



(11) **EP 2 329 241 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
G01L 9/00 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/DE2009/001314

(48) Corrigendum ausgegeben am:
24.07.2013 Patentblatt 2013/30

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2010/034291 (01.04.2010 Gazette 2010/13)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
22.05.2013 Patentblatt 2013/21

(21) Anmeldenummer: **09744931.8**

(22) Anmeldetag: **23.09.2009**

(54) **VORRICHTUNG ZUR DRUCKMESSUNG VON MEDIEN IN HOHLKÖRPERN; VERFAHREN ZUR
MESSUNG DES DRUCKS VON MEDIEN IN HOHLKÖRPERN**

APPARATUS FOR MEASURING THE PRESSURE OF MEDIA IN HOLLOW BODIES AND METHOD
FOR MEASURING THE PRESSURE OF MEDIA IN HOLLOW BODIES

DISPOSITIF DE MESURE DE PRESSION DE FLUIDES DANS DES CORPS CREUX; PROCÉDÉ DE
MESURE DE LA PRESSION DE FLUIDES DANS DES CORPS CREUX

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK SM TR**

- **WEISS, Horst**
74906 Bad Rappenau (DE)
- **HIMMELHAN, Bernhard**
74172 Neckarsulm (DE)

(30) Priorität: **23.09.2008 DE 102008048578**

(74) Vertreter: **Schuster, Müller & Partner**
Patentanwälte
Wiederholdstrasse 10
70174 Stuttgart (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
08.06.2011 Patentblatt 2011/23

(73) Patentinhaber: **Asentec GmbH**
74078 Heilbron (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 0 283 524 EP-A1- 0 618 058
EP-A1- 0 720 006 US-A- 4 179 939

(72) Erfinder:
• **KRÜGER, Roland**
73525 Schwäbisch Gmünd (DE)

EP 2 329 241 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).