ , eine Viskosität und/oder eine Dichte ρ eines fluiden Meßstoff

oder beispielsweise auch um eine Strömungsgeschwindigkeit u eines in einer Rohrleitung geführten fluiden Meßstoffs bzw. von einer Strömungsgeschwindigkeit abhängige, beispielsweise auch zumindest zeitweise periodische, Druckschwankungen $p(t)$ in einer im strömenden fluiden Meßstoff ausgebildeten Kármánscher Wirbelstrasse handeln. Dementsprechend kann das Meßsystem auch
5 als ein Druck- oder ein Temperatur-Meßgerät oder beispielsweise auch als ein Vortex-Durchflußmeßgerät, ein vibronisches Dichte- und/oder Viskositäts-Meßgerät oder ein sonarbasiert arbeitendes bzw. vom Meßstoff induzierten Schall auswertendes Durchfluß-Überwachungsgerät ausgebildet bzw. mittels eines solchen Meß- bzw. Überwachungsgeräts gebildet sein. Dementsprechend kann der Verformungskörper 111, wie auch
10 in Fig. 1 angedeutet, beispielsweise zumindest abschnittsweise membranartig bzw. scheibenförmigen ausgebildet sein. Alternativ dazu kann der Verformungskörper aber beispielsweise auch röhrenförmig ausgebildet sein, beispielsweise auch derart, daß der Verformungskörper 111, wie in Fig. 2 dargestellt, ein von einer Wandung umhülltes Lumen aufweist, daß dafür eingerichtet ist, den vorbezeichneten, ggf. auch zumindest zeitweise strömenden Meßstoff
15 zu führen. Daher weist der Verformungskörper 111 gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung eine, beispielsweise auch kreisscheibenförmige, Membran 111a auf bzw. ist der Verformungskörper 111 mittels einer solchen Membran 111a gebildet. Nach einer anderen Ausgestaltung der Erfindung weist der Verformungskörper 111 ein Rohr auf bzw. ist der Verformungskörper 111 mittels eines Rohres gebildet. Nämliches Rohr kann beispielsweise
20 zumindest abschnittsweise gebogen und/oder, wie auch in Fig. 2 gezeigt, zumindest abschnittsweise gerade sein. Darüberhinaus kann das Rohr bzw. der damit gebildete Verformungskörper auch dafür eingerichtet sein, in den Verlauf der vorbezeichneten Rohrleitung eingesetzt zu werden, beispielsweise nämlich mittels Flanschverbindung an den Meßstoff zu- bzw. den Meßstoff wegführende Segmente nämlicher Rohrleitung angeschlossen zu werden. Der
25 Funksensor 112 kann in diesem Fall mit der Wandung des den Verformungskörper bildenden Rohrs verbunden bzw. auf auf einer dem Lumen abgewandten Seite nämlicher Wandung positioniert sein.

Für den vorbezeichneten Fall, daß der Verformungskörper mittels einer Membran 111a gebildet ist bzw. daß es sich bei dem mittels der Wandlervorrichtung Tr gebildeten Meßsystem um ein
30 Vortex-Durchflußmeßgerät handelt, weist der Verformungskörper 111 nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ferner eine, beispielsweise paddelförmige und/oder zumindest abschnittsweise keilförmige und/oder zumindest abschnittsweise stabförmige, Sensorfahne 111a auf bzw. ist der der Verformungskörper 111 mittels einer solchen Sensorfahne 111b gebildet. Nämliche Sensorfahne ist, wie in Fig. 3a, 3b bzw. 3c gezeigt bzw. aus einer Zusammenschau Fig. 1, 3a, 3b
35 bzw. 3c ohne weiteres ersichtlich, auf einer dem Funksensor 112 abgewandten Seite der Membran positioniert und zudem dafür eingerichtet, eine darauf einwirkende Kraft F , beispielsweise nämlich aus Druckschwankungen $p(t)$ in einer Kármánscher Wirbelstrasse resultierende alternierende Kraft,

in eine die Gestaltänderung der Oberfläche des Funksensors 112 bewirkende Verformung ε der Membran zu wandeln. Dementsprechend ist die Sensorfahne 111a nach einer weiteren Ausgestaltung dafür eingerichtet, in ein Lumen eines Rohr eingesetzt bzw. von einem in einem Lumen eines Rohr strömenden fluiden Meßstoff umströmt zu werden. Für den anderen erwähnten Fall, daß der Verformungskörper mittels eines Rohrs gebildet ist bzw. daß es sich bei dem mittels der Wandlervorrichtung gebildeten Meßsystem um ein vibronisches Dichte-Meßgerät und/oder ein vibronisches Viskosität-Meßgerät handelt, ist der Verformungskörper nach einer weiteren Ausgestaltung dafür eingerichtet ist, zum Bewirken der zeitlich ändernden Gestaltänderungen der Oberfläche des Funksensors vibrieren gelassen zu werden (Fig. 2), bzw. ist vorgesehen, daß die Wandlervorrichtung weiters einen, beispielsweise direkt auf dem Verformungskörper 111 positionierten und/oder stoffschlüssig damit verbundenen und/oder hochtemperaturtauglichen, Aktuator 115, umfaßt, der dafür eingerichtet ist, den Verformungskörper elastisch zu verformen, insb. derart, daß der Verformungskörper zumindest zeitweise mechanischen Schwingungen um eine statische Ruhelage ausführt und/oder derart, daß der Verformungskörper zumindest zeitweise aus einer statischen Ruhelage ausgelenkt wird. Nämlicher Aktuator kann beispielsweise mittels eines piezoelektrischen Stapelantriebs oder beispielsweise mittels einer Tauchankerspule gebildet sein.

Bei der erfindungsgemäßen Wandlervorrichtung T_r ist der Funksensor 112, wie auch in Fig. 2 angedeutet bzw. aus einer Zusammenschau der Fig. 1 und 2 ohne weiteres ersichtlich, auf dem Verformungskörper 111 positioniert, derart, daß der Funksensor 112 eine dem Verformungskörper abgewandte, freie Oberfläche aufweist. Der Funksensor 112 ist ferner dafür eingerichtet, elektromagnetische Freiraumwellen, insb. Freiraumwellen mit einer in einem Frequenzbereich zwischen 1 GHz und 10 GHz liegenden Trägerfrequenz, zu empfangen und in entlang der dem Verformungskörper abgewandte Oberfläche propagierende akustische Oberflächenwellen zu konvertieren, bzw. entlang nämlicher Oberfläche propagierende akustische Oberflächenwellen in elektromagnetische Freiraumwellen zu konvertieren. Der Funksensor 112 kann beispielsweise mittels wenigstens eines, insb. mit wenigstens einer Antenne elektrisch verbundenen, Interdigitalwandlers gebildet sein, beispielsweise mit einem Trägersubstrat aus Langasit ($\text{La}_3\text{Ga}_5\text{SiO}_{14}$) und darauf angeordneten Platinelektroden bzw. hinsichtlich des prinzipiellen Aufbaus und der prinzipiellene Funktionsweise einem der in der DE-A 10 2007 021 172, der DE-A 42 00 076 oder in der EP-A 1 752 916 gezeigten Funksensoren (SAW) entsprechen. Dementsprechend weist der Funksensor 112 gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung wenigsten eine, insb. mit wenigstens eine, beispielsweise mit dem vorbezeichneten Interdigitalwandler elektrisch verbundene, Antenne zum Konvertieren von damit empfangenen elektromagnetischen Freiraumwellen in eine leitungsgeführte elektrische Wechselspannung und/oder zum Konvertieren einer angelegten elektrischen Wechselspannung in vom Funksensor 112 abgehende elektromagnetische Freiraumwellen auf. Bei der vorbezeichneten

Antenne kann es sich beispielsweise um eine Drahtantenne, eine Planarantenne oder beispielsweise eine Schlitzantennen handeln.

Zwecks Generierung bzw. Verarbeitung von innerhalb der Wandlervorrichtung Tr propagierenden
5 elektromagnetische Freiraumwellen umfaßt die Wandlervorrichtung nach einer weiteren
Ausgestaltung der Erfindung desweiteren wenigstens eine in einem, insb. festen, Abstand zum
Funksensor positionierte, beispielsweise eine Antenne und/oder einen Wellenleiter aufweisende,
Sende- und Empfangseinrichtung 113. Nämliche Sende- und Empfangseinrichtung 113 ist im
10 besonderen dafür eingerichtet, eine angelegte elektrische Wechselspannung in in Richtung des
Funksensor 112 propagierende elektromagnetische Freiraumwellen zu transformieren bzw. dafür,
vom Funksensor 112 abgehende elektromagnetische Freiraumwellen zu empfangen und in eine
leitungsgeführte elektrische Wechselspannung zu transformieren. Ferner umfaßt
Wandlervorrichtung Tr eine sowohl mit dem Verformungskörper als auch der Sende- und
15 Empfangseinrichtung 113 mechanisch verbundenen, beispielsweise nämlich mittels eines
Anschlußstutzens gebildeten, Halteeinrichtung 114 zum Fixieren einer Position und einer Lage der
Sende- und Empfangseinrichtung 113 relativ zu dem in statischen Ruhelage befindlichen
Verformungskörper 111 bzw. dem damit verbundenen Funksensor 112. Die Halteeinrichtung 114
kann beispielsweise als ein Anschlußstutzen für ein die vorbezeichnete Meßelektronik μ C
20 aufnehmendes Elektronik-Gehäuse ausgebildet bzw. dafür eingerichtet sein, sowohl die Sende- und
Empfangseinrichtung 113 als auch das vorbezeichnete Elektronik-Gehäuse zu halten.

Zur Vermeidung von Störeinflüssen durch allfällige elektromagnetische Fremdfelder im Nahbereich
der Wandlereinrichtung Tr bzw. innerhalb derselben weist die die Sende- und
25 Empfangseinrichtung 113 nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung und wie auch in Fig. 4
schematisiert dargestellt, einen in einem Abstand zum Funksensor 112 positionierten,
beispielsweise nämlich mittels eines Metallrohrs gebildeten und/oder als Hohlleiter ausgebildeten,
Wellenleiter 116 auf, der dafür eingerichtet ist, elektromagnetische Wanderwellen zu führen und an
einem dem Funksensor 112 zugewandten Ende in in Richtung nämlich des Funksensors 112
30 propagierende elektromagnetische Freiraumwellen zu transformieren, und der dafür eingerichtet ist,
vom Funksensor 112 abgehende elektromagnetische Freiraumwellen über nämlich dieses Ende zu
empfangen und in im Wellenleiter propagierende elektromagnetische Wanderwellen zu
transformieren. Der Wellenleiter 116 kann in vorteilhafter Weise so positioniert sein, daß dessen
dem Funksensor 112 zugewandtes – proximales - Ende sehr nahe an den Funksensor 112,
beispielsweise nämlich dessen Antenne, heranreicht bzw. einen nur geringen Abstand von wenigen
35 Millimetern, beispielsweise von weniger als 20 mm, insb. nämlich weniger als 10 mm, aufweist.
Zudem kann der Wellenleiter 116 in vorteilhafter Weise so ausgebildet sein, daß andererseits ein dem
Funksensor 112 abgewandtes – distales - Ende sehr relativ weit entfernt vom Funksensor 112

positioniert ist, beispielsweise nämlich in einem Abstand von mehr als 30 mm, insb. mehr als 50 mm, mithin kann der Wellenleiter eine Länge, gemessen als kürzester Abstand zwischen proximalen und distalen Ende entsprechend mehr als 30 mm, insb. mehr als 50 mm betragen. Dadurch wird es auf sehr einfache, gleichwohl effektive Weise ermöglicht, elektronische

5 Bauelemente bzw. Baugruppen der Sende- und Empfangseinrichtung 113 in einem vergleichsweise großen, jedenfalls aber für den Erhalt der Betriebstüchtigkeit der Sende- und Empfangseinrichtung 113 ausreichenden Abstand von dem ggf. extrem heißen Verformungskörper bzw. Funksensor anzuordnen, ohne den für die eigentliche Übertragung der elektromagnetische Freiraumwellen zwischen Funksensor und Sende- und Empfangseinrichtung etablierten Abstand zu

10 Lasten einer Störnempfindlichkeit der Wandlereinrichtung gegenüber den erwähnten elektromagnetischen Fremdfelder wieder erhöhen zu müssen.

Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist der Funksensor 112, wie auch in Fig. 5 schematisiert dargestellt, im besonderen dafür eingerichtet, empfangene elektromagnetische

15 Freiraumwellen in dazu zeitverzögert abgehende, beispielsweise nämlich um wenigstens 1 μ s (Mikrosekunde) zeitverzögert abgehende, elektromagnetische Freiraumwellen zu konvertieren bzw. ist der Funksensor 112 dafür eingerichtet, entlang der Oberfläche propagierende akustische Oberflächenwellen zu reflektieren, beispielsweise derart, daß von einer Sende- und Empfangszone 112' abgehende akustische Oberflächenwellen mittels einer davon entfernten

20 Reflektorzone 112'' in dazu, beispielsweise um wenigstens 1 μ s (Mikrosekunde), zeitverzögert auf nämliche Sende- und Empfangszone 112' auftreffende akustische Oberflächenwellen zu konvertieren. Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist die Meßelektronik dementsprechend ferner eingerichtet, das Treibersignal e1 mit einer getakteten Spannung zu generieren und in die Wandlervorrichtung Tr einzukoppeln. Das Treibersignal kann

25 dementsprechend beispielsweise eine Spannung aufweisen, die als eine Folge von in einem vorgegebenen Takt bzw. einer vorgegebenen Schußrate zu Pulspaketen formierten rechteckförmigen oder sinusförmigen Spannungspulsen ausgebildet ist. Nämlicher Takt kann beispielsweise auch einstellbar, mithin im Betrieb veränderlich sein. Ferner kann die Meßelektronik auch dafür eingerichtet sein, die vorbezeichneten Pulspakete mit einem zumindest vorübergehend

30 konstanten Takt bzw. mit einer Schußrate von mehr als 8 kHz, beispielsweise auch mehr als 20 kHz, zu generieren.

Der Verformungskörper 111 ist ferner dafür eingerichtet, in Abhängigkeit einer darauf einwirkenden, insb. zeitlich veränderlichen, mechanischen Kraft und/oder in Abhängigkeit einer

35 Temperaturänderung bzw. zeitlich veränderlichen Temperaturverteilung innerhalb der Wandlervorrichtung zumindest teilweise verformt, beispielsweise nämlich gedehnt und/oder aus einer statischen Ruhelage bzw. einer Nulllage ausgebogen, zu werden. Die erfindungsgemäße

Wandlervorrichtung Tr ist darüberhinaus im besonderen so ausgestaltet, daß, wie auch in Fig. 2 schematisiert dargestellt bzw. aus einer Zusammenschau der Fig. 1 und 5 oder der Fig. 2 und 5 ohne weiteres ersichtlich, durch das vorbezeichnete Verformen des Verformungskörpers 111 zumindest die dem Verformungskörper 111 abgewandte Oberfläche des Funksensors 112 eine –
5 ebenfalls von der in den Verformungskörper 111 eingeleiteten Kraft bzw. von der Temperaturänderung des Verformungskörpers 111 abhängige - eine Ausbreitung, beispielsweise nämlich einen Ausbreitungspfad bzw. eine Laufzeit, von entlang nämlicher Oberfläche propagierenden akustischen Oberflächenwellen beeinflussende Gestaltänderung erfährt. Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung sind der Verformungskörper 111 und der
10 Funksensor 112 ferner so ausgestaltet, daß die vorbezeichneten, insb. zeitlich ändernden, Verformungen bzw. Gestaltänderungen zumindest bei innerhalb eines vorgegebenen oder für die Wandlervorrichtung spezifizierten Kräften und/oder Temperaturänderungen jeweils reversibel sind. Der Funksensor 112 weist zudem wenigstens eine Hauptmeßrichtung M1, nämlich eine gedachte Sensorachse auf, die einer Ausrichtung einer die entlang der Oberfläche propagierenden
15 akustischen Oberflächenwellen maximal-sensitiv bzw. maximal-empfindlich beeinflussenden Gestaltänderung entspricht.

Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist der Verformungskörper 111 im besonderen dafür eingerichtet, auf eine darauf - insb. zumindest zeitweise mit einem periodisch ändernden
20 Betrag und/oder zumindest zeitweise mit einer periodisch ändernden Wirkrichtung – einwirkende zeitlich veränderliche mechanische Kraft, beispielsweise nämlich durch einen den Verformungskörper kontaktierenden fluiden Meßstoff bewirkte Kraft, mit zeitlich ändernden elastischen Verformungen zu reagieren, insb. nämlich mit zeitlich ändernden elastischen Verformungen, die zeitlich ändernde Gestaltänderungen der Oberfläche des Funksensors bewirken
25 und/oder mit mechanischen Schwingungen um eine statische Ruhelage zu reagieren, insb. nämlich mit mechanischen Schwingungen um eine statische Ruhelage, die zeitlich ändernde Gestaltänderungen der Oberfläche des Funksensors bewirken.

Zwecks Generierung des wenigstens einen Meßwerts X (bzw. der Meßwerte) ist die Meßelektronik
30 nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung dafür eingerichtet, das Meßsignal e1 dadurch auszuwerten, indem die Meßelektronik anhand nämlichen Meßsignals e1 ein ein Ausmaß einer momentanen Gestaltänderung des Funksensors quantifizierenden Meßwert X_x und/oder einen eine Frequenz einer periodischen Gestaltänderung des Funksensors quantifizierenden Meßwert ermittelt. Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist die Meßelektronik im besonderen auch dafür
35 eingerichtet, basierend auf einer im Meßsignal e1 enthaltenen Laufzeitinformation einen eine Frequenz einer periodischen Gestaltänderung des Funksensors quantifizierenden Meßwert zu ermitteln und/oder basierend auf einem im Meßsignal e1 enthaltenen Amplitudenspektrum einen

- einen ein Ausmaß einer momentanen Gestaltänderung des Funksensors quantifizierenden Meßwert zu ermitteln. Zur Ermittlung des die Frequenz einer periodischen Gestaltänderung des Funksensors quantifizierenden Meßwerts können beispielsweise etablierte Laufzeitmeßverfahren angewendet bzw. mittels der Meßelektronik umgesetzt werden. Das vorbezeichnete im Meßsignal e_1
- 5 enthaltenen Amplitudenspektrum wiederum kann beispielsweise mittels einer in der Meßelektronik umgesetzten diskreten Fouriertransformation berechnet und hernach entsprechend analysiert, beispielsweise hinsichtlich des einer Lage, Form und/oder Höhe eines maximalen Spitzenwerts ausgewertet werden.
- 10 Die die vorbezeichnete Gestaltänderung des Funksensors 112 bzw. von Verformungskörper 111 und Funksensor 112 bewirkende Kraft F bzw. Temperaturänderung θ kann, wie bereits erwähnt bzw. auch in den Fig. 1 und 2 jeweils angedeutet, über eine dem Funksensor abgewandte bzw. dem Meßstoff (bzw. einem dem Führen des Meßstoff dienlichen Lumen der erwähnten Rohrleitung) zugewandte Seite des Verformungskörper eingeleitet sein. Dementsprechend ist der
- 15 Verformungskörper 111 nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ferner dafür eingerichtet, auf einer dem Funksensor abgewandten Seite von einem, beispielsweise zumindest zeitweise strömenden, fluiden Meßstoff kontaktiert zu werden, insb. derart, daß nämliche Gestaltänderung der Oberfläche des Funksensors 112 zumindest anteilig durch eine vom fluiden Meßstoff auf den Verformungskörper übertragene Kraft und/oder durch eine zwischen Meßstoff und
- 20 Verformungskörper etablierte Wärmeübertragung bewirkt ist. Nicht zuletzt zwecks Erfassung von Temperaturänderungen θ kann es zudem von Vorteil bzw. erforderlich sein, beispielsweise zwecks Erfassung auch von bezüglich der statischen Ruhelage Verformungskörper 111 negativen Temperaturänderungen, daß der Verformungskörper 111 auch in statischer Ruhelage mechanisch vorgespannt, beispielsweise nämlich elastisch gedehnt, ist.
- 25 Nicht zuletzt für den vorbezeichneten Fall, daß mittels der Wandlervorrichtung bzw. dem damit gebildeten Meßsystem sowohl eine auf den Verformungskörper 111 wirkende Kraft F als auch eine Temperaturänderung nämlichen Verformungskörpers 111 erfaßt werden sollen, umfaßt die Wandlervorrichtung nach einer weiteren Ausgestaltung wenigstens einen weiteren –
- 30 zweiten - Funksensor 112'. Zwecks einer möglichst einfachen Separierung der mittels des – ersten - Funksensors 112 bzw. mittels des Funksensor 112' jeweils generierten akustische Oberflächenwellen bzw. der damit jeweils korrespondierenden Anteile in den von der Sende- und Empfangseinrichtung 113 empfangen elektromagnetische Freiraumwellen bzw. der entsprechend korrespondierenden Signalkomponenten im Meßsignale e_1 weist jeder der wenigstens zwei
- 35 Funksensoren nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung jeweils eine vorgegebene Bandbreite und eine vorgegebene Mittenfrequenz auf, die von der Mittenfrequenz des jeweils anderen um mehr abweicht als eine Summe der Bandbreiten beider Funksensoren 112, 112'. Die

beiden Funksensoren können, wie auch in Fig. 6 gezeigt, zudem so auf dem Verformungskörper angeordnet sein, daß die jeweiligen Meßrichtungen M1 der beiden Funksensoren 112, 112' voneinander abweichen, beispielsweise nämlich zueinander orthogonal sind. Alternativ oder in Ergänzung können die beiden Funksensoren auch so angeordnete sein, daß jeder der

5 Funksensoren in einer Zone des Verformungskörpers positioniert ist, die hinsichtlich des Ausmaßes einer lokalen Gestaltänderung und/oder einer Form nämlich einer lokalen Gestaltänderung und/oder die hinsichtlich ihrer Reaktion auf die jeweils zu erfassende Meßgröße x von der jeweils anderen Zone abweicht, beispielsweise auch derart, daß – wie beispielsweise auch aus einer Zusammenschau der Fig. 3a, 3b und 3c ohne weiteres ersichtlich, der Funksensor 112 auf eine sowohl aus einer

10 einwirkenden Kraft F als auch aus einer Temperaturänderung θ resultierende Verformung ε' des Verformungskörpers 111 reagiert und daß der Funksensor 112' lediglich auf eine aus einer Temperaturänderung θ resultierende Verformung ε'' des Verformungskörpers 111 reagiert.

PATENTANSPRÜCHE

1. Wandlervorrichtung, insb. zum Erfassen von Druckschwankungen in einer in einem strömenden Fluid ausgebildeten Kármánscher Wirbelstrasse, welche Wandlervorrichtung umfaßt:
- 5 - einen, insb. zumindest abschnittsweise membranartigen und/oder zumindest abschnittsweise scheibenförmigen und/oder zumindest abschnittsweise rohrförmigen und/oder metallischen, Verformungskörper (111),
 - sowie einen auf dem Verformungskörper (111) positionierten und, insb. durch Kleben, stoffschlüssig damit verbundenen Funksensor (112) mit einer dem Verformungskörper abgewandten Oberfläche,
 - 10 - wobei der Funksensor (112) dafür eingerichtet ist, elektromagnetische Freiraumwellen zu empfangen und in entlang der dem Verformungskörper abgewandte Oberfläche propagierende akustische Oberflächenwellen zu konvertieren;
 - wobei der Funksensor (112) dafür eingerichtet ist, entlang nämlicher Oberfläche propagierende akustische Oberflächenwellen in elektromagnetische Freiraumwellen zu konvertieren;
 - 15 - und wobei der Verformungskörper (111) dafür eingerichtet ist, in Abhängigkeit einer darauf einwirkenden, insb. zeitlich veränderlichen und/oder über eine dem Funksensor abgewandte Seite des Verformungskörper eingeleitete, mechanischen Kraft und/oder in Abhängigkeit einer Temperaturänderung zumindest teilweise verformt, insb. nämlich aus einer statischen Ruhelage ausgebogen und/oder gedehnt, zu werden, derart, daß zumindest die dem
 - 20 Verformungskörper (111) abgewandte Oberfläche des Funksensors (112) eine eine Ausbreitung von entlang nämlicher Oberfläche propagierenden akustischen Oberflächenwellen beeinflussende, insb. zeitlich ändernde und/oder reversible, Gestaltänderung, insb. nämlich eine einen Ausbreitungspfad und/oder eine Laufzeit von entlang nämlicher Oberfläche propagierenden akustischen Oberflächenwellen beeinflussende Gestaltänderung, erfährt.
 - 25
2. Wandlervorrichtung nach dem vorherigen Anspruch,
- wobei der Funksensor (112) dafür eingerichtet ist, empfangene elektromagnetische Freiraumwellen in dazu, insb. um wenigstens 1 μ s (Mikrosekunde), zeitverzögert abgehende
 - 30 elektromagnetische Freiraumwellen zu konvertieren; und/oder
 - wobei der Funksensor (112) dafür eingerichtet ist, entlang der Oberfläche propagierende akustische Oberflächenwellen zu reflektieren, insb. derart, daß von einer Sende- und Empfangszone abgehende akustische Oberflächenwellen in dazu, insb. um wenigstens 1 μ s,

zeitverzögert auf nämliche Sende- und Empfangszone auftreffende akustische Oberflächenwellen zu konvertieren.

3. Wandlervorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche,

- 5 - wobei der Verformungskörper (111) dafür eingerichtet ist, auf eine darauf - insb. zumindest zeitweise mit einem periodisch ändernden Betrag und/oder zumindest zeitweise mit einer periodisch ändernden Wirkrichtung - einwirkende zeitlich veränderliche mechanische Kraft mit zeitlich ändernden elastischen Verformungen zu reagieren, insb. nämlich mit zeitlich ändernden elastischen Verformungen, die zeitlich ändernde Gestaltänderungen der Oberfläche des
- 10 Funksensors bewirken; und/oder.
- wobei der Verformungskörper (111) dafür eingerichtet ist, auf eine darauf - insb. zumindest zeitweise mit einem periodisch ändernden Betrag und/oder zumindest zeitweise mit einer periodisch ändernden Wirkrichtung - einwirkende zeitlich veränderliche mechanische Kraft, insb.
- 15 eine durch einen den Verformungskörper kontaktierenden fluiden Meßstoff bewirkte mechanische Kraft, mit mechanischen Schwingungen um eine statische Ruhelage zu reagieren, insb. nämlich mit mechanischen Schwingungen um eine statische Ruhelage, die zeitlich ändernde Gestaltänderungen der Oberfläche des Funksensors bewirken; und/oder
- wobei der Verformungskörper dafür eingerichtet ist, zum Bewirken der zeitlich ändernden Gestaltänderungen der Oberfläche des Funksensors vibrieren gelassen zu werden.

- 20
4. Wandlervorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, weiters umfassend: einen, insb. auf dem Verformungskörper (111) positionierten und/oder stoffschlüssig damit verbundenen, Aktuator (115), der dafür eingerichtet ist, den Verformungskörper elastisch zu verformen, insb. derart, daß der Verformungskörper zumindest zeitweise mechanischen Schwingungen um eine
- 25 statische Ruhelage ausführt und/oder derart, daß der Verformungskörper zumindest zeitweise aus einer statischen Ruhelage ausgelenkt wird.

5. Wandlervorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche,

- wobei der Verformungskörper in einer statischen Ruhelage mechanisch vorgespannt, insb.
- 30 nämlich elastisch gedehnt, ist; und/oder
- wobei der Verformungskörper (111) dafür eingerichtet ist, auf einer dem Funksensor abgewandten Seite von einem, insb. zumindest zeitweise strömenden, fluiden Meßstoff kontaktiert zu werden, insb. derart, daß die Gestaltänderung der Oberfläche des Funksensors (112) zumindest anteilig durch eine vom fluiden Meßstoff auf den Verformungskörper übertragene Kraft und/oder durch
- 35 eine zwischen Meßstoff und Verformungskörper etablierte Wärmeübertragung bewirkt ist.

6. Wandlervorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche,
- wobei der Verformungskörper (111) zumindest anteilig aus einem Metall, insb. einem Edelstahl, Titan, Tantal oder einer Nickelbasislegierung, besteht; und/oder
- wobei der Verformungskörper (111) zumindest anteilig aus einer Keramik besteht; und/oder
5 - wobei der Verformungskörper (111) scheibenförmig ausgebildet ist.
7. Wandlervorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, wobei der Verformungskörper (111) eine, insb. kreisscheibenförmige, Membran (111a) aufweist bzw. mittels einer, insb. kreisscheibenförmige, Membran (111a) gebildet ist.
10
8. Wandlervorrichtung nach dem vorherigen Anspruch, wobei der Funksensor auf einer Seite der Membran positioniert und mit dieser, insb. durch Kleben, stoffschlüssig verbunden ist.
9. Wandlervorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 8, wobei der Verformungskörper (111) eine,
15 insb. paddelförmige und/oder zumindest abschnittsweise keilförmige und/oder zumindest abschnittsweise stabförmige, Sensorfahne (111b) aufweist bzw. mittels einer, insb. paddelförmigen und/oder zumindest abschnittsweise keilförmigen und/oder zumindest abschnittsweise stabförmigen, Sensorfahne (111b) gebildet ist.
- 20 10. Wandlervorrichtung nach dem vorherigen Anspruch,
- wobei die Sensorfahne auf einer dem Funksensor abgewandten Seite der Membran positioniert ist; und/oder
- wobei die Sensorfahne dafür eingerichtet ist, eine darauf einwirkende Kraft in eine die Gestaltänderung der Oberfläche des Funksensors (112) bewirkende Verformung der Membran zu
25 wandeln; und/oder
- wobei die Sensorfahne dafür eingerichtet ist, in ein Lumen eines Rohr eingesetzt bzw. von einem in einem Lumen eines Rohr strömenden fluiden Meßstoff umströmt zu werden.
11. Wandlervorrichtung nach dem vorherigen Anspruch, wobei die Sensorfahne dafür eingerichtet
30 ist, eine darauf einwirkende, von einem fluiden Meßstoff, insb. nämlich durch Druckschwankungen innerhalb des Meßstoffs, bewirkte Kraft in eine die Gestaltänderung der Oberfläche des Funksensors (112) bewirkende Verformung der Membran zu wandeln.
12. Wandlervorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei der Verformungskörper (111)
35 röhrenförmig ausgebildet ist.

13. Wandlervorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, wobei der Verformungskörper (111) ein, insb. zumindest abschnittsweise gebogenes und/oder zumindest abschnittsweise gerades, Rohr aufweist bzw. mittels eines, insb. zumindest abschnittsweise gebogenen und/oder zumindest abschnittsweise geraden, Rohres gebildet ist.
- 5
14. Wandlervorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, wobei der, insb. röhrenförmig ausgebildete bzw. mittels eines Rohrs gebildete, Verformungskörper (111) ein von einer, insb. metallischen, Wandung umhülltes Lumen aufweist, daß dafür eingerichtet ist, einen fluiden, insb. zumindest zeitweise strömenden, Meßstoff zu führen.
- 10
15. Wandlervorrichtung nach dem vorherigen Anspruch,
- wobei der Funksensor (112) auf einer dem Lumen abgewandten Seite der Wandung positioniert ist; und/oder.
- wobei der Funksensor (112) mit der Wandung verbunden ist.
- 15
16. Wandlervorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, wobei der Funksensor (112) wenigstens einen, insb. mit wenigstens einer Antenne elektrisch verbundenen, Interdigitalwandler aufweist.
- 20
17. Wandlervorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, weiters umfassend: wenigstens einen weiteren Funksensor (112').
- 25
18. Wandlervorrichtung nach dem vorherigen Anspruch, wobei jeder der wenigstens zwei Funksensoren jeweils eine vorgegebene Bandbreite und eine vorgegebene Mittenfrequenz aufweist, insb. eine Mittenfrequenz, die von der Mittenfrequenz des jeweils anderen um mehr abweicht als eine Summe der Bandbreiten der beiden Funksensoren abweicht.
- 30
19. Wandlervorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, wobei der Funksensor (112) wenigsten eine, insb. mit wenigstens einem Interdigitalwandler elektrisch verbundene, Antenne zum Konvertieren von damit empfangenen elektromagnetischen Freiraumwellen in eine leitungsgeführte elektrische Wechselspannung und/oder zum Konvertieren einer angelegten elektrischen Wechselspannung in vom Funksensor (112) abgehende elektromagnetische Freiraumwellen aufweist.
- 35
20. Wandlervorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, weiters umfassend: wenigsten eine in einem, insb. festen, Abstand zum Funksensor positionierte, insb. eine Antenne und/oder einen Wellenleiter aufweisende, Sende- und Empfangseinrichtung (113),

- die dafür eingerichtet ist, eine angelegte elektrische Wechselspannung in in Richtung des Funksensor (112) propagierende elektromagnetische Freiraumwellen zu transformieren,
- und die dafür eingerichtet ist, vom Funksensor (112) abgehende elektromagnetische Freiraumwellen zu empfangen und in eine leitungsgeführte elektrische Wechselspannung zu transformieren.

5

21. Wandlervorrichtung nach dem der vorherigen Anspruch, weiters umfassend: eine sowohl mit dem Verformungskörper als auch der Sende- und Empfangseinrichtung (113) mechanisch verbundene, insb. mittels eines Anschlußstutzens gebildete, Halteeinrichtung zum Fixieren einer Position und einer Lage der Sende- und Empfangseinrichtung (113) relativ zum in statischen Ruhelage befindlichen Verformungskörper bzw. dem damit verbundenen Funksensor (112).

10

22. Wandlervorrichtung nach einem der Ansprüche 20 bis 21, wobei die Sende- und Empfangseinrichtung (113) einen in einem, insb. festen, Abstand zum Funksensor positionierten, insb. mittels eines Metallrohrs gebildeten und/oder als Hohlleiter ausgebildeten, Wellenleiter aufweist,

15

- der dafür eingerichtet ist, elektromagnetische Wanderwellen zu führen und an einem dem Funksensor (112) zugewandten Ende in in Richtung nämlichen Funkensors (112) propagierende elektromagnetische Freiraumwellen zu transformieren,
- und der dafür eingerichtet ist, vom Funksensor (112) abgehende elektromagnetische Freiraumwellen über nämliches Ende zu empfangen und in im Wellenleiter propagierende elektromagnetische Wanderwellen zu transformieren.

20

23. Meßsystem, umfassend:

25

- eine, insb. in einem Anschlußstutzen eines Prozeßbehälters positionierte, Wandlervorrichtung (Tr) nach einem der vorherigen Ansprüche;
- sowie eine mit nämlicher Wandlervorrichtung (Tr), insb. mit einer Antenne der Wandlervorrichtung bzw. mit einem Wellenleiter der Wandlervorrichtung, elektrisch gekoppelte Meßelektronik (μC),
- die dafür eingerichtet ist, wenigstens ein die Wandlervorrichtung speisendes und/oder ansteuerndes elektrisches Treibersignal (s_1) zu generieren und in die Wandlervorrichtung (Tr), insb. nämlich in eine Antenne der Wandlervorrichtung bzw. einen Wellenleiter der Wandlervorrichtung, einzukoppeln,
- und die dafür eingerichtet ist, ein von der Wandlervorrichtung, insb. nämlich von einer Antenne der Wandlervorrichtung bzw. einem Wellenleiter der Wandlervorrichtung, geliefertes Meßsignal (e_1) zu empfangen und auszuwerten, insb. nämlich mittels des Meßsignals einen ein Ausmaß einer momentanen Gestaltänderung des Funkensors quantifizierenden Meßwert und/oder einen eine

30

35

Frequenz einer periodischen Gestaltänderung des Funksensors quantifizierenden Meßwert zu ermitteln.

24. Meßsystem nach dem vorherigen Anspruch,

- 5 - wobei die Meßelektronik eingerichtet ist, das Treibersignal mit einer getakteten, insb. nämlich als eine Folge von in einem vorgegebenen und/oder einstellbaren und/oder zumindest vorübergehend konstanten Takt zu Pulspaketen formierten rechteckförmigen oder sinusförmigen Spannungspulsen ausgebildeten, Spannung zu generieren und in die Wandlervorrichtung einzukoppeln; und/oder
- 10 - wobei die Meßelektronik eingerichtet ist, basierend auf einer im Meßsignal enthaltenen Laufzeitinformation einen eine Frequenz einer periodischen Gestaltänderung des Funksensors quantifizierenden Meßwert zu ermitteln; und/oder
- wobei die Meßelektronik eingerichtet ist, basierend auf einem im Meßsignal enthaltenen Amplitudenspektrum einen einen ein Ausmaß einer momentanen Gestaltänderung des
- 15 Funksensors quantifizierenden Meßwert zu ermitteln.

25. Meßsystem nach einem der Ansprüche 23 bis 24,

- wobei Wandlervorrichtung in einem Anschlußstutzen eines Prozeßbehälters, insb. nämlich eine Rohrleitung oder einen Tank, positioniert ist, insb. derart, daß der Verformungskörper zumindest
- 20 teilweise in ein Lumen nämlich Prozeßbehälters hineinragt bzw. daß der Verformungskörper von einem in nämlichem Prozeßbehälter geführten Meßstoff kontaktiert werden kann; und/oder
- wobei die Meßelektronik eingerichtet ist, zum Erfassen wenigstens einer physikalischen Meßgröße eines zumindest zeitweise strömenden fluiden Meßstoffs, insb. nämlich zum Erfassen einer Temperatur eines fluiden Meßstoffs und/oder zum Erfassen einer Dichte eines fluiden
- 25 Meßstoffs und/oder zum Erfassen eines Drucks in einem fluiden Meßstoff und/oder zum Erfassen einer Strömungsgeschwindigkeit eines in einer Rohrleitung geführten fluiden Meßstoffs und/oder zum Erfassen von Druckschwankungen in einer in einem strömenden fluiden Meßstoff ausgebildeten Kármánscher Wirbelstrasse,
- basierend auf einer im Meßsignal enthaltenen Laufzeitinformation einen eine Frequenz einer
- 30 periodischen Gestaltänderung des Funksensors quantifizierenden Meßwert zu ermitteln; und/oder
- basierend auf einem im Meßsignal enthaltenen Amplitudenspektrum einen einen ein Ausmaß einer momentanen Gestaltänderung des Funksensors quantifizierenden Meßwert zu ermitteln.

26. Verwenden einer Wandlervorrichtung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 22 oder eines Meßsystems gemäß einem der Ansprüche 23 bis 25 zum Erfassen wenigstens einer physikalischen Meßgröße (x) eines, insb. zumindest zeitweise strömenden und/oder zumindest zeitweise eine Meßstoff-Temperatur von mehr als 400°C aufweisenden, fluiden Meßstoffs, insb. nämlich zum
- 5 Erfassen einer Temperatur eines fluiden Meßstoffs und/oder zum Erfassen einer Dichte eines fluiden Meßstoff und/oder zum Erfassen eines Drucks in einem fluiden Meßstoff und/oder zum Erfassen einer Strömungsgeschwindigkeit eines in einer Rohrleitung geführten fluiden Meßstoffs und/oder zum Erfassen von Druckschwankungen in einer in einem strömenden fluiden Meßstoff ausgebildeten Kármánscher Wirbelstrasse, und zum Erzeugen von nämliche Meßgröße (x)
- 10 repräsentierenden, insb. digitalen, Meßwerten (X).

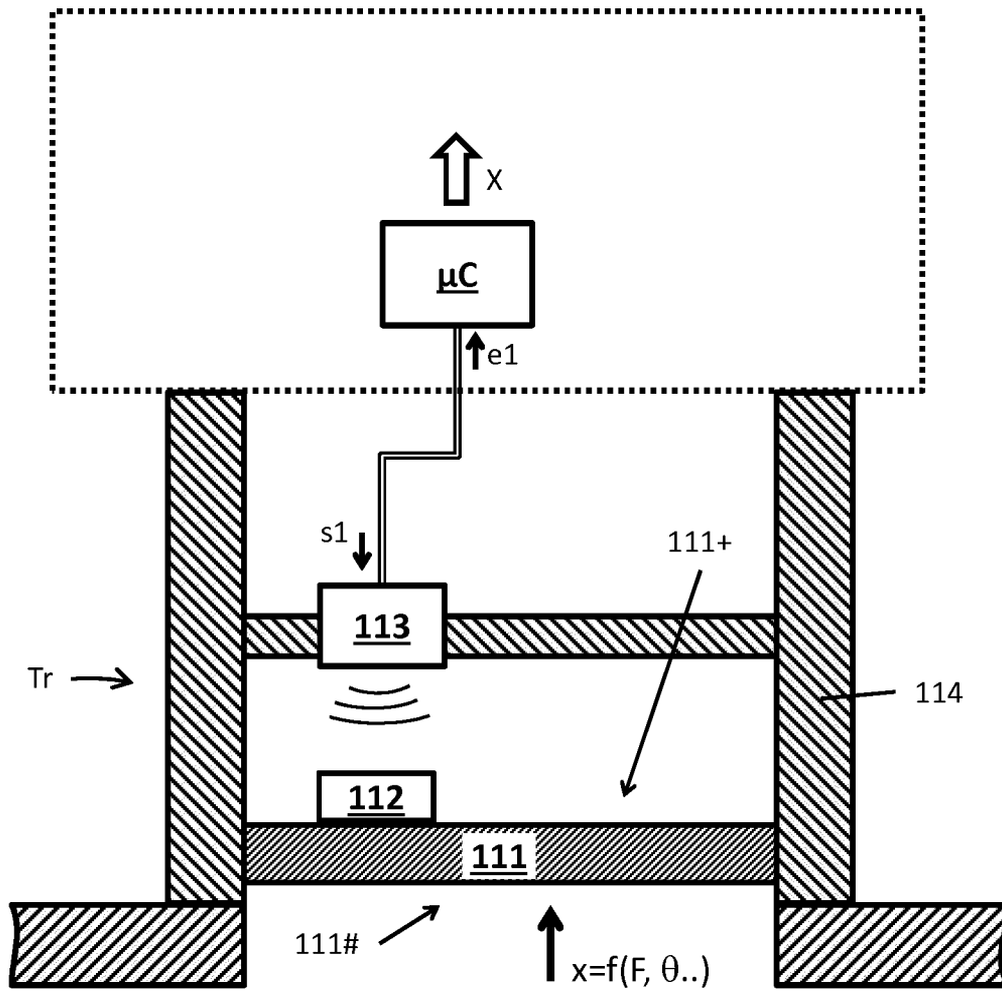


Fig. 1

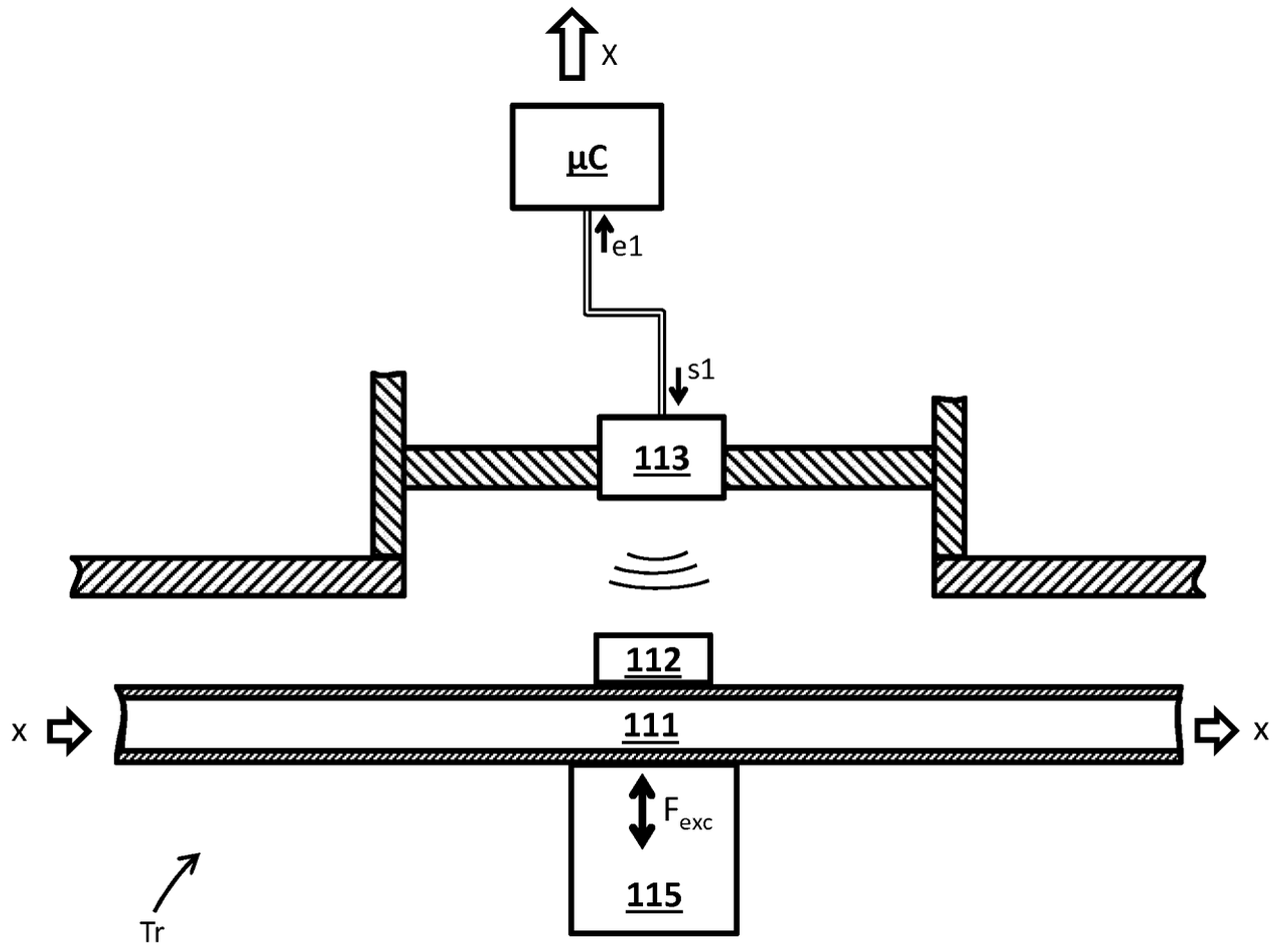


Fig. 2

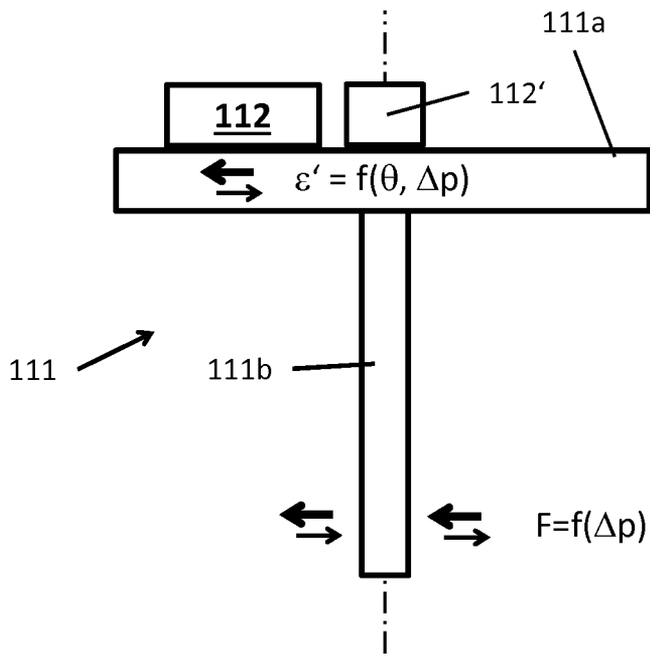


Fig. 3a

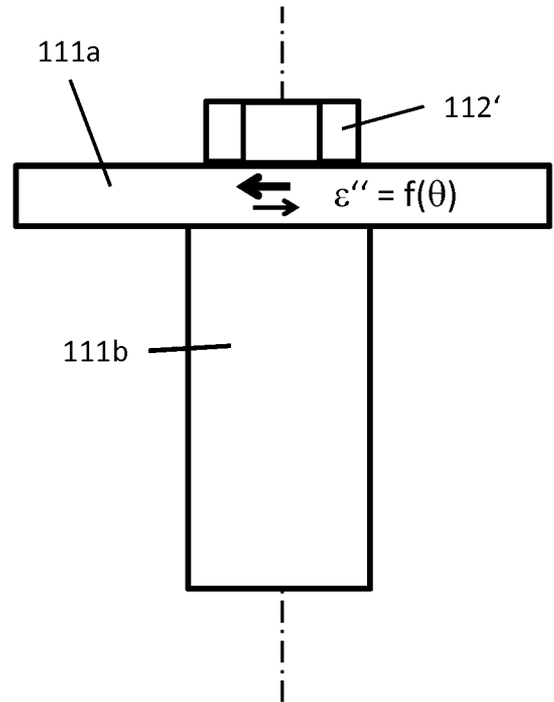


Fig. 3b

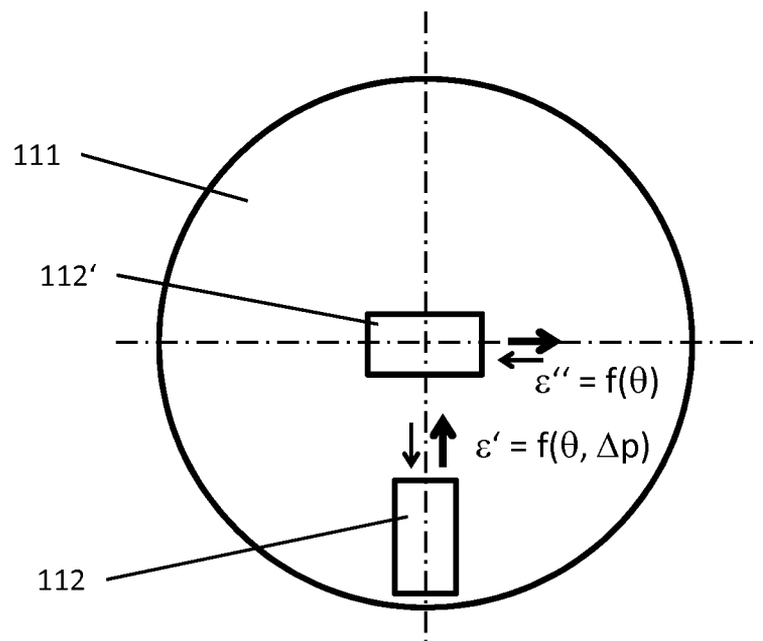


Fig. 3c

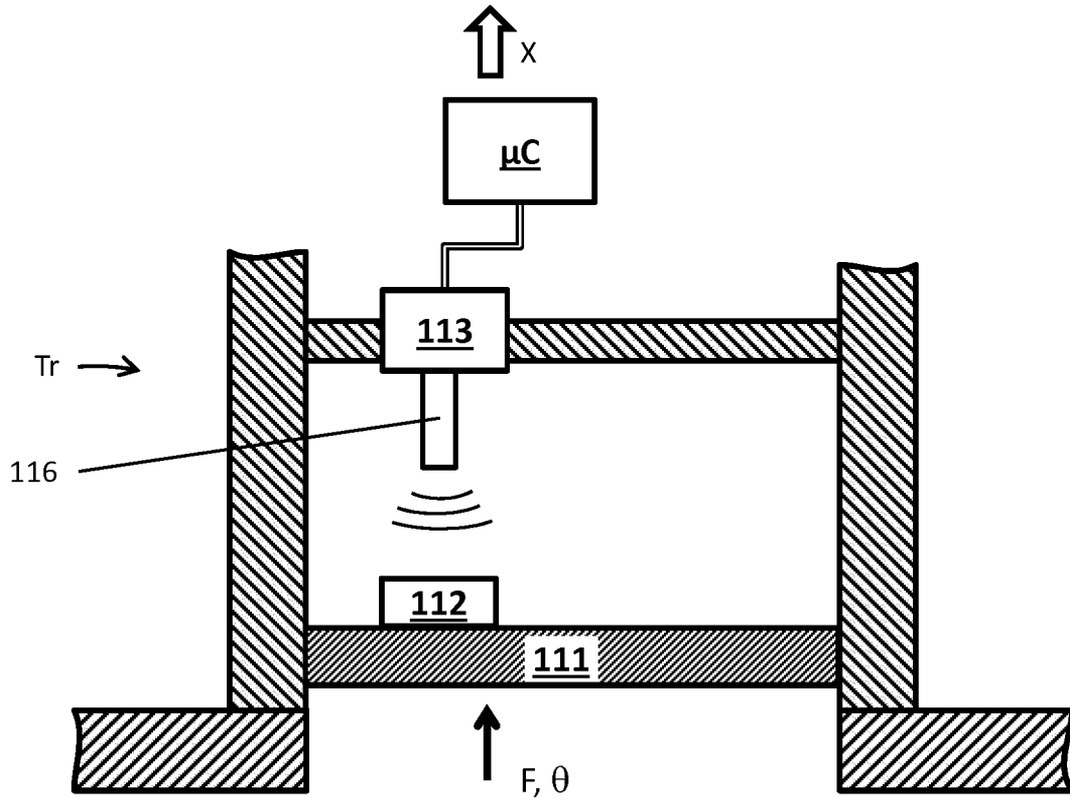


Fig. 4

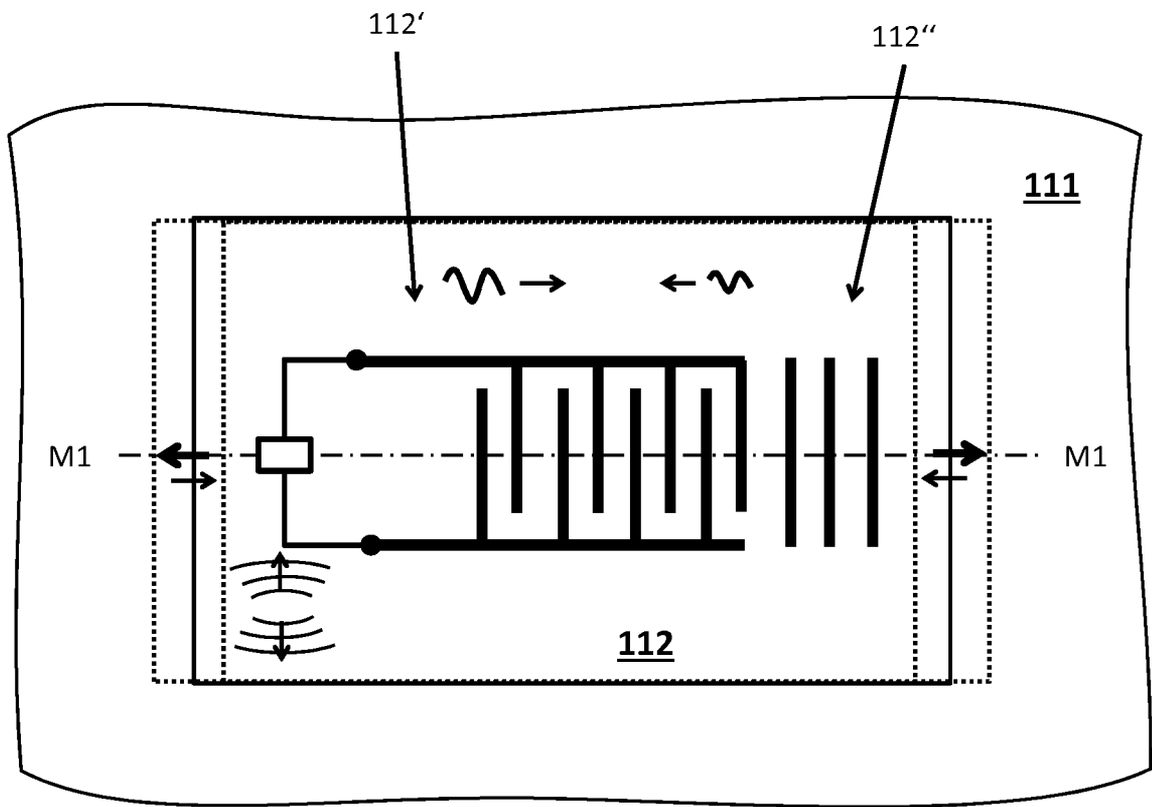


Fig. 5

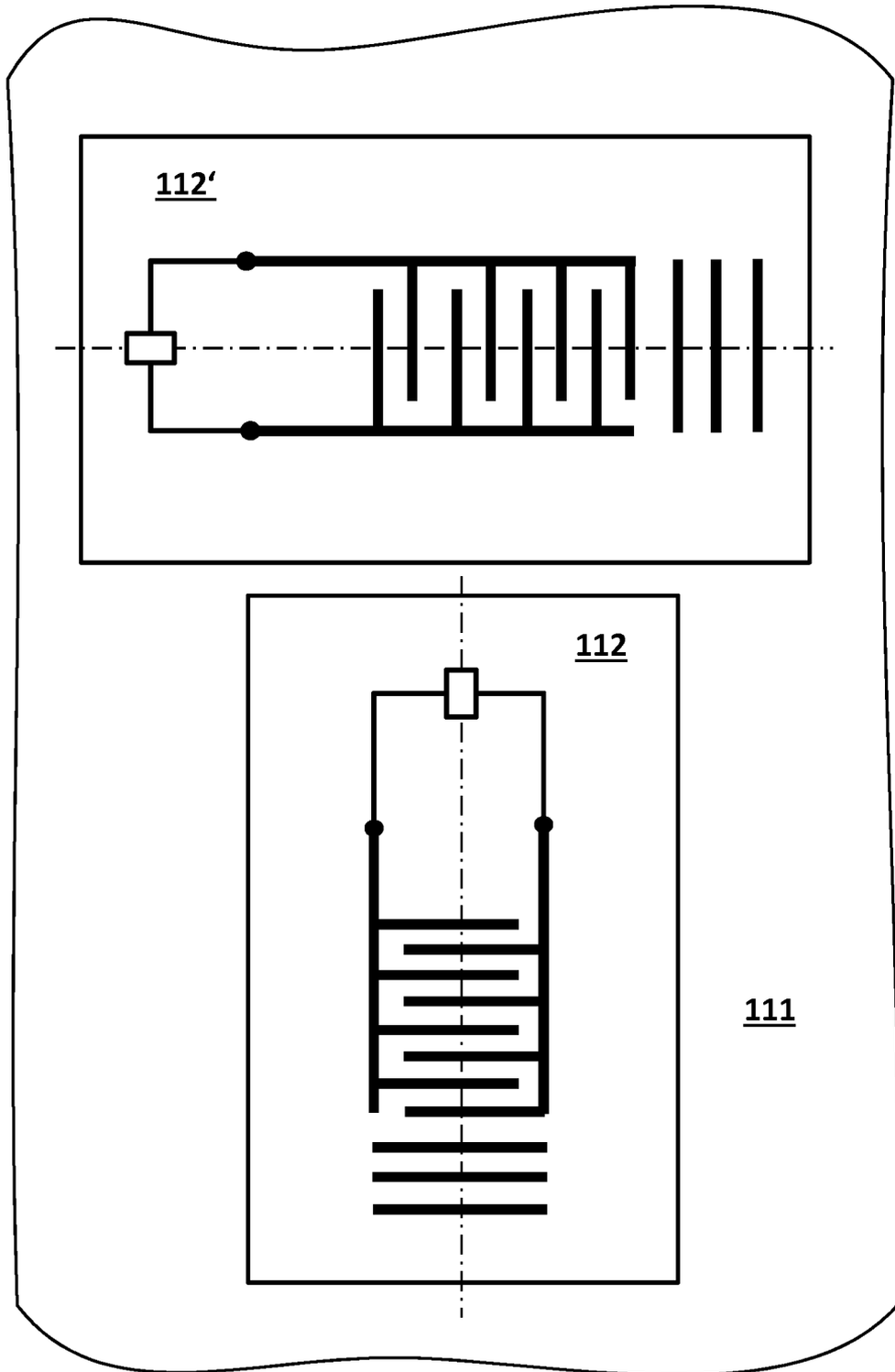


Fig. 6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/EP2016/077809

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
INV. G01F1/32 G01L9/00
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 G01L
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 practicable, search terms used)
EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 10 2013 010015 A1 (VOLKSWAGEN AG [DE]) 18 December 2014 (2014-12-18)	1-3,5-8, 16-26
Y	paragraph [0008] - paragraph [0009] paragraph [0010] - paragraph [0011] paragraph [0013] - paragraph [0017] paragraph [0019] paragraph [0021] - paragraph [0028] paragraph [0030] - paragraph [0031] paragraph [0039] - paragraph [0042] paragraph [0051] - paragraph [0056] paragraph [0057] - paragraph [0059] paragraph [0061] - paragraph [0063] paragraph [0073] - paragraph [0076] figures 1-3 ----- -/--	4,9-15

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date
- "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)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "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
- "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
- "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
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search 16 February 2017	Date of mailing of the international search report 28/02/2017
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 Verdoodt, Erik

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/EP2016/077809

C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 198 56 951 A1 (BOSCH GMBH ROBERT [DE]) 21 October 1999 (1999-10-21) column 3, line 34 - column 4, line 29 figures 1,2 -----	1-3,5-8, 16-26
Y	US 2011/247430 A1 (HERTEL MARTIN [DE] ET AL) 13 October 2011 (2011-10-13) paragraph [0043] - paragraph [0044] page 2 -----	9-11
Y	WO 2005/046426 A2 (SPIROJET MEDICAL LTD [IL]; KRASILCHIKOV YEHEZKEL [IL]; LITVAK ANNA [IL]) 26 May 2005 (2005-05-26) page 8, line 14 - page 9, line 24 figures 5,6 -----	12-15
Y	US 4 361 050 A (COUSSOT GERARD ET AL) 30 November 1982 (1982-11-30) claim 1 figure 5 -----	4
A	US 2015/268082 A1 (KIRST MICHAEL [DE] ET AL) 24 September 2015 (2015-09-24) cited in the application the whole document -----	1,26

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No PCT/EP2016/077809

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 102013010015	A1	18-12-2014	NONE	

DE 19856951	A1	21-10-1999	NONE	

US 2011247430	A1	13-10-2011	DE 102008054915 A1	24-06-2010
			EP 2359099 A1	24-08-2011
			US 2011247430 A1	13-10-2011
			WO 2010069868 A1	24-06-2010

WO 2005046426	A2	26-05-2005	CA 2546331 A1	26-05-2005
			EP 1691685 A2	23-08-2006
			US 2007239058 A1	11-10-2007
			WO 2005046426 A2	26-05-2005

US 4361050	A	30-11-1982	EP 0027402 A2	22-04-1981
			FR 2467388 A1	17-04-1981
			JP S5661612 A	27-05-1981
			US 4361050 A	30-11-1982

US 2015268082	A1	24-09-2015	EP 2906915 A1	19-08-2015
			US 2015268082 A1	24-09-2015
			WO 2014056709 A1	17-04-2014

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 INV. G01F1/32 G01L9/00
 ADD.

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

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
 G01F G01L

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, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 10 2013 010015 A1 (VOLKSWAGEN AG [DE]) 18. Dezember 2014 (2014-12-18)	1-3,5-8, 16-26
Y	Absatz [0008] - Absatz [0009] Absatz [0010] - Absatz [0011] Absatz [0013] - Absatz [0017] Absatz [0019] Absatz [0021] - Absatz [0028] Absatz [0030] - Absatz [0031] Absatz [0039] - Absatz [0042] Absatz [0051] - Absatz [0056] Absatz [0057] - Absatz [0059] Absatz [0061] - Absatz [0063] Absatz [0073] - Absatz [0076] Abbildungen 1-3 ----- -/--	4,9-15



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" frühere Anmeldung oder Patent, die bzw. 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 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

16. Februar 2017

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

28/02/2017

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

Verdoodt, Erik

C. (Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 198 56 951 A1 (BOSCH GMBH ROBERT [DE]) 21. Oktober 1999 (1999-10-21) Spalte 3, Zeile 34 - Spalte 4, Zeile 29 Abbildungen 1,2	1-3,5-8, 16-26
Y	----- US 2011/247430 A1 (HERTEL MARTIN [DE] ET AL) 13. Oktober 2011 (2011-10-13) Absatz [0043] - Absatz [0044] Seite 2	9-11
Y	----- WO 2005/046426 A2 (SPIROJET MEDICAL LTD [IL]; KRASILCHIKOV YEHEZKEL [IL]; LITVAK ANNA [IL) 26. Mai 2005 (2005-05-26) Seite 8, Zeile 14 - Seite 9, Zeile 24 Abbildungen 5,6	12-15
Y	----- US 4 361 050 A (COUSSOT GERARD ET AL) 30. November 1982 (1982-11-30) Anspruch 1 Abbildung 5	4
A	----- US 2015/268082 A1 (KIRST MICHAEL [DE] ET AL) 24. September 2015 (2015-09-24) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,26

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2016/077809

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102013010015 A1	18-12-2014	KEINE	
DE 19856951 A1	21-10-1999	KEINE	
US 2011247430 A1	13-10-2011	DE 102008054915 A1 EP 2359099 A1 US 2011247430 A1 WO 2010069868 A1	24-06-2010 24-08-2011 13-10-2011 24-06-2010
WO 2005046426 A2	26-05-2005	CA 2546331 A1 EP 1691685 A2 US 2007239058 A1 WO 2005046426 A2	26-05-2005 23-08-2006 11-10-2007 26-05-2005
US 4361050 A	30-11-1982	EP 0027402 A2 FR 2467388 A1 JP S5661612 A US 4361050 A	22-04-1981 17-04-1981 27-05-1981 30-11-1982
US 2015268082 A1	24-09-2015	EP 2906915 A1 US 2015268082 A1 WO 2014056709 A1	19-08-2015 24-09-2015 17-04-2014